ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "АНТАЛ"

А15А0F7, РК, г .Алматы, бульвар Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50 тел: (727) 376 33 42, 376 36 52, эл. почта: office@antal.kz

Утверждаю

Директор TOO "GOLD STONE LLP

(ГОЛД СТОУН ЛЛП)"

Ким С.Л. 2024 г.

AA TOYH AATI

ASAKETAN UND

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

К

«План горных работ по добыче золотосодержащих руд на месторождении Кенгир в Жамбылской области»

Предприятие (заказчик): ТОО "GOLD STONE LLP (ГОЛД СТОУН

ЛЛП)"

Объект: Месторождение Кенгир

Договор (номер): 289.1-06/24 от 27 июня 2024 года

Ген. директор ТОО "АНТА

П.А. Цеховой

Исп. директор ТОО "АНТАЛ

М.Б. Аманкулов

Алматы, 2024

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Экологическая часть:

Ведущий инженер-эколог

Ю.А. Киселева

Ведущий инженер-эколог

М.Р. Ахметова

Инженер-эколог

А. Ф. Хаматова

Нормоконтроль:

Ведущий специалист

И.В. Храбрых

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
СОДЕРЖАНИЕ	
СПИСОК ТАБЛИЦ	
СПИСОК РИСУНКОВ	
ВВЕДЕНИЕ	12
1. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ОТНОШЕНИИ КОТ	ГОРОЙ
СОСТАВЛЕН ОТЧЕТ	
1.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельнос	
координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векто	
файлами	
1.2 Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затраги	
территории на момент составления отчета (базовый сценарий)	
1.2.1 Характеристика природно-климатических условий района работ	
1.2.2 Характеристика современного состояния воздушной среды	
1.2.3 Геологическое строение месторождения	
1.2.3.1 Морфология рудных тел	
1.2.4 Гидрогеологические условия участка	
1.2.5 Характеристика современного состояния почвенного покрова	
1.2.6 Характеристика растительного и животного мира района	
1.2.7 Особо-охраняемые природные территории	
1.2.8 Памятники истории и культуры	
деятельности	
1.4 Информация о категории земель и целях использования земель	
строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осущест	
намечаемой деятельности	
1.5 Информация о показателях объектов, необходимых для осущест	
намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь заним	
земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияю	
воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе	
числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в э	
природных ресурсах, сырье и материалах	_
1.5.1 Запасы полезных ископаемых для открытых горных работ	41
1.5.2 Календарный план горных работ	42
1.5.3 Буровзрывные работы	44
1.5.4 Выемочно-погрузочные работы	46
1.5.5 Карьерный транспорт	48
1.5.6 Вспомогательные работы	50
1.5.7 Проветривание карьеров и борьба с пылью	51
1.5.7.1 Проветривание	51
1.5.8 Борьба с пылью	
1.5.9 Отвалообразование	
1.5.10 Складирование руды	
1.5.11 Складирование почвенно-растительного слоя	
1.5.12 Общая схема электроснабжения	
1.5.13 Освещение	56

1.5.14 Защитное заземление57
1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий - для
объектов I категории, требующих получения комплексного экологического
разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом
1.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений,
сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы
для целей реализации намечаемой деятельности61
1.8 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в
окружающую среду, иных загрязняющих антропогенных воздействиях на
окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для
осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды,
атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные,
тепловые и радиационные воздействия
1.8.1. Воздействие на атмосферный воздух61
1.8.2 Воздействия на водные ресурсы
1.8.2.1 Водоснабжение
1.8.2.2 Водоотведение
1.8.3 Воздействия намечаемой деятельности на поверхностные воды района85
1.8.4 Воздействия намечаемой деятельности на подземные воды района86
1.8.5 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров87
1.8.6 Воздействия намечаемой деятельности на недра91
1.8.7 Физические воздействия (вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые,
радиационные)92
1.9 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов,
которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

ВОЗМОЖНЫМИ РАЦИОНАЛЬНЫМИ ВАРИАНТАМИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ129
5.1 Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного
варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места
осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществлении
129
5.2 Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления
по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в
области охраны окружающей среды
5.3 Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для
осуществления намечаемой деятельности
5.4 Доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой
деятельности по данному варианту
5.5 Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения
затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по
данному варианту
6. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ
ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ
ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ132
6.1 Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности 132
6.2 Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические
ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких
животных, экосистемы)
6.3 Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический
состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)
6.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)
6.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов
его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии - ориентировочно
безопасных уровней воздействия на него)144
безопасных уровней воздействия на него)
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем

необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных
природных ресурсов)162
8. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИК
ОТХОДАМИ163
8.1 Обоснование предельных количественных и качественных показателей
физических воздействий на окружающую среду208
8.2 Обоснование выбора операций по управлению отходами211
9. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОЕ
ПО ИХ ВИДАМ216
10. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО
ИХ ВИДАМ
11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ
СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ
НІ ЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОТИТЕАТИН ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ
ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ
226
11.1 Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе
намечаемой деятельности
11.2 Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте
осуществления намечаемой деятельности и вокруг него
11.3 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий
инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте
осуществления намечаемой деятельности и вокруг него241
11.4 Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые
могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления
11.5 Примерные масштабы неблагоприятных последствий248
11.6 Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных
стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности 255
11.7 Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных
бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для
окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека
11.7.1 Противопожарная защита261
11.7.2 Резервы финансовых и материальных ресурсов262
11.7.3 Организации медицинского обеспечения в случае аварий, инцидентов263
11.8 Профилактика, мониторинг и раннее предупреждение инцидентов аварий, их
последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со
отиунин или пополни или арпандали
стихийными природными явлениями
12. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДА СТРОИТЕЛЬСТВА
12. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДА СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ
12. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДА СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ
ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ
СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ - ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО
МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ
ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ
воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности в
СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ
ВОЗДЕЙСТВИЯХ)
13. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И
ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА
13.1 Мероприятия по обеспечению охраны редких и находящихся под угрозой
исчезновения видов растений в случае обнаружения
13.2 Мероприятия по обеспечению охраны редких и охраняемых видов животных в
случае обнаружения
13.3 Мониторинг растительного и животного мира
14. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ
выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том
ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ
ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В
ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ
KOHTEKCTAX
15. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО
АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ
16. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕИ СРЕДЫ НА
СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ
НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ312 17. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ
17. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИИ И СВЕДЕНИЯ ОБ
ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ
СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
18. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ
НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ
УКАЗАННОЙ В ПУНКТАХ 1 - 17 НАСТОЯЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ, В ЦЕЛЯХ
ИНФОРМИРОВАНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В СВЯЗИ С
ЕЕ УЧАСТИЕМ В ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 319
20. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ,
В ЦЕЛЯХ ИНФОРМИРОВАНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В
СВЯЗИ С ЕЕ УЧАСТИЕМ В ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ
ПРИЛОЖЕНИЯ

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Географические координаты угловых точек участка работ Кен	нгир 1 <mark>7</mark>
Таблица 1.2 – Перечень основных объектов генерального плана	17
Таблица 1.3 - Метеорологические характеристики и коэффициенты, опреде	ляющие
условия рассеивания	25
Таблица 1.4 - Место расположения постов наблюдений и определяемые при	меси 26
Таблице 1.5 - Фактические значения, а также кратность превышений нор	мативов
качества и количество случаев превышения	
Таблица 1.6 – Инженерно-геологические свойства руды	
Таблица 1.7 – Конструктивные параметры карьера	
Таблица 1.8 – Показатели карьера	
Таблица 1.9 – Запасы первичных золотосодержащих руд месторождения Ке	нгир по
состоянию на 01.01.2009 г	41
Таблица 1.10 –Запасы первичных золотосодержащих руд месторождения Ke	енгир по
состоянию на момент проектирования	
Таблица 1.11 – Календарный график разработки месторождения	
Таблица 1.12 – Технико-экономические показатели буровзрывных работ	
Таблица 1.13 – Расчет основных показателей экскавации	
Таблица 1.14 – Сводные показатели транспортировки	
Таблица 1.15– Перечень основного и вспомогательного оборудования на ОІ	
Таблица 1.16 – Расчет проветриваемости карьеров	
Таблица 1.17– Расход воды на нужды предприятия	
Таблица 1.18 - Показатели работы отвального хозяйства	
Таблица 1.19 – Параметры рудного склада	
Таблица 1.20 – Параметры снятия ПРС	
Таблица 1.21 – Параметры складов ПРС	
Таблица 1.22 - Расчет электрических нагрузок по горным работам	
Таблица 1.23 - Перечень основных объектов генерального плана	
Таблица 1.24 – Источники выбросов вредных веществ в атмосферу	
Таблице 1.25 - Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосфе	
Таблица 1.26 - Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для	расчета
ПДВ на максимальный год отработки месторождения	69
Таблица 1.27 - Расчетное нормативное водопотребление в период раз	работки
месторождения	81
Таблица 1.28 - Баланс водоотведения и водопотребления	82
Таблица 1.29 - Объем и размеры зумпфа	83
Таблица 1.30 - Предельно-допустимые концентрации вредных веществ, пр	эинятые
для нормирования сбросов загрязняющих веществ	
Таблица 1.31 - Расчет нормативов ПДС в пруды-испарители	85
Таблица 1.32 - Расчет комплексной оценки воздействия на водные ресурсы.	
Таблица 1.33 - Результаты расчета уровня шума на границе СЗЗ в	
эксплуатации месторождения	
Таблица 1.34 - Результаты расчета уровня шума на границе ЖЗ в	период
эксплуатации месторождения	
Таблица 1.35 - Предельно допустимые уровни магнитных полей	
Таблица 1.36 Виды отходов, и их классификация	
Таблица 1.37 - Расчет образования бытовых отхолов	

Таблица 1.38 - Расчет образования промасленной ветоши	101
Таблица 1.39 – Расчет образования отработанных батарей свинцовых аккумуля	
	101
Таблица 1.40 - Расчет образования отработанного моторного масла	
Таблица 1.41 – Расчет образования отработанного трансмиссионного масла	
Таблица 1.42 – Расчет количества отработанных фильтров	104
Таблица 1.43 – Расчет веса загрязненной упаковочной тары из-под ВВ	104
Таблица 1.44 - Расчет образования отработанных шин	104
Таблица 1.45 – Объемы размещения вскрышных пород	
Таблица 1.46 – Объемы вскрышных пород месторождения по годам	
Таблица 1.47 – Объемы использования вскрыши для нужд предприятия	
Таблица 1.48 – Объем размещения на отвале вскрышных пород	
Таблица 1.49 - Обоснование объемов временного накопления отходов на террит	
предприятия и периодичность их вывоза	_
Таблица 1.50 - Порядок управления отходами ТОО «GOLD STONE LL	
соответствии с принципом иерархии отходов на период эксплуатации на 2025	
TT	
Таблица 1.51 - Запланированные мероприятия для объектов недропользовани	
задачи	
Таблица 6.1 - Ставки налогов и обязательных платежей	146
Таблица 6.2 - Структура инвестиционных вложений	
Таблица 6.3 - Список зданий и сооружений	
Таблица 6.4 - Список оборудования	
Таблица 6.5 - Ставки амортизационных отчислений	
Таблица 7.1 - Характеристика возможных форм негативного и положител	
воздействий на окружающую среду:	
Таблица 8.1 – Источники выбросов вредных веществ в атмосферу	
Таблица 8.2 - Результаты расчета уровня шума на границе СЗЗ в по	
эксплуатации месторождения.	209
Таблица 8.3 - Результаты расчета уровня шума на границе ЖЗ в период эксплуат	
месторождения	
Таблица 9.1 - Расчет образования бытовых отходов	
Таблица 9.2 - Расчет образования промасленной ветоши	
Таблица 9.3 – Расчет образования отработанных батарей свинцовых аккумуля	
таолица 7.5 — гасчет образования отраоотанных остарей свинцовых аккумуля	
Таблица 9.4 - Расчет образования отработанного моторного масла	210 210
Таблица 9.5 – Расчет образования отработанного трансмиссионного масла	
Таблица 9.6 – Расчет количества отработанных фильтров	
Таблица 9.7 – Расчет веса загрязненной упаковочной тары из-под ВВ	
Таблица 9.8 - Расчет образования отработанных шин	
Таблица 9.9 – Объемы размещения вскрышных пород	
Таблица 9.10 – Объемы вскрышных пород месторождения по годам	
Таблица 9.11 — Объемы использования вскрыши для нужд предприятия	
Таблица 9.12 – Объем размещения на отвале вскрышных пород	
Таблица 9.13 – Виды отходов, их классификация и объемы образования отходо	
Таблица 9.14 – Лимиты накопления отходов на период эксплуатаци	
максимальный гол отработки	223

Таблица 10.1 – Лимиты захоронения отходов на период эксплуатации	и на
максимальный год отработки	225
Таблица 11.1 - Вероятность происшествия опасного события, Р	
Таблица 11.2 - Показатель частоты подверженности риску, Е	231
Таблица 11.3 – Показатель серьезности повреждений, явившихся последст	вием
опасного события, С	232
Таблица 11.4 – Расчет баллов значимости воздействия аварийной ситуации (ро	элив
ГСМ и пожар) для различных компонентов природной среды	254
Таблица 12.1- Мероприятия по охране окружающей среды	272
Таблица 12.2 - План технических мероприятий по снижению выбр	осов
загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов	.277
Таблица 12.3 – План-график контроля на источниках выбросов	295
Таблица 12.4 – План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздух	ка на
границе СЗЗ	295

СПИСОК РИСУНКОВ

Рис. 1.1 – Фактическое положение горной выработки	14
Рис. 1.2 - Ситуационная карта-схема планируемого участка добычи с уг	казанием
ближайших жилых и водных объектов	16
Рис. 1.3 – Схема участка ведения работ	17
Рис. 1.4 – Обзорная карта района	18
Рис. 1.5 – Расположение участка работ относительно государственных	с границ
соседних стран	20
Рис. $1.6 - \Gamma$ енеральный план месторождения	
Рис. 1.7 – Ситуационная карта-схема с нанесенной санитарно-защитной зон-	ой (СЗЗ),
1000 м	
Рис. 1.8 - Карта-схема основных грузопотоков на месторождении	24
Рис. 1.9 - Роза ветров, составленная по данным РГП «Казгидромет»	
Рис. 1.10 – Карта мест расположения поста наблюдений г. Шу	
Рис.1.11- ООПТ согласно сайта https://oopt.kz/	34
Рис. 1.12 – План Карьера на конец отработки	40
Рис. 1.13 - Генеральный план месторождения	41
Рис. 1.14 – Схема бульдозерного отвалообразования	
Рис. 1.15 - Ситуационная карта-схема планируемого участка добычи с уг	казанием
ближайших жилых и водных объектов	80
Рис. 1.16 – Принцип иерархии отходов	113
Рис. 2.1 - Карта Жамбылской области	123
Рис. 2.2 - Изменение темпов прироста (-убыль) численности населения	124
Рисунок 6.1- ООПТ согласно сайта https://oopt.kz/	149
Рисунок 12.1. – Карта с мониторинговыми точками	

ВВЕДЕНИЕ

«Плана лобыче Основанием ДЛЯ составления горных работ ПО золотосодержащих руд на месторождении Кенгир в Жамбылской области» послужил Договор 289.1-06/24 от 27 июня 2024 года между TOO "GOLD STONE LLP (ГОЛД СТОУН ЛЛП)" (Заказчик) и ТОО «АНТАЛ» (Исполнитель).

Работы осуществлялись Исполнителем на основании Государственной лицензии на природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности 01714Р от 26 ноября 2014 г представленное в Приложении 1.

Золоторудное месторождение Кенгир расположено на территории Мойынкумского района Жамбылской области. Перспективная площадь Кенгир находится примерно в 8,6 км от села Акбакай. Проезд от села Акбакай по битумной и грунтовой дорогам.

Запасы месторождения Кенгир утверждены Протоколом ГКЗ РК от 21 мая 2009 г. №826-09-А.

Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение открытым способом – в контурах одного карьера, с применением буровзрывных работ.

Подготовку горных пород к выемке предусматривается осуществлять при помощи буровзрывных работ.

Общий срок эксплуатации отработки проектных запасов составит 7 лет.

Согласно Раздела 1, Приложения 1 Экологического Кодекса РК планируемая деятельность относится к п.2.2 «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории превышающей 25 га». Вид деятельности по рассматриваемому объекту, для которого проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной.

Согласно пп.3.1, п.3, Раздела 1, Приложения 2 Экологического Кодекса РК «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых» намечаемая деятельность относится к объектам I категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно, статьи 72 Экологического Кодекса РК разрабатывается Отчет о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. Заключение по сфере охвата KZ54VWF00229173 Дата: 14.10.2024 представлено в Приложении 2.

Оценка воздействия на окружающую среду – процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 ЭК РК.

Организация экологической оценки включает организацию выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий (далее – существенные воздействия) реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого Документа на окружающую среду.

На этапе отчета «О возможных воздействиях» приведена обобщенная характеристика природной среды в районе деятельности предприятия, рассмотрены

основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции согласно, статьи 72 ЭК РК.

«O воздействиях» При выполнении отчета возможных определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социальноэкономической среды при реализации намечаемой деятельности. Также определены качественные и количественные параметры намечаемой деятельности (выбросы, сбросы, отходы производства и потребления, площади земель, отводимые во временное и постоянное пользование и т.д.).

Определение санитарно-защитной зоны предприятия является одним из основных воздухоохранных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество атмосферного воздуха в населенных пунктах.

Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, месторождение относится к объектам 1 класса опасности с СЗЗ не менее 1000 м (Раздел 3, п.11, пп. 5 производства по добыче полиметаллических руд).

В соответствии с пп. 1) п. 4 ст. 12 и приложения 2 Экологического Кодекса РК, а также «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246» рассматриваемый объект относится к 1 категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Основанием для выполнения проектных работ послужили следующие

- 1. Договор 289.1-06/24 от 27.06.2024 г. на выполнение работ.
- 2. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.
- 3. Водный кодекс Республики Казахстан, от 9 июля 2003 г. №481;
- 4. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20.06.2003 года №442-II;
- 5. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, № 280 от 30 июля 2021 года.
- 6. Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека, утвержденным Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 7. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 г. №63.
- 8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Астана. Приложение №11 к Приказу МООС №100-п от 18.04.08г.
- 9. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п.

10. Программный комплекс ЭРА (ПК-Эра), НПП «Логос-Плюс», Новосибирск, 2021 г.

Адрес заказчика:

TOO "GOLD STONE LLP (ГОЛД СТОУН ЛЛП)"

050010, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, мкр. Кок Тобе, ул.Сагадат Нурмагамбетов, д.91 тел. +7 705 834 0740 БИН 190640012646

Адрес разработчика:

ТОО «АНТАЛ» г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, тел/факс 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz БИН – 920940000013

ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ деятельности, B ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ СОСТАВЛЕН ОТЧЕТ

Инициатор намечаемой деятельности - TOO "GOLD STONE LLP (ГОЛД СТОУН ЛЛП)".

Юридический адрес: 050010, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, мкр. Кок Тобе, ул. Сагадат Нурмагамбетова, д.91. БИН 190640012646. Директор: Ким С.Л.

В 1980-х годах на месторождении Кенгир выполнялись горные работы. Фактическое положение горной выработки показано на рисунке 1.1.



Рис. 1.1 – Фактическое положение горной выработки

Запасы месторождения Кенгир утверждены Протоколом ГКЗ РК от 21 мая 2009 г. №826-09-А.

Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение Кенгир открытым способом – в контурах одного карьера, с применением буровзрывных работ.

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

Экономически район развит. На базе месторождений Акбакайской группы работает горно-обогатительный комбинат и все сопутствующие службы.

В промышленном и экономическом отношении район является достаточно освоенным. Здесь проходит железная дорога Шу-Петропавловск с ближайшими станциями Кияхты, Карасай, Бурубайтал. В 12 км севернее ст. Кияхты располагается пос. городского типа Мирный. В 105 км северо-западнее от железнодорожных линий располагается с. Акбакай, служащий базой для эксплуатации месторождений Акбакайского золоторудного узла, на основе которых здесь же действует горнообогатительный комбинат. Все поселки и железнодорожные станции связаны между собой и с государственными автострадами Алматы-Караганда, Караганда-Бишкек асфальтированными шоссейными дорогами.

Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение Кенгир открытым способом – в контурах одного карьера, с применением буровзрывных работ.

Общий срок эксплуатации отработки проектных запасов составит 7 лет.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году. Метод работы – вахтовый, две вахты в месяц.

Производительность карьера по добыче руды достигает 200 тыс. тонн в год.

Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования.

Географические координаты центра месторождения: 72°46′30″ в.д. и 45°03′50″ с.ш.

Ситуационная карта-схема планируемого участка добычи с указанием ближайших жилых и водных объектов представлена на рис. 1.2.

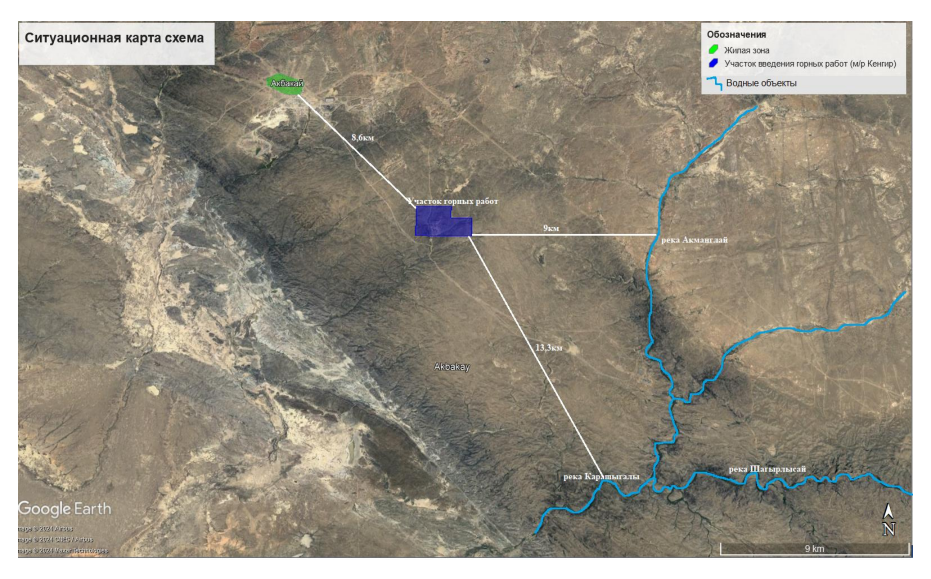


Рис. 1.2 - Ситуационная карта-схема планируемого участка добычи с указанием ближайших жилых и водных объектов

Географические координаты угловых точек приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Географические координаты угловых точек участка работ Кенгир

Номер	Координаты угловых точек		
угловых точек	Северная широта	Восточная долгота	
1	45° 03′ 30″	72° 45′ 35″	
2	45° 04′ 19″	72° 45′ 35″	
3	45° 04′ 19″	72° 46′ 57″	
4	45° 04′ 00″	72° 46′ 57″	
5	45° 04′ 00″	72° 47′ 45″	
6	45° 03′ 30″	72° 47′ 45″	
Площадь участка недр 3,68 кв. км			

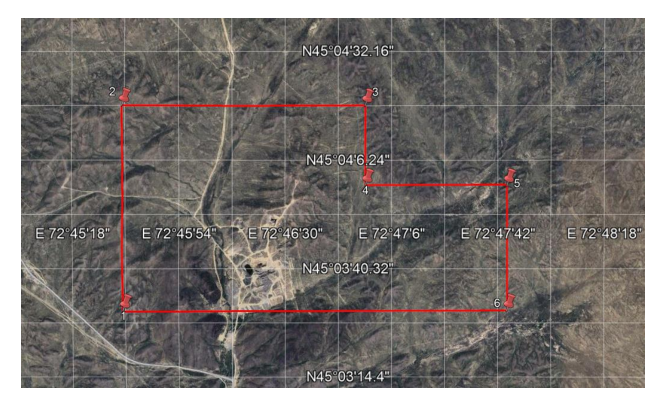


Рис. 1.3 – Схема участка ведения работ

Перечень основных объектов генерального плана приведен в таблице 1.2. На рисунке 1.4 приведена обзорная карта расположения месторождения Кенгир.

Таблица 1.2 – Перечень основных объектов генерального плана

No	Наименование объекта	Назначение	
1	Карьер	Добыча руды	
2	Отвал вскрышных пород	Складирование вскрышных пород	
3	Склады ПРС	Складирование почвенно-растительного слоя	
4	Склад руды	Сбор и временное складирование добываемых руд	
5	Пруд-испаритель	Накопление и испарение карьерных вод	
6	Автодороги	Транспортировка горной массы	

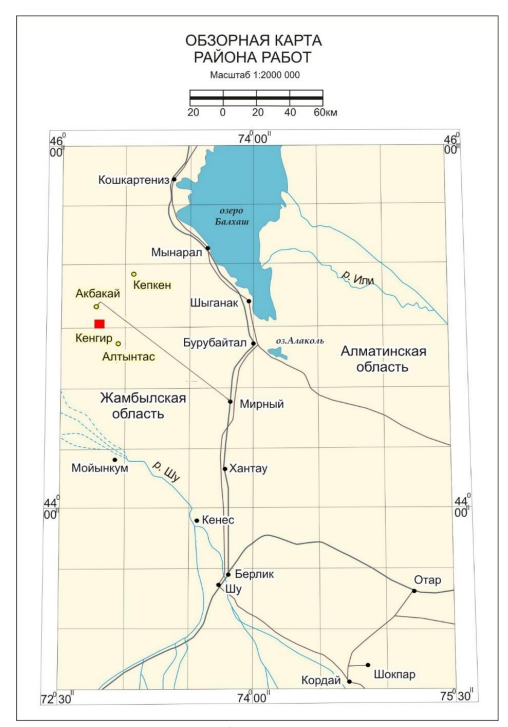


Рис. 1.4 – Обзорная карта района

На месторождении Кенгир границы участка определены с учетом включения карьеров, размещения отвала вскрышных пород, складов ПРС, пруда-испарителя, склада руды и дорог. Максимальная глубина освоения (159 м), согласно настоящего Плана горных работ, ограничена нижней отметкой карьера (+360 м).

На рисунке 1.5 приведено расположение участка работ относительно государственных границ соседних стран. Предприятие располагается в 232 км от границы с Кыргызской Республикой, в 563 км от границы с Китайской Народной Республикой, в 355 км от границы с Республикой Узбекистан, в 831 км от границы с Российской Федерацией.

Ввиду того что территория предприятия находится на значительной удаленности от государственных границ соседних государств, трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

На рисунке 1.6 приведен Генеральный план месторождения.

На рисунке 1.7 приведена карта-схема с нанесенной санитарно-защитной зоной (СЗЗ) (1000 м) и мониторинговыми точками на границе СЗЗ и наблюдательными скважинами.

Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2) для объектов санитарной защитной зоны I класса опасности должны быть предусмотрено озеленение не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

При выборе газоустойчивого посадочного материала И проведении мероприятий по озеленению будут учитываться природно-климатические условия района расположения предприятия.

Во время проведения работ по озеленению будет согласовано место посадки зеленых насаждений с местным акиматом.

также мероприятия ПО озеленению будут включены план природоохранных мероприятий.

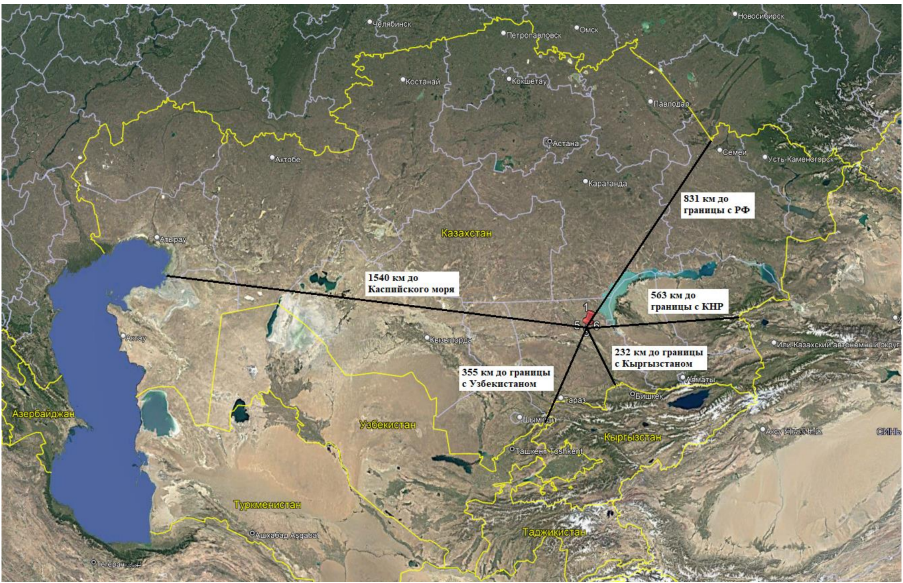


Рис. 1.5 – Расположение участка работ относительно государственных границ соседних стран

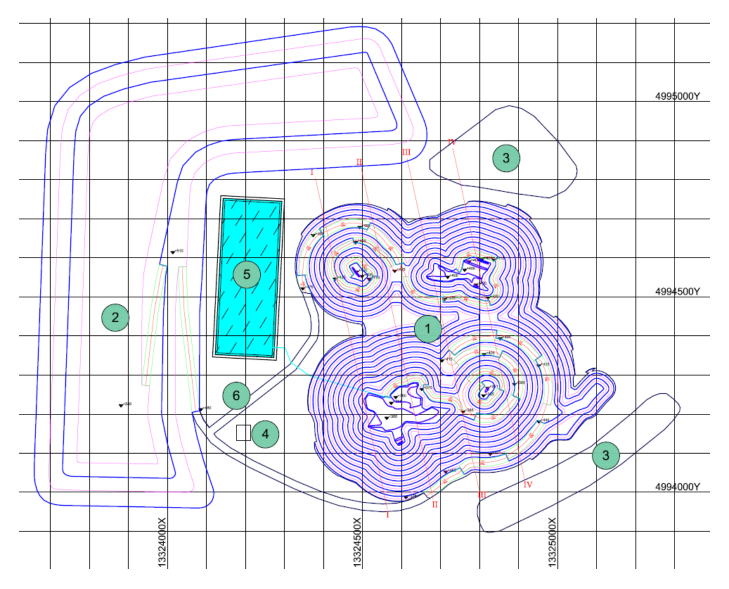


Рис. 1.6 – Генеральный план месторождения

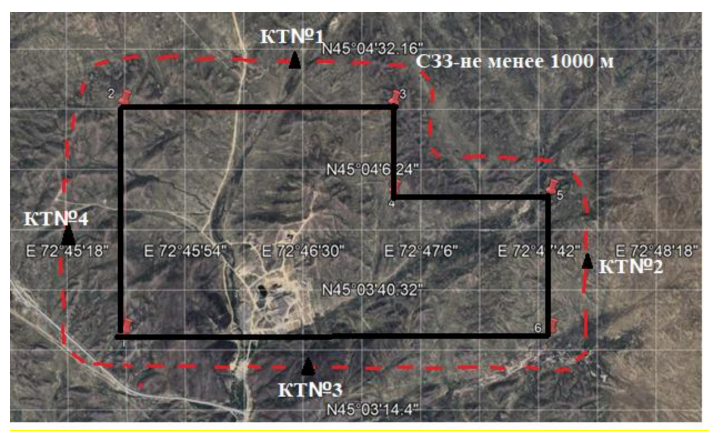


Рис. 1.7 – Ситуационная карта-схема с нанесенной санитарно-защитной зоной (СЗЗ), 1000 м

В рамках настоящего Плана горных работ предусмотрено проектирование объектов открытых горных работ. Проектирование автодорог, зданий и сооружений жилого и производственного назначения, гидротехнических сооружений и прочего, осуществляется в рамках отдельных проектов.

При проектировании генерального плана основные проектные решения приняты с учетом:

- природно-климатических условий (особенности рельефа местности, скорость и направление господствующих ветров);
- технологических условий разработки (минимальное расстояние транспортировки вскрыши и полезного ископаемого, минимальный объем работ по устройству автодорог, линий электропередачи, площадок, стационарность основных сооружений на продолжительный период);
 - санитарных условий и зон безопасности.

Маршруты движения автотранспорта по перевозке руды будут проходить по автодорогам, нанесенным на Ситуационном плане, соединяющим основные объекты недропользования.

Карта-схема основных грузопотоков прилагается на рисунке 1.8.

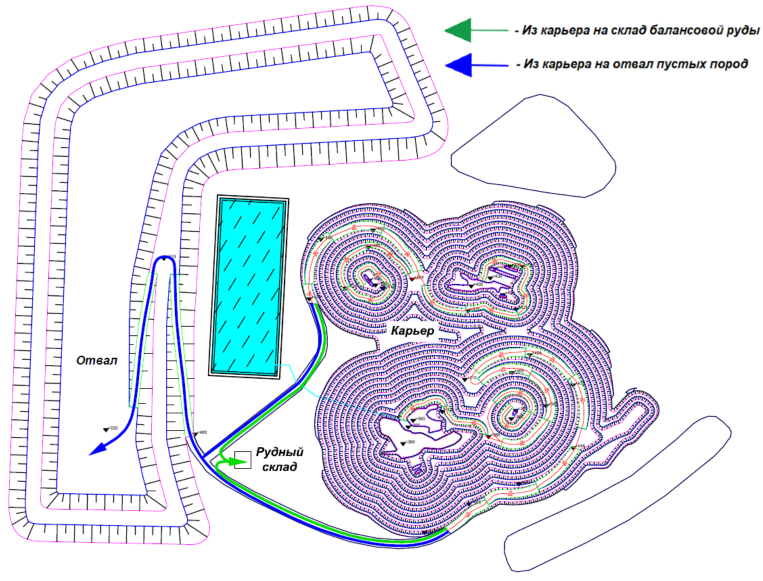


Рис. 1.8 - Карта-схема основных грузопотоков на месторождении

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

В процессе оценки воздействия на окружающую среду были определены характеристики текущего состояния окружающей среды на момент составления отчета. Характеристика исходного состояния является основой для прогнозирования и мониторинга воздействия на окружающую среду.

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

- статистические данные;
- данные РГП «КАЗГИДРОМЕТ»;
- данные фоновых исследований компонентов окружающей среды;
- другие общедоступные данные.

1.2.1 Характеристика природно-климатических условий района работ

Рельеф района. Орографически территория представляет собой типичную область развития мелкосопочного рельефа, абсолютные высоты которого достигают 550-600 м на юге и не превышают 400-450 м на севере вблизи озера Балхаш. Район работ изобилует многочисленными саями и долинами русел временных водотоков, ориентированных в северо-восточном направлении согласно общему наклону поверхности Чу- Балхашского водораздела. Источники подземных пресных вод на площади практически отсутствуют.

Климат района полупустынный со знойным летом, сильными ветрами и холодной зимой. Район имеет резко континентальный аридный климат с годовыми колебаниями температуры от +37-440 С до -35-400 С. Средние температуры составляют +25-300 С летом, -15-180 С зимой.

Количество атмосферных осадков колеблется в пределах 70-150 мм в год.

Ветры обычно умеренные, среднегодовая их скорость достигает 4-6 м/сек. Наиболее часты ветры западного и северо- восточного направлений.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по данным предоставленным по метеостанции Мойынкум за период 2023 год приведены в таблице 1.3, а также в Приложении 5. Роза ветров представлена на рисунке 1.9.

Таблица 1.3 - Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие

условия рассеивания

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1
Среднегодовая роза ветров, %:	
С	1
СВ	21
В	10
ЮВ	4
Ю	3
ЮЗ	6
3	5
C3	4
Штиль	11

Среднегодовая скорость ветра, м/с	5,1
Количество дней с устойчивым снежным покровом	82

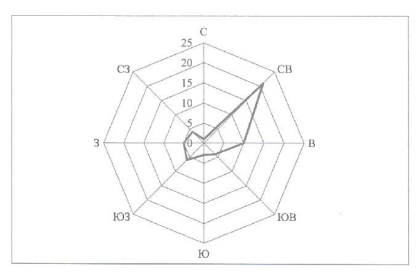


Рис. 1.9 - Роза ветров, составленная по данным РГП «Казгидромет»

В 1980-х годах на месторождении Кенгир выполнялись горные работы. Объект намечаемой деятельности – проектируемый.

Качество компонентов окружающей среды находятся в пределах фоновых показателей.

Согласно справки филиала РГП «Казгидромет» Министерства Экологии, Геологии и Природных Ресурсов РК на месте разрабатываемого проекта мониторинг за состоянием атмосферного воздуха, в связи с отсутствием стационарных постов наблюдения, не производится. Ответ представлен в Приложении 6.

Оценка качества атмосферного воздуха

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Шу проводятся на 1 автоматической станции.

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ 2,5; 2) взвешенные частицы РМ 10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) озон (приземный), 6) сероводород.

В таблице 1.4 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 1.4 - Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном	возле Шуйской	взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные
	режиме каждые 20	городской	частицы РМ 10, диоксид серы, оксид
	минут	больницы	углерода, озон (приземный), сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Шу за январь 2024 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города Шу оценивался как повышенный, он определялся значением СИ равным 1,5 (низкий) и $H\Pi = 1.3\%$ (повышенный) по сероводороду.

*Согласно РД, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за январь: 29 случаев).

Средние концентрации диоксида серы составили 2,9 ПДКс.с. концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 1,5 ПДК_{м.р.,} концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

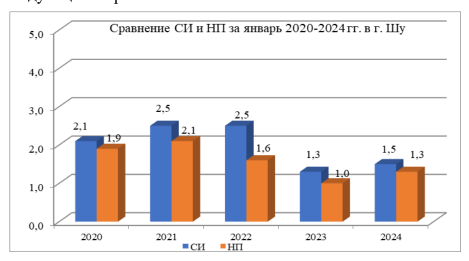
Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 1.5.

Таблице 1.5 - Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения

Примесь	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}					
	мг/м ³	Крат- ность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Крат- ность ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК В том числ	1			
г. Шу											
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,0015	0,04	0,002	0,01	0,0	0	0	0			
Взвешенные частицы РМ 10	0,0012	0,02	0,001	0,004	0,0	0	0	0			
Диоксид серы	0,145	2,90	0,201	0,40	0,0	0	0	0			
Оксид углерода	0,28	0,09	3,89	0,78	0,0	0	0	0			
Озон (приземный)	0,028	0,94	0,05	0,28	0,0	0	0	0			
Сероводород	0,001		0,012	1,49	1,3	0	0	0			

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного изменялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного характеризовался как повышенный.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (29 случаев).

Основными источниками загрязнения диоксидом серы является автотранспорт и сжигание твердого (ископаемого) топлива (уголь, нефть, дизельное топливо и т.д.).

Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и присутствует в выбросах очистных сооружений и свалок, образуется при разложении белков и входит в состав газовой смеси, присутствующей в коллекторах и канализациях, может скапливаться в подвалах.



Рис. 1.10 – Карта мест расположения поста наблюдений г. Шу

1.2.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

Ввиду того что, на рассматриваемой территории в данное время горные работы не проводятся, атмосферный воздух в районе проведения работ, находится в качественном состоянии, ниже или в пределах нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест.

В районе намечаемой деятельности контроль состояния атмосферного воздуха не ведется.

1.2.3 Геологическое строение месторождения

Стратиграфия. Ближайшее обрамление Кенгирского штока сложено отложениями дуланкаринской свиты, представленной второй, третьей и четвертой пачками. Отложения второй пачки дуланкаринской свиты (O3C3dl2) картируются в юго-восточном экзоконтакте Кенгирского штока, а также выполняет узкий, клиновидный блок на северо-востоке площади. Пачка представлена зелено-серыми мелко-среднезернистыми песчаниками с редкими прослоями алевролитов.

В северном, северо-восточном и южном экзоконтактах Кенгирского штока картируются отложения третьей пачки дуланкаринской свиты представленные тонким переслаиванием зелено-серых мелко-среднезернистых песчаников и алевролитов. Породы пачки сложно дислоцированы, разбиты серией мелких тектонических блоков, заметно ороговикованы.

В западном и северо-западном экзоконтактах Кенгирского штока картируется четвертая пачка дуланкаринской свиты (O3C3dl4). Пачка сложена серыми, зеленовато-серыми переслаивающимися средне-грубозернистыми полимиктовыми песчаниками с прослоями конгломератов, гравелитов и алевролитов. Породы имеют преимущественно северно-западное простирание.

Кроме того, по периферии месторождения Кенгир широко развита осадочной толща, представленная морскими терригенными отложениями андеркенской свиты (О2ап2). Наиболее древние отложения, представленные верхней андеркенской свиты картируются на востоке площади, в тектоническом блоке, ограниченном Акмаральским И Восточно-Кенгирским разломами. представлена монотонной толщей серых, табачно-серых переслаивающихся мелкосреднезернистых полимиктовых и кварцевых песчаников и алевролитов. Простирание пород пачки постепенно изменяется от северо-западного, через меридиональное до северо-восточного. Верхняя пачка андеркенской свиты прорвана серией мелких интрузий среднего и кислого состава, слабо ороговикована. В западном экзоконтакте Кенгирского штока обнажается пачка моноклинально залегающих, слабо наклонных на запад серых, плохо сортированных конгломератов с редкими маломощными прослоями полимиктовых песчаников, гравелитов, алевролитов. Они относятся к нижним горизонтам коктасской свиты (D1 kt), либо по другим представлениям, к основанию разреза карасайской свиты.

В сложении северо-восточного фланга месторождения участвуют нижнесреднедевонские вулканогенные образования карасайской свиты представленные туфами, туфобрекчиями, туфолавами андезито-дацитового состава.

Нерасчлененные верхнечетвертично-голоценовые отложения, развитые на представлены плошади месторождения элювиально-делювиальными делювиально-пролювиальными гравийно-суглинистыми образованиями, супесями, суглинками и глинами. Они выполняют широкие долины и небольшие замкнутые котловины.

Магматизм. В пределах участка сравнительно широко представлены производные девонского магматизма.

Центральную часть площади занимает Кенгирский шток, сложенный в югозападной части преимущественно габбро-диоритами, диоритами, кварцевыми диоритовыми порфиритами кызылжартасского диоритами, интрузивного Шток имеет овальную в плане форму (0.6x1.0)комплекса. км) как и Кызылжартасский интрузив, относится к первому, раннему комплексу девонского магматизма. Для периферийных частей интрузии характерен более основной состав слагающих его разновидных пород. Породы штока имеют активный контакт с осадочной толщей среднего ордовика, выразившийся их ороговикованием. Рудное тело №1 приурочено к сильно метасоматически измененной, брекчированной и сульфидизированной дайке диоритовых порфиритов, обнажающейся в карьере. Рудное тело №2 от карьера (профиль I) до профиля V также приурочено к измененной, сульфидизированной метасоматически И тонкопрожилково окварцованной дайке диоритовых порфиритов, которая вскрыта в карьере и во

взаимно пересекающихся траншеях (К-1). Простирание даек субширотное и широтное. Кроме того, от карьера на восток около 400 м в юго-западной части штока выделяются автомагматические брекчии габбро-диоритов, которые габбро-диоритами приконтактовой части неизмененными c повышено сульфидизированы с интенсивным проявлением кварц-карбонатного цемента и по ним выделяется восточный фланг рудного тела №2 (от профиля V до профиля IX). В целом расположение части рудных тел и даек контролируется кольцевыми и радиальными разломами Кенгирского палеовулкана и расположение рудных тел и даек образует в плане полукольцевую структуру.

Центральную часть Кенгирского штока выполняют кварцевые порфиры, риолитовые порфиры и микрогранит-порфиры карасайского субвулканического комплекса. Периферийные части палеовулкана сложены - туфами, туфобрекчиями и лавобрекчиями андезито-дацитового, дацитового состава. В окварцованных, сульфидизированных туфах расположено рудное тело №4. В северной части площади отмечены субширотные дайки микрогранит-порфиров. На одну из таких даек накладывается северный фланг рудного тела №4, расположенного между профилями XIII и XII.

Габбро-диориты первой фазы внедрения кызылжартасского интрузивного комплекса прорваны мелкими телами диоритов и разноориентированными дайками диорит-порфиритов второй фазы, с которыми часто связано золотое оруденение.

1.2.3.1 Морфология рудных тел

Всего на месторождении выделено 7 основных рудных тел и 5 мелких сопровождающих основные рудные тела. Из 14 рудных тел наибольшая протяженность у рудного тела №2 – 411 м. Изученность рудных тел неодинаковая: наиболее изученными являются рудные тела №1, 2, 3, 4 и сопровождающие их в непосредственной близости 1в, 2а, 2б, 2в, 2г. Слабо изученными являются рудные тела №5, 6, 7. Максимальная глубина подсечения рудных тел: рудное тело №2 в разрезе II – 260 м. Морфология рудных тел (особенно наиболее разведанных 1, 2, и сопровождающие их в непосредственной близости 1в, 2а, 2б, 2в, 2г) весьма сложная. Рудные тела имеют большую изменчивость в мощностях как по простиранию, так и по падению. Они также имеют меняющиеся углы падения, что связано, как упоминалось ранее, с приуроченностью рудных тел к приконтактовой части эруптивных брекчий. Рудные тела 1, 2, ограничены с запада северо-западным разломом. Кроме того, восточный фланг рудного тела №1 ограничен северозападным разломом, расположенным в районе канавы №1. То есть рудное тело №1 имеет четко выраженное блоковое строение. Восточный фланг рудного тела №2 выражен выклиниванием руды за расчисткой №8. Восточный фланг рудного тела №4 «обрезан» субинтрузивным телом микрогранит-порфиров. Западный фланг выклинивается за расчисткой №4. Средняя истинная мощность основных рудных тел 1, 2, 4 - 3,33 м и относительно невысокое среднее содержание золота 2,7 г/т в расчетном карьере, сохраняет тенденцию и в прогнозных ресурсах ниже карьера: истинная средняя мощность 3,9 м; среднее содержание золота 2,7 г/т. Истинная мощность рудных тел при подсчете запасов, как параметр подсчета непосредственно не участвует и рассчитан аналитически. Однако этот параметр учитывался при

выделении кондиционных пересечений. Параметры всех рудных тел приведены в таблице 2.2.

Повышенные средние содержания золота в сравнении со средним по месторождению выявлены по рудному телу №2 в разрезе II. Они варьируют от 9,2 г/т на мощность 1,0 м в скважине КG-14 до 98,3 г/т на мощность 0,7 м в скважине KG-13. На поверхности в канаве K-205 содержание 14,4 г/т на мощность 0,6 м. Эти содержания образуют в целом обогащенную часть рудного тела №2 (рудный столб) и их влияние ограничивается подсчетными блоками 2-2-С2 и 2-3-С2, а не распространяется на всю длину рудного тела. Кроме того, повышенные содержания в разрезе II усредняются в блоке 2-2-C2 с рядовыми содержаниями в разрезе I, а в блоке 2-3-C2 усредняются с рядовыми содержаниями в разрезе III. То есть распространение повышенных («ураганных») проб соответствует наличию более богатого рудного столба и не распространяется на все рудное тело, поэтому замена этих повышенных («ураганных») проб на более низкие не производилась.

1.2.4 Гидрогеологические условия участка

Глубина залегания подземных вод на участке по состоянию на 26.09.07 г., в зависимости от гипсометрического положения скважин, составляет 13,6-25,1 м, в среднем 21 м

Подземные воды, в целом, безнапорные с мощностью водоносной зоны 29 м. Коэффициент фильтрации в расчете принимается по аналогии с результатами гидрогеологических исследований при разведке месторождения Акбакай (k = 0,12 M/CVT).

Локально-водоносный верхнечетвертично-голоценовых горизонт делювиально-пролювиальных отложений (dp *QIII-IV*). Делювиальнопролювиальные отложения на рассматриваемом участке распространены довольно широко. Они залегают на денудированной поверхности кристаллического фундамента и представлены: суглинками и супесями палевого цвета, серыми песками и темно-серыми глинами. Мощность их от 2-6 м до 10 м. Подземные воды в делювиально-пролювиальных отложениях аккумулируются в разобщенных линзах и прослоях, мощность которых не превышает 1 м. Глубина залегания подземных вод не превышает 3-5 м. Водообильность отложений невысокая и зависит, в основном, от литологического состава водовмещающих пород. Удельные дебиты скважин не превышают 0,1 л/с. По степени минерализации воды относятся к слабосолоноватым с общей минерализацией от 1 до 3 г/л. Повышенная минерализация вод делювиально-пролювиальных отложений объясняется тем, что приурочены они к замкнутым впадинам, куда направляется поверхностный сток с окружающих их возвышенностей. Здесь под влиянием жаркого и сухого климата происходит испарение вод и повышение степени минерализации. По химическому составу воды гидрокарбонатно-сульфатные, кальциево-натриевые. Питание подземных вод верхнечетвертично-голоценовых отложений происходит за счет атмосферных осадков и подтока трещинных вод кристаллического фундамента. Воды локального распространения из-за повышенной минерализации и малой водообильности практического значения не имеют.

Подземные воды зоны открытой трещиноватости девонских отложений $(D_1 \ kt, \ D_{1-2} \ kr)$. Отложения девона развиты в северо-восточной части площади

месторождения и по северо-западному обрамлению Кенгирского штока. Подземные воды приурочены к трещиноватой выветрелой зоне конгломератов, туфолав, брекчий, туфов андезито-дацитового состава. Мощность зоны обводненной трещиноватости пород колеблется от 25 до 50 м. Уровень подземных вод вскрывается на глубинах от 1,5 до 12,0 м. Обводненность пород слабая. Дебиты скважин не превышают 0,6 л/с при понижении уровня воды на 11,0-26,0 м. В межень большинство родников пересыхает. Постоянно действующие родники имеют дебиты десятые и сотые доли литра в секунду.

Подземные воды сильно солоноватые с минерализацией 5-10 г/л. Они по химическому составу хлоридно-сульфатные натриевые. В зонах тектонических нарушений, обновленных в альпийское время, встречаются подземные воды с минерализацией 0,7-1,2 г/л.

Слабосолоноватые подземные воды данных отложений могут использованы для питьевого водоснабжения рудника Кенгир.

Подземные воды зоны открытой трещиноватости ордовикских отложений $(O_3 \ an, \ O_3 \ dl)$. Терригенные отложения верхнего ордовика распространены по периметру Кенгирского штока. Водовмещающими породами являются песчаники и алевролиты. Мощность зоны обводненной трещиноватости пород не превышает 50-60 м. Водообильность ордовикских отложений подземных вод, в зависимости от отметок дневной поверхности, изменяется от 1,3 до 24,6 м. Дебиты скважин составляют 0,04-0,2 л/с при понижениях уровня воды соответственно на 26,3-40 м. В зонах тектонических нарушений дебиты скважин увеличиваются до 1,2 л/с при понижении уровня воды на 6,5 м.

По химическому составу подземные воды сульфатно-хлоридные натриевые преимущественно с минерализацией 1,1-1,5 г/л.

Подземные воды зоны открытой трещиноватости разновозрастных интрузивных пород кислого состава (μ — $\P D_2 kr$, — $D_{2-3}d$). Граниты жельтауского интрузивного комплекса распространены севернее описываемого района. В части площади месторождения развиты микрогранит-порфиры карасайского субвулканического комплекса. Подземные воды приурочены к зонам трещиноватости и тектонических нарушений. Глубина обводненной трещиноватости пород достигает 40-70 м, а в зонах тектонических нарушений до 300 м и более. Подземные воды вскрываются на глубинах от 9,0 до 22,7 м. Дебиты скважин изменяются от сотых долей до 0,24 л/с при понижениях уровня воды на 43,0 и 27,6 м. Водоприток в шахту месторождения Акбакай, когда она достигала глубины 260 м составлял 17 м³/ч. На Бескемпирском месторождении подземных вод скважины, вскрывшие граниты дали воду с дебитом 2,0-5,0 л/с при одновременном понижении уровня воды до 8,5 м.

более Подземные воды гранитов пресные преимущественно cминерализацией до 1,5 г/л. Минерализация подземных вод, приуроченных к гранодиоритам, достигает 4,5-11,8 г/л.

По химическому составу подземные воды с минерализацией 1,5 г/л сульфатно-хлоридные натриевые, в остальных случаях - хлоридно-сульфатные натриевые.

Подземные гранитов водоснабжения воды используются ДЛЯ базы Акбакайского ГОКа и с. Акбакай.

Подземные волы зоны открытой трещиноватости разновозрастных интрузивных пород основного и среднего состава распространены в центральной и южной части месторождения. Водовмещающие породы: габбро, габбро-диориты, диориты. Мощность обводненной толщи 10-20 м. Расход подземного потока, по данным родников и скважин (за пределами площади работ) составляет 0.1-0.6 л/сек. Минерализация воды 1.4-4.5 г/л. Химический состав сульфатный, кальциевонатриевый.

Рассматриваемая территория, результаты как показывают гидрогеологических съемок масштаба 1:200 000, располагает незначительными ресурсами пресных подземных вод. Превалирующее значение получили солоноватые и соленые подземные воды зоны открытой трещиноватости палеозойских пород, а также интрузивных образований. Породы по площади обводнены очень неравномерно и часто бывают безводными. Питание подземных вод осуществляется за счет атмосферных осадков на площади распространения водоносного комплекса. Другие источники питания на рассматриваемой территории отсутствуют, поэтому уровни подземных вод испытывают как сезонные, так и годовые колебания. Наиболее устойчивые уровни наблюдаются с ноября по март. Весенний подъем уровней совпадает с началом снеготаяния (начало марта) и через 5 – 10 дней достигает максимума, после чего начинается спад, но более медленный, чем подъем. Второй максимум связан с выпадением осенних осадков и наблюдается в ноябре, а в декабре – феврале наступает зимняя межень. Амплитуда колебания уровня подземных вод составляет около 1 м.

В минерализации грунтовых вод по сезонам года значительных изменений не происходит, что указывает на слабый водообмен. В период, когда происходит питание подземных вод (март - апрель) наблюдается небольшое уменьшение минерализации на 0.05-0.1 г/л. Аналогично отмечается повышение минерализации к сентябрю, когда она достигает своего максимума. Изменений в химическом составе не наблюдается.

По химическому составу подземные воды хлоридно-сульфатные натриевые. Повышенная сульфатность вод обусловлена выщелачиванием пирита, содержание которого в породах составляет около 2%. Подземные воды месторождения очень жесткие. Повышенное содержание сульфата вызывает сульфатную агрессивность вод и требует при производстве работ сульфатостойких цементов.

По отношению к бетону подземные воды месторождения не обладают углекислой агрессией, имея карбонатную жесткость от 5,0 до 8,0 мг-экв/л и выше. Имея рН, равную 7-8, подземные воды не проявляют корродирующего воздействия по отношению к металлам.

Подземные воды описываемых горизонтов широко используются на отгонных пастбищах для водопоя скота.

Минерализация воды колеблется в широких пределах от 1,0 до 10,0 г/л и выше.

1.2.5 Характеристика современного состояния почвенного покрова

Почвенно-растительный покров в значительной степени определяется климатом и рельефом местности. Преобладают песчано-пустынные серозёмные и серо-бурые почвы. Исторических и природных памятников на территории работ нет.

1.2.6 Характеристика растительного и животного мира района

Ha рассматриваемой растительный покров скудный, площадке полупустынный, пути миграции животных и птиц на территории объекта и прилегающих территориях, отсутствуют.

1.2.7 Особо-охраняемые природные территории

Согласно ответа РГУ "Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" за №3T-2024-05096614 от 28.08.2024предоставленные географические координаты запрашиваемого месторождения Кенгир не входят в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. В радиусе 5,7 км от участка к северо-востоку расположен Андасайский ГПЗРЗ. Информацией о растениях занесенных в Красную книгу РК на этих территориях не располагаем. Через данные территории не проходят пути миграции краснокнижных видов животных и птиц. (ответ представлен в приложении 5).

Предприятием будут приняты меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

Риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории, на территории гослесфонда, водоохранные зоны и полосы исключен. Так как были получены запросы, где подтверждается, что проектируемый объект находится за перделами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых территориях, также водоохранная полоса и зоны отстутствуют на участке ведения работ.

Также на сайте https://oopt.kz/ (рисунок 1.11) видно расположения всех особо охраняемых территорий РК. Согласно карте, Андасайский ГПЗРЗ расположен от проектируемого месторождения на расстоянии 5,7 км северо-восточнее.



Рис.1.11- ООПТ согласно сайта https://oopt.kz/

1.2.8 Памятники истории и культуры

Согласно ответа КГУ "Отдел культуры и развития языков акимата Мойынкумского района" за №3Т-2024-05096719 от 05.09.2024 по данным географическим координатам, на территорий месторождения Кенгир Мойынкумском районе Жамбылской области, включенные в Государственный список памятников истории и культуры не имеется (Ответ представлен в приложении 6).

Согласно ответа КГУ "Управление ветеринарии акимата Жамбылской области" за №3Т-2024-05096681 от 23.08.2024 года при реализации проекта «План горных работ по добыче золотосодержащих руд на месторождении Кенгир в Мойынкумского района Жамбылской области» в 8,6 км от села Акбакай указанных координатах и в радиусе 1000 метров отсутствуют очаги сибиреязвенных захоронении и скотомогильники (Ответ представлен в приложении 8).

В соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (статья 10). «Осуществление архитектурной, градостроительной и строительной деятельности должно исходить из условий сохранности территорий и объектов, признанных в установленном законодательством порядке историческими, культурными ценностями и охраняемыми ландшафтными объектами.

Порядок использования земель в границах указанных зон регулируется Земельным кодексом Республики Казахстан (2003), в соответствии с которым (статья 127) «Землями историко-культурного назначения признаются земельные участки, занятые историко-культурными заповедниками, мемориальными парками, погребениями, археологическими парками (городища, стоянки), архитектурноландшафтными комплексами, наскальными изображениями, сооружениями религиозного культа, полями битв и сражений».

При проведении работ, при обнаружении археологических артефактов рекомендовано приостановить работы и сообщить о находке в местные исполнительные органы.

1.3 Описание изменений окружающей среды, в случае отказа от намечаемой деятельности

Напротив, реализация проекта окажет положительный социальный эффект на жителей близлежащих населенных пунктов за счет дополнительных инвестиций при разработке месторождения. Разработка месторождения потребует привлечения местных рабочих кадров из различных профессиональных сфер для выполнения различных работ. Необходимые для производства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения.

Наличие конкретных технических проектных решений исключает возможные формы неблагоприятного воздействия на окружающую среду, либо при невозможности полного исключения — обеспечивает его существенное снижение.

Учитывая, что Отказ от реализации проектных решений не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но

может привести к отказу от социально и экономически важного для региона предприятия, инициатор считает нужным отказаться от «нулевого» варианта.

Охват изменений, которые могут произойти в результате существенных воздействий на затрагиваемую территорию

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух на период проведения работ на месторождении Кенгир будут являться: буровая техника, автотранспорт и спецтехника.

Воздействие на недра заключается в нарушении целостности массивов горных пород при проходке горных выработок, возникновении пустотности в недрах при извлечении золотосодержащих руд на поверхность земли. Кроме того, неизбежно образование техногенных микроформ рельефа отвалами вскрышных пород.

Производительность карьеров по добыче руды достигает 200 тыс. тонн в год. Негативное воздействие работы карьера может заключаться в следующем:

- чрезмерное нарушение массива горных пород бортов карьера и связанную с этим потерю устойчивости выработки при неправильном проведении БВР;
- сверхнормативные потери полезного ископаемого в виде нечеткого определения контакта «руда-порода» и, соответственно, не извлечения полезных ископаемых;
- сверхнормативные потери полезных ископаемых при переизмельчении горной массы взрывом и оставлении ее на рабочих уступах.

Для предотвращения указанных негативных последствий проектом предусматривается проведение оптимизации параметров БВР в процессе эксплуатации карьеров.

По условиям промышленной добычи прогнозируется низкий уровень воздействия на компоненты окружающей среды, когда изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости.

Нарушенные территории после полной отработки месторождений подлежат рекультивации с восстановлением исходных природных характеристик.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на геологическую среду оценивается как допустимое.

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

Настоящий План горных работ предусматривает разработку месторождения Кенгир открытым способом, в границах одного карьера.

Подготовку горных пород к выемке предусматривается осуществлять при помощи буровзрывных работ.

Площадь участка недр составляет 3,68 км 2 (368 Γ а).

Предполагаемое целевое назначение земельного участка – для добычи золотосодержащих руд.

Запасы первичных золотосодержащих руд месторождения Кенгир по состоянию на 01.01.2009 г. утверждены Протоколом ГКЗ РК от 21 мая 2009 г. №826-09-А.

Информация показателях объектов, необходимых для 0 осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

По сейсмичности район относится к шестой зоне.

Анализ геологических, инженерно-геологических, географо-экономических, климатических и технологических сведений о рассматриваемом месторождении позволяют прогнозировать следующие горнотехнические условия его разработки:

- 1. Исследования инженерно-геологических свойств руды выполнялись в лаборатории ТОО ПИЦ «Геоаналитика» по 13 образцам, отобранных из половинок керна скважины 1062, пробуренной в разрезе V под центральную часть рудого тела 2, представленного окварцованной, сульфидизированной брекчией по габбро и габбро-диоритам. Среднее значение объемной массы по 13 образцам 2,83 т/м³. Инженерно-геологические свойства руды приведены в таблице 3.1.
- 2. Поскольку на данной стадии изученности полные результаты определения физико-механических характеристик руд и пород месторождения отсутствуют, необходимые для горнотехнических построений показатели приняты по данным имеющихся определений и по справочным данным.
- 3. Рудовмещающими являются кварц-альбитовые, кварц карбонатальбитовые метасоматиты и карбонатно-кварцевые жилы и прожилки. Объемная масса пород и руд составляет 2,83 т/м³. Согласно Единой классификации МЦМ СССР вмещающие породы и руды относятся к XIV - XVII категориям крепости с временным сопротивлением одноосному сжатию 901 – 1245 кг/см². Коэффициент крепости (по М.М. Протодьяконову) соответственно составляет 11 - 17. Данные о слагающих породах свидетельствуют, что наличие плотных, полускальных и скальных разновидностей горной массы требует применения буровзрывных работ для их предварительной подготовки к выемке.
- 4. Постоянно действующих поверхностных водотоков районе месторождения нет. Имеется несколько временных водотоков, вода в которых появляется в короткий паводковый период. Основным источником питания подземных вод является инфильтрация атмосферных осадков в осенне-зимний развития пород консолидированного период на площади фундамента. Обводненность пород весьма слабая. Мощность зоны, открытой трещиноватости варьирует в пределах 30-50 м, в зонах разломов трещиноватость пород прослеживается до 150-200 м.
- 5. Свойства горных пород и руд, условия их залегания, климатические условия и масштабы предстоящей деятельности обуславливают применение технологии производства вскрышных и добычных цикличной использованием гидравлических экскаваторов в комплексе с автомобильным транспортом. В этих условиях предполагается следующий состав технических средств комплексной механизации основных производственных процессов:
 - дизельные буровые станки типа EPIROC DM75D;
- гидравлические экскаваторы типа Hitachi EX1200-7 с вместимостью ковша 7 м³ в исполнении «обратная лопата» - на добычных и вскрышных работах;

- автосамосвалы типа LGMG MT95H грузоподъемностью 65 т;
- вспомогательное оборудование: бульдозер, автогрейдер, автозаправщик, водовоз, водоотливная установка.

В случае производственной необходимости указанные модели оборудования могут быть заменены на аналогичные по типоразмеру. При этом не должно быть допущено нарушение требований безопасности и ухудшение проектных техникоэкономических показателей.

6. Наличие плодородных и потенциально плодородных почв в зоне производства горных работ требует предварительного их снятия и временного складирования для последующего использования при рекультивации нарушенных земель.

Детальное обоснование указанных типов оборудования и потребное их количество приведены в соответствующих разделах проекта.

Инженерно-геологические свойства руды приведены в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Инженерно-геологические свойства руды

Показатели	Ед. изм.	Среднее	Min	Max
Объемная масса	г/см ³	2,83	2,75	2,91
Водопоглощение	%	0,16	0,09	0,26
Предел прочности при сжат.	Кг/см2	788	635	1245
Предел прочности при растяж.	Кг/см2	125	81	155

Настоящим проектом планируется добыча золотосодержащих руд месторождения Кенгир.

Первое практически значимое проявление золота на площади Кенгир-Акбакайского рудного поля было выявлено в 1966 г. Байгоринской партией ПСЭ ЮКГУ при проведении геолсъемки масштаба 1:50000.

Открытое в 1966г. месторождение Кенгир представляет собой серию субширотных и субмеридиональных рудных тел, приуроченных как к приконтактовой части окварцованных, сульфидизированных брекчий по габбро-диоритам с габбродиоритами и жильно-прожилково окварцованным дайкам диоритовых порфиритов, так и к прожилково окварцованным, сульфидизированным туфам.

Запасы полезных ископаемых утверждены Протоколом ГКЗ РК №826-09-А от 21 мая 2009 г.

В 1980-х годах на месторождении Кенгир выполнялись горные работы.

Планом горных работ предусматривается отрабатывать Настоящим месторождение открытым способом – в контурах одного карьера, с применением буровзрывных работ.

Вскрытие проектируемых карьеров предусматривается как внешними, так и внутренними въездными траншеями.

Горная масса загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Далее, по выездным траншеям, породы направляются на внешние отвалы, а руда - на рудные склады.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году. Метод работы – вахтовый, две вахты в месяц.

Общий срок эксплуатации отработки проектных запасов составит 7 лет.

Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 1 247,9 тыс.т эксплуатационных запасов необходимо попутно удалить 22,672 млн. м³ вскрышных пород.

Система разработки в карьерах принята транспортная, нисходящая, уступная, горизонтальными слоями с транспортировкой вскрышных пород во внешние отвалы, а добытой руды – на рудные склады. Отработка месторождения ведется с применением буровзрывных работ. При ведении горных работ в карьерах, принимая во внимание характер и морфологию оруденения, с целью уменьшения объемов горной массы, обеспечения наилучших условий выемки и сокращения уровня потерь разубоживания высота рабочего уступа принята до 10 м. Ширина предохранительной бермы в предельном положении достигает 6 м. Угол откоса уступов в рабочем положении до 75°; в предельном – до 55°.

Протяженность фронта горных работ должна быть достаточной для обеспечения установленной мощности карьера по полезному ископаемому и пустым породам.

Границы горных работ определялись с учетом максимального и экономически целесообразного включения балансовых запасов в контуры карьеров при минимально возможном объеме вскрышных пород и обеспечении безопасных условий эксплуатации.

Проектирование карьеров осуществлялось в геоинформационной системе Micromine. данной программе реализована возможность трехмерного моделирования рудных тел, определение и оконтуривание границ карьеров, проектирование схемы вскрытия, определение погоризонтных объемов руды и вскрышных пород, расчет коэффициента вскрыши, проектирование отвалов и автодорог.

При определении границ и параметров карьеров также учитывались: объемы и качество полезных ископаемых, вовлекаемых в разработку, объем подлежащих удалению вскрышных пород, условия вскрытия, система разработки, расположение внешних траншей.

В соответствии с п.49 «Методических рекомендаций по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий открытым способом разработки» углы откосов уступов карьера принимаются по материалам геологоразведочного отчета, дополнительных исследований или натурных наблюдений.

Конструктивные параметры карьеров принимались на основе справочных данных. Недропользователю следует в ближайшие 1-3 года провести полноценные геотехнические исследования участка, по результатам которых необходимо уточнить принятые конструктивные параметры карьеров.

Конструктивные параметры карьера приведены в таблице 1.7. План Карьера на конец отработки представлен на рис. 1.12. Показатели карьера приведены в таблице 1.8.

Таблица 1.7 – Конструктивные параметры карьера

Параметры карьера	Ед. изм.	Значение
Высота уступа	M	10
Угол откоса уступа	град	55
Ширина рабочей площадки	M	24
Ширина транспортной бермы (однопол./двухпол.)	М	12,5/20
Уклон автодорог	% o	80

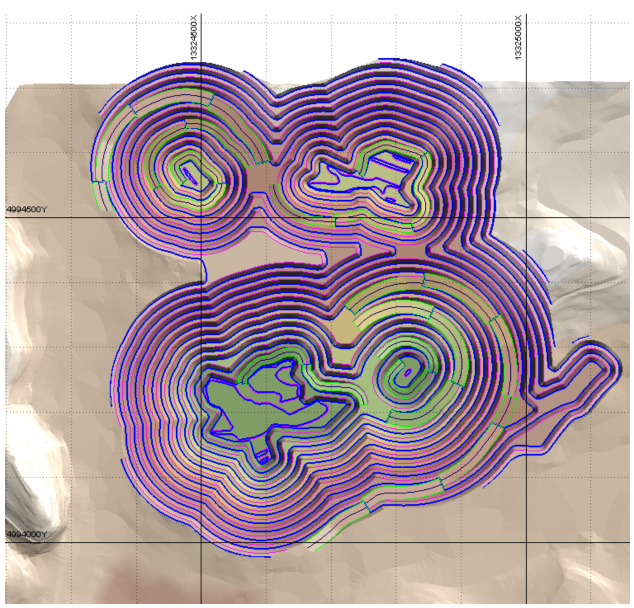


Рис. 1.12 – План Карьера на конец отработки

Таблица 1.8 – Показатели карьера

Наименование параметров	Ед. изм.	Значения
Длина	M	780
Ширина	M	740
Площадь	тыс.м2	437,4
Отметка дна	M	360
Отметка поверхности	M	519
Глубина (от макс. отметки поверхности)	M	159
Руда*	тыс.т	1 262,3
Объем горной массы	M^3	23 112,8

На рисунке 1.13 приведен генеральный план месторождения.

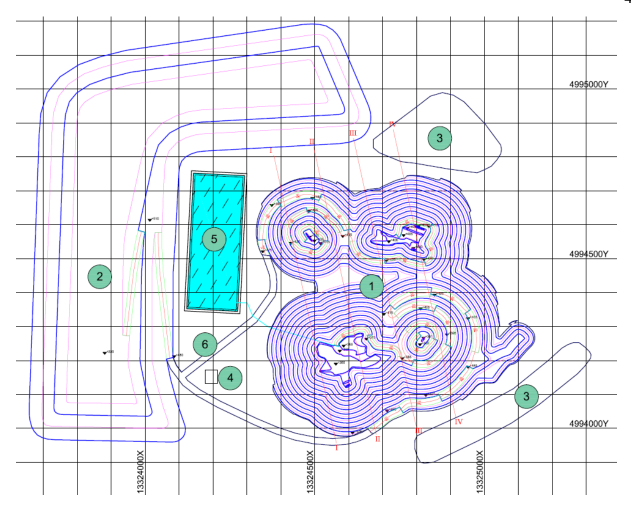


Рис. 1.13 - Генеральный план месторождения

1.5.1 Запасы полезных ископаемых для открытых горных работ

Запасы первичных золотосодержащих руд месторождения Кенгир по состоянию на 01.01.2009 г. утверждены Протоколом ГКЗ РК от 21 мая 2009 г. №826-09-А (таблица 1.9).

Таблица 1.9 – Запасы первичных золотосодержащих руд месторождения Кенгир по состоянию на 01.01.2009 г.

Показатели	Единицы измерения	Балансовые запасы категории С2
руда	тыс. т	1262,3
золото	КГ	3379,2
серебро	T	7,5
среднее содержание:		
золота	Γ/T	2,68
серебра	Γ/T	5,94

При апробации выполненного подсчета запасов ГКЗ РК (протокол №826-09-А от 21.05.2009г.) была отмечена целесообразность отнесения на данной стадии изученности подсчитанных запасов золота и серебра, как в контуре открытой разработки, так и ниже, на всю глубину выявленного оруденения, к категории С2, без выделения прогнозных. В связи с этим государственным балансом по состоянию на

01.01.2009г. по месторождению Кенгир были учтены по категории С2 запасы руды в количестве 1262,3 тыс. тонн, в ней золота 3379,2 кг, серебра 7,5 т, при среднем содержании золота - 2,68 г/т, серебра -5,94 г/т.

По данным заказчика в рамках опытно-промышленной добычи в прошлый период было добыто 63 тыс. тонн руды содержанием золота 2,3 г/т. Остаток запасов, подлежащих дальнейшей отработке в рамках настоящего Плана горных работ приведен в таблице 1.10.

Таблица 1.10 – Запасы первичных золотосодержащих руд месторождения Кенгир по

состоянию на момент проектирования

Показатели	Единицы измерения	Балансовые запасы категории С2
руда	тыс. т	1199,3
золото	КГ	3234,3
серебро	T	7,5
среднее содержание:		
золота	Γ/T	2,70
серебра	Γ/T	5,94

1.5.2 Календарный план горных работ

Общий срок эксплуатации отработки проектных запасов составит 7 лет. Производительность карьера по добыче руды достигает 200 тыс. тонн в год. Для обеспечения заданной производительности составлен календарный график горных работ.

разработке При учтены следующие условия: погоризонтное распределение запасов руды по количеству и качеству, горнотехнические условия, возможная скорость углубки.

Средний коэффициент вскрыши составляет 18,17 м3/т. Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 1 247,9 тыс.т эксплуатационных запасов необходимо попутно удалить 22,672 млн. м3 вскрышных пород. Календарный график разработки месторождения приведен в таблице 1.11.

Таблица 1.11 – Календарный график разработки месторождения

Показатели	Ед. изм	Итого	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год	7 год
Горная масса	м.куб	23 112 786	2 535 336	4 220 671	4 220 671	4 220 671	4 200 671	3 070 671	644 094
Рудо	м.куб	440 967	35 336	70 671	70 671	70 671	70 671	70 671	52 275
Руда	тонн	1 247 938	100 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	147 938
Δ.,	г/т	2,53	3,76	2,77	2,37	2,55	2,56	2,35	1.81
Au	КГ	3 153,44	376,00	554,00	474,00	510,00	512,00	470,00	267.44
Вскрыша	м.куб	22 671 819	2 500 000	4 150 000	4 150 000	4 150 000	4 130 000	3 000 000	591 818,99
Квскр	м.куб/т	18,17	25,00	20,75	20,75	20,75	20,65	15,00	4,00

1.5.3 Буровзрывные работы

Подготовку горных пород и руд к выемке предусматривается осуществлять при помощи буровзрывных работ.

Для рыхления горной массы будет использоваться скважинная отбойка.

Бурение вертикальных и наклонных скважин на рыхлении руды предусматривается производить станками типа EPIROC DM75D с возможностью бурения скважин диаметром до 270 мм или аналогичными. Данный станок имеет относительно небольшую массу и обладает достаточно высокой маневренностью и производительностью, а также рядом преимуществ.

Согласно п. 1735 «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» буровой станок должен быть установлен на спланированной площадке на безопасном расстоянии от верхней бровки уступа не менее L=2 м от бровки до ближайшей точки опоры станка, а его продольная ось при бурении первого ряда скважин должна быть перпендикулярна бровке уступа. Таким образом, расстояние от станка до бровки уступа принимается равным 2 м.

Периодичность взрывов принимается с учетом обеспечения годовой производительности по добыче, а также технологических возможностей. Для расчета частота проведения взрывов принимается равной 1 раз в 7 дней.

Выполнение буровзрывных работ на предприятии будет осуществляться подрядной организацией. При проведении взрывных работ должно обеспечиваться соблюдение мероприятий по предотвращению повреждений оборудования. Перед выполнением взрывных работ назначается ответственное лицо. Изготовление и хранение ВВ и ВМ предполагается осуществлять на собственном складе подрядчика. Изготовление и хранение ВВ и ВМ на территории самого месторождения не предусматривается. Взрывчатые материалы будут доставляться к месту взрывных работ на специализированном автотранспорте в сопровождении специализированной охраны. Перед проведением взрыва осуществляется подача световых и звуковых сигналов.

На каждый массовый взрыв в блоке обязательно составляется техническая документация лицами, производящими эти работы (привлеченные организации или специалисты рудника). По результатам опытных взрывов производится уточнение параметров БВР. В качестве взрывчатого вещества (ВВ) возможно использование всех типов, разрешенных к применению на открытых горных работах и выпускаемых заводами РК. При укрупненном расчете показателей буровзрывных работ учитывалось применение взрывчатого вещества типа Интерит. В случае производственной необходимости, может быть использован иной тип ВВ и марка бурового станка. При этом не должно быть допущено нарушение требований безопасности и ухудшение проектных технико-экономических показателей. Решения по размещению и хранению взрывчатых материалов принимаются исполнителем БВР.

Технико-экономические показатели (ТЭП) буровзрывных работ приведены в таблице 1.12.

Таблица 1.12 – Технико-экономические показатели буровзрывных работ

Показатель	Ед. изм.	Итого	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год	7 год
Объем вскрыши	м.куб	22 671 819	2 500 000	4 150 000	4 150 000	4 150 000	4 130 000	3 000 000	591 819
Объем руды	м.куб	440 967	35 336	70 671	70 671	70 671	70 671	70 671	52 275
Годовой объем бурения (вскрыша)	п.м.	585 060	64 514	107 093	107 093	107 093	106 577	77 417	15 272
Годовой объем бурения (руда)	п.м.	15 973	1 280	2 560	2 560	2 560	2 560	2 560	1 893
Выход горной массы (вскрыша)	м.куб./п.м.		38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8
Выход горной массы (руда)	м.куб./п.м.		27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
Выход негабарита (вскрыша)	м.куб/год	283 398	31 250	51 875	51 875	51 875	51 625	37 500	7 398
Выход негабарита (руда)	м.куб/год	8 819	707	1 413	1 413	1 413	1 413	1 413	1 045
Годовое количество рабочих смен станка	смен/год		535	535	535	535	535	535	535
Количество смен в сутки	CM.		2	2	2	2	2	2	2
Продолжительность одной смены	Ч		11	11	11	11	11	11	11
Общая продолжительность работы станков	Ч		3446	5744	5744	5744	5717	4189	899
Среднесменная эксплуатационная производительность одного станка	п.м./смену		210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0
Принятый рабочий парк станков	ед.	1.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Расход ДТ	T	2 301	251,9	419,9	419,9	419,9	417,9	306,2	65,7
Расход масел и смазочных материалов	T	69	7,56	12,60	12,60	12,60	12,54	9,19	1,97
Deaver DD (parmy vive)	кг/м ³		0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Расход ВВ (вскрыша)	т/год	16 664	1837,5	3050,3	3050,3	3050,3	3035,6	2205,0	435,0
Расход ВВ (руда)	$\kappa\Gamma/M^3$		0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
гасход вв (руда)	т/год	428	34,3	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	50,7
Расход ВВ (общий)	т/год	17 091	1871,8	3118,8	3118,8	3118,8	3104,1	2273,5	485,7

1.5.4 Выемочно-погрузочные работы

На основе физико-механических свойств разрабатываемых руд и пород, а также учитывая условия разработки месторождения и производительность карьера, качестве выемочно-погрузочного оборудования на вскрышных работах целесообразно принять гидравлические экскаваторы.

При выборе выемочно-погрузочного оборудования учитывались следующие условия:

- обеспечение годовой производительности карьеров по горной массе до 4,2 млн. м3/год;
 - обеспечение оптимальной скорости углубки;
- сервисное обслуживание экскаваторов и снабжение оригинальными запасными частями;
 - качество и надежность.

расчетов технико-экономических показателей условно принято использование экскаваторов типа Hitachi EX1200-7 с вместимостью ковша 7 м3 в исполнении «обратная лопата» – на вскрышных и добычных работах. В случае производственной необходимости, на выемочно-погрузочных работах могут быть задействованы экскаваторы, отличающиеся от принятых в проекте, если этим не будут нарушаться требования безопасности.

Расчет основных показателей экскавации приведен в таблице 1.13.

Таблица 1.13 – Расчет основных показателей экскавации

Показатель	Ед. изм.	Итого	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год	7 год
Горная масса	м.куб/год	23 112 786	2 535 336	4 220 671	4 220 671	4 220 671	4 200 671	3 070 671	644 094
Производительность экскаватора	м.куб/год		1 450 000	1 450 000	1 450 000	1 450 000	1 450 000	1 450 000	1 450 000
Время работы			10 578	17 610	17 610	17 610	17 527	12 812	2 687
Расчетный рабочий парк	ед.	2.91	1.75	2.91	2.91	2.91	2.90	2.12	0.44
Принятый рабочий парк		3.00	2	3	3	3	3	3	1
Дизельное топливо	тыс.л/год	8 355	846	1 409	1 409	1 409	1 402	1 025	215
Расход масел и смазочных материалов	тыс.л/год	231	25.4	42.3	42.3	42.3	42.1	30.7	6.4

1.5.5 Карьерный транспорт

Горнотехнические условия разработки месторождения, параметры системы разработки, масштабы производства, а также ряд технологических факторов, предопределяют использование автомобильного транспорта на открытых горных работах. Основными преимуществами автомобильного транспорта являются: независимость от внешних источников питания энергии, упрощение процесса отвалообразования, сокращение длины транспортных коммуникаций благодаря возможности преодоления относительно крутых подъемов автодорог, мобильность.

Транспортировка горной массы из карьеров предполагается на внешний отвал (вскрышные породы), рудный склад (балансовые руды), склады ПРС (почвеннорастительный слой).

Для расчета приняты самосвалы типа LGMG MT95H грузоподъемностью 65 т. На практике может быть применено аналогичное оборудование, соответствующее характеристикам и параметрам, не ухудшающее их и не ограничивающее их. Параметры карьерной автодороги приняты следующими: ширина – 20 м, продольный уклон 80 ‰.

практике может быть применено аналогичное оборудование, соответствующее техническим характеристикам и параметрам, не ухудшающее их и не ограничивающее их.

Сводные показатели транспортировки приведены в таблице 1.14.

Таблица 1.14 – Сводные показатели транспортировки

Показатели	Ед. изм.	Итого	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год	7 год
Объем перевозки	T	65 409 185	7 175 000	11 944 500	11 944 500	11 944 500	11 887 900	8 690 000	1 822 785
Расчетный рабочий парк автосамосвалов	ед.		4,10	7,69	8,56	9,44	9,96	8,12	1,81
Принятый рабочий парк автосамосвалов	ед.		5	8	9	10	10	9	2
Принятый инвентарный парк автосамосвалов	ед.	11	6	9	10	11	11	10	3
Дизельное топливо	T	6 729,22	433,14	917,30	1 114,21	1 311,13	1 433,33	1 237,34	282,77
Моторное масло	т/год	336,46	21,66	45,87	55,71	65,56	71,67	61,87	14,14
Автошины	компл.	164	11	22	27	32	35	30	7
Аккумуляторы	ед	53	5	8	9	10	10	9	2

1.5.6 Вспомогательные работы

К основным предварительным и вспомогательным работам отнесены:

- удаление почвенно-растительного слоя с площадных объектов;
- строительство дорог;
- планировка площадок;
- очистка дорог и предохранительных берм;
- прочие вспомогательные работы.

Для механизированной очистки рабочих площадок и для формирования предохранительных и транспортных берм предусматриваются экскаваторы с малой емкостью ковша, бульдозеры, либо фронтальный погрузчик. Планировка трассы экскаватора и выравнивание подошвы уступов также осуществляется бульдозерами.

При работе на уступах должна проводиться их оборка от нависей и козырьков, заколов. Работы оборке откосов ПО уступов производится механизированным способом, с применением оборудования, указанного в таблице 3.20 либо аналогичного. Ручная оборка допускается по наряду-допуску под непосредственным наблюдением лица контроля.

Очистка дорог от снега, осыпей, грязи и формирование дорожного покрытия производится с помощью автогрейдера. Для предотвращения и ликвидации гололеда могут применяться абразивные материалы (песок, шлак, каменные высевки) для посыпки с целью увеличения сцепления колес автомашин с поверхностью обледеневшей дороги.

Борьба с пылью на дорогах предприятия будет осуществляться путем их орошения водой. Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина. Этой же машиной будет осуществляться уборка снега.

Заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами будет осуществляться на рабочих местах при помощи топливозаправщика. Полный перечень и количество вспомогательного оборудования приведен в таблице 1.15.

Таблица 1.15– Перечень основного и вспомогательного оборудования на ОГР

Тип оборудования	К-во, ед.
Основное	
Hitachi EX1200-7	3
Самосвал LGMG MT95H, 65 т	11
Вспомогательное	
Зарядная машина типа МСЗУ-15-НП-К на базе автомобиля КамАЗ-43118	1
Бульдозер типа Б10М на базе трактора Т-170	1
Автосамосвал типа КамАЗ-6522	2
Автобус типа КамАЗ-4208 (Вахтовка)	1
Бутобой (гидромолот)	1
Автогрейдер ДОРМАШ ДЗ-98	1
Бульдозер Shantui SD-32, масса 37 тон	2
Топливозаправщик КамАЗ 43118	1
Погрузчик фронтальный HITACHI ZW180	1
Поливомоечная машина на базе LGMG MS40	1

1.5.7 Проветривание карьеров и борьба с пылью

1.5.7.1 Проветривание

карьера по поверхности).

Причиной весьма сильного, но, как правило, кратковременного загрязнения атмосферы карьеров и прилегающего района являются взрывные работы. Газопылевое облако при мощном массовом взрыве выбрасывается на высоту, превышающую глубину карьера.

При производстве иных видов горных работ обеспечение нормальных атмосферных условий осуществляется за счет естественного проветривания. В настоящее время утвержденной методики для оценки естественного и искусственного проветривания карьера не существует.

Оценка геометрии карьеров с точки зрения эффективности проветривания ветром выполняется исходя из отношения глубины карьера H к среднему размеру карьера L по поверхности (средний размер $L = \sqrt{L_{_{\it I}} * L_{_{\it III}}}$, где $L_{_{\it I}}$ и $L_{\rm III}$ - длина и ширина

При H/L≥0.1 карьер считается слабопроветриваемым.

Расчет проветриваемости карьеров приведен в таблице 1.16.

Таблица 1.16 – Расчет проветриваемости карьеров

Наименование пара	метров	Ед. изм.	Обозначение	Значение
Длина по верху		M	Lд	780
Ширина по верху		M	Lш	740
Глубина		M	Н	159
Проветриваемость карьер	oa .		H/L	0,21

Основные проблемы с воздухообменом возникают при длительных штилях и инверсиях. При этом вопрос о целесообразности искусственной вентиляции глубоких карьеров до настоящего времени остается дискуссионным, что в основном отсутствием аргументированного обоснования необходимости связано соблюдения санитарно-гигиенических норм объеме карьерного во всем пространства при известных экономических и энергетических ограничениях. Рекомендуемые наукой и запатентованные многими изобретателями способы нормализации атмосферы глубоких карьеров, основанные на интенсификации естественных воздухообменных процессов, в настоящее время не нашли практического применения на открытых горных работах. Серийно изготовляемые установки местного проветривания также отсутствуют.

В связи с вышеизложенным, искусственное проветривание карьеров месторождения в период штилей и инверсий не предусматривается.

Однако, учитывая, что в районе производства работ преобладают частые ветра, а также естественную влажность пород и сокращение объемов взрывных работ на нижних горизонтах обеспечение нормальных атмосферных условий в карьерах будет осуществляться за счет естественного проветривания.

1.5.8 Борьба с пылью

Пылеподавление – комплекс мероприятий по борьбе с пылью, направленных на связывание образовавшейся или образующейся при работе машин пыли путем подачи в зоны возможного ее выделения орошающей жидкости (орошение).

Пылеподавление производится в тёплый период года при плюсовой температуре.

В соответствии c п.303 Методических рекомендаций ОГР пылеподавления на карьере применяется полив автодорог водой, с помощью специальной оросительной техники с периодичностью шесть раз в сутки в тёплый период. Удельный расход воды при орошении дорог составляет 1,5 л/м².

Для кратковременного предупреждения пылеобразования на дорогах, предусматривается их полив.

Вода используется в карьере для бурения скважин, увлажнение горной массы перед бурением и перед взрывом. Во время погрузки горной массы в самосвалы предусматривается орошение горной массы.

Вода на пылеподавление берется после отстоя и осветления с прудовнакопителей.

Расходы воды и нормы потребления в год для нужд предприятия представлены в таблице 1.17.

Таблица 1.17 – Расход воды на нужды предприятия

Параметры	Ед. изм.	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год	7 год	Всего	
Бурение скважин	п.м	65 794	109 653	109 653	109 653	109 137	79 977	17 166	601 032	
Экскаваторные забои	T	7 175 000	11 944 500	11 944 500	11 944 500	11 887 900	8 690 000	1 822 785	65 409 185	
Пылевое облако	м ³	2 535 336	4 220 671	4 220 671	4 220 671	4 200 671	3 070 671	644 094	23 112 786	
Площадь автодорог	\mathbf{M}^2	23 215	33 253	43 291	53 329	63 366	73 404	93 480	383 338	
Расход воды										
Орошение	м ³ /т		0.001							
экскаваторных забоев	м ³	7 175	11 945	11 945	11 945	11 888	8 690	1 823	65 409	
Подавление пылевого	M^3/M^3	0.001								
облака	м ³	3 549	5 909	5 909	5 909	5 881	4 299	902	32 358	
Полуп ломог	M^3/M^2				0.0	01				
Полив дорог	м ³	20 894	29 928	38 962	47 996	57 030	66 064	84 132	345 004	
Пылеподавление на отвалах	м ³	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150	22 050	
Всего расход воды	м ³	34 768	50 931	59 965	68 999	77 949	82 203	90 007	464 821	

В случае недостаточной эффективности пылеподавления с использованием воды на практике должны применяться обеспыливающие составы с использованием специальных реагентов и пены.

1.5.9 Отвалообразование

Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале. Внутрикарьерное отвалообразование настоящим проектом не

предусматривается в связи с тем, что под карьером залегают не вовлекаемые в разработку потенциальные запасы руды. Внутреннее отвалообразование в данном случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Также внутреннее отвалообразование осложняется геометрической формой карьеров, предполагающей разработку балансовых запасов с полным извлечением вскрышных пород на поверхность.

Часть вскрышных пород ежегодно будет использоваться для собственных нужд предприятия. Общий объем использования вскрыши составит 35 171 м3. Показатели работы отвального хозяйства приведены в таблице 1.18.

Таблица 1.18 - Показатели работы отвального хозяйства

No	Наименование показателей	Ед. изм.	Отвал вскрышных пород
1	Занимаемая площадь	тыс. м ²	646,6
2	Количество ярусов	ШТ	2
3	Высота первого яруса	M	До 30
4	Высота второго яруса	M	25
5	Продольный наклон въезда на отвал	‰	80
6	Ширина въезда	M	20
7	Угол откоса ярусов	град	35
8	Ширина предохранительных берм	M	30

Формирование отвалов осуществляется бульдозером типа Shantui SD-32, либо аналогичным.

Формирование отвалов при бульдозерном отвалобразовании осуществляют двумя способами - периферийным и площадным.

При периферийном отвалообразовании автосамосвалы разгружаются по периферии отвального фронта в непосредственной близости от верхней бровки отвального откоса или под откос. Часть породы в этом случае сталкивается бульдозером под откос.

При площадном отвалообразовании разгрузка породы из самосвалов производится по всей площади отвала или на значительной части его, а затем бульдозером планируют отсыпной слой породы, укатываемый катками, после чего цикл повторяется.

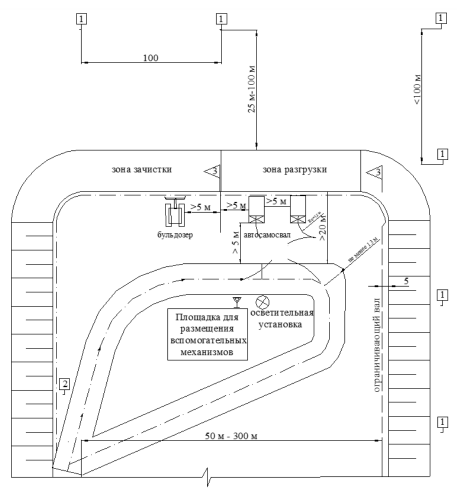
Более экономичным способом формирования является периферийный, при котором меньше объем планировочных работ. В связи с вышеизложенным в проекте принят периферийный способ отвалообразования.

Технологический процесс периферийного бульдозерного отвалообразования автомобильном транспорте состоит ИЗ трех операций: разгрузки автосамосвалов, планировки отвальной бровки и устройстве автодорог.

Автосамосвалы должны разгружать породу, не доезжая задним ходом до бровки отвального уступа. Необходимо обязательно обустроить ограничитель движения автосамосвалов при заднем ходе к бровке отвала. В качестве ограничителя используют предохранительный вал породы, оставляемый на бровке отвала, согласно «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы».

Разгрузка машин может быть произведена на любом участке отвальной бровки. Для этого лишь требуется, чтобы место разворота машин было расчищено бульдозером от крупных кусков породы.

Схема бульдозерного отвалообразования приведена на рис. 1.14. Вместо аншлагов допускается применение обваловки по всему периметру отвалов.



- 1 Предупреждающий аншлаг "Проход запрещен! Опасная зона!"
- 2 Информационный аншлаг: "Схема отвалообразования, движения автосамосвалов, бульдозеров и др. дорожно-строительной техники. Безопасные расстояния и параметры разгрузочной площадки"
- 3 Указатели (флажки) работы в секторе разгрузки

Рис. 1.14 – Схема бульдозерного отвалообразования

1.5.10 Складирование руды

При разработке карьера проектом предусмотрена транспортировка руды автосамосвалами до рудного склада, расположенного в непосредственной близости к карьеру.

Общий объем транспортировки балансовых руд за весь период работы карьера составит 440,9 тыс. м³. При этих объемах складирования руды и применении автомобильного транспорта целесообразно принять схему складирования с использованием бульдозера.

Емкость рудного склада принимается равной 16,7 тыс. тонн, при максимальной годовой производительности 200 тыс. т. При высоте склада 5 м и коэффициенте разрыхления 1,16 площадь его составит 1,4 тыс. м2. Параметры рудного склада приведены в таблице 1.19.

Таблица 1.19 – Параметры рудного склада

No	Параметры	Ед. изм.	Значения
1	Объем руды	тыс. т	16,7
2	Занимаемая площадь	тыс. м ²	1,4
3	Количество ярусов	ШТ	1
4	Высота	M	5
5	Продольный наклон въезда на склад	% o	80
6	Ширина въезда	M	20
7	Угол откоса ярусов	град	35

1.5.11 Складирование почвенно-растительного слоя

Перед началом работ с проектной площади будет снят почвеннорастительный слой (ПРС) и размещен на отдельных складах для возможности его использования в будущем при рекультивации нарушенных территорий. В таблице 1.20 приведены параметры снятия ПРС, в таблице 1.21 - объемы складирования.

Таблица 1.20 – Параметры снятия ПРС

Наименование объекта	Площадь снятия, тыс. м ²	Мощность слоя, м	Объем снимаемого ПРС, тыс. м ³	Объем ПРС с Кр=1,06, тыс. м ³
Карьер	437.4	0.4	175.0	185.5
Рудный склад	1.4	0.4	0.6	0.6
Отвал вскрышных пород	646.7	0.4	258.7	274.2
Пруд-испаритель	67.9	0.4	27.2	28.8
Автодороги	21.2	0.4	8.5	9.0
Всего	1 174.6		469.8	498.0

Таблица 1.21 – Параметры складов ПРС

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,		
Наименование объекта	Объем ПРС, тыс. м ³	Высота склада, м	Площадь, тыс. M^2
Объем склада ПРС №1	264,6	5,0	56,85
Объем склада ПРС №2	233,4	5,0	50,13

1.5.12 Общая схема электроснабжения

Электроснабжение предусматривается от дизельных электростанций, размещенных рядом с оборудованиями.

Водоотлив карьера выполняется 4 насосами ЦНС 60-132 (3 в работе, один в резерве).

Электроснабжение насосных станций карьеров осуществляется от мобильной дизельной электростанции, располагаемой рядом.

Для карьера применяется дизельная электростанция типа ЭД-180-Т400-1РПМ11 или аналогичная.

В карьере насосы подключаются через шкаф управления насосами (ШУН) типа ШУН-4 ПЧ 45 кВт IP54 который управляет 4 насосами или аналогичным.

Электрооборудование присоединяется к дизельной электростанции с помощью гибких медных кабелей марок КГЭХЛ и КГХЛ.

Работа механизмов и оборудования предполагается в две смены не более 20 часов в сутки.

1.5.13 Освешение

Нормы освещенности приняты согласно СП РК 2.04-104-2012 «Естественное и искусственное освещение» и «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы».

Проектом предусмотрено вечернее освещение карьера, освещение отвала и склада руды. Освещенность района проведения работ в карьере, складе руды и отвала не менее 0,2 лк, а в местах работы техники – 10 лк с учетом освещенности, создаваемой прожекторами и светильниками, встроенными в конструкции машин и механизмов. Освещенность дорог - 3 лк.

Для освещения района проведения работ в карьере, складе руды и отвале применяются мобильные передвижные дизельные осветительные мачты типа Atlas Сорсо V4+, оснащенные четырьмя прожекторами со светодиодными лампами мощностью 250 Вт каждая. Согласно приложению 51 к «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», район работ, подлежащий освещению, устанавливается техническим руководителем карьера.

Для освещения дорог применяются светильники ЖКУ 15-250, мощностью 250 Вт, установленные на мачтах освещения. Для дорог требуется 16 светильников, общей мощностью 4 кВт. Электропитание светильники получают от дизельной электростанции типа АДП-4.5-Т400-ВПЭ мощностью 4,5 кВт или аналогичной.

Для освещения насосной станции применяются светильники ГТУ 17-2000, мощностью 2000 Вт. Электропитание светильники получают ЭД, расположенных рядом.

Расчет электрических нагрузок по горным работам представлен в таблице 1.22.

Таблица 1.22 - Расчет электрических нагрузок по горным работам

Потробитац	Кол	Установ мощнос		Коэф мощ н	Коэф спрос а	Коэф исполь 3	Расчетн	ая мощность		Годовой расход э/энерги
Потребител и	-BO	Одног о ЭП	Обща я ЭП	tgф	Кс	Ки	кВт Рр=Кс*Рн*К	квар	кВ А	и тыс. кВт/ч
		0.511					И	Qp=Pp*tg φ	Sp	
				Напряж	сение потр	0,4 кВ				
					Карі	ьеры				

				Ито	ОГО				87,9	627,6
Освещение дорог	16	0,25	4	1	1	1	4	-	4,00	15,51
ЦНС 60-132 (водоотлив) Карьер	4	43	172	0,75	0,65	0,6	67,08	50,31	83,9	612,11

1.5.14 Защитное заземление

Защитное заземление работающих в карьере стационарных и передвижных электроустановок, машин и механизмов напряжением до 1000В и выше выполняются общим, и осуществляется в виде непрерывного электрического соединения между собой заземляющих проводов и заземляющих жил гибким кабелем, помощью которых заземляющие части присоединяются к заземлителям, причем непрерывность цепи заземления должна автоматически контролироваться.

Сопротивление в любой точке общего заземляющего устройства на открытых горных работах не должно превышать 4 Ом.

В качестве заземляющих электродов, предусматриваются уголок 50х50 мм, длинной 2,2м, полоса 40х4 мм, сваренные между собой по контуру. Электроды закапываются в грунт на глубину от поверхности 0,7м.

1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий - для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом

Предприятием предусматривается внедрение малоотходных и безотходных технологий и специальных мероприятий:

- профилактика борьбы с пылью на участках ведения работ при выемочно-погрузочных работах, перемещении материалов техникой, а именно:
- гидропылеподавление на внутрикарьерных и площадочных автодорогах в теплое время года, пылеподавление при пересыпке пылящих материалов, хранении пылящих материалов в засушливый период, на дорогах, гидрозабойка при проведении буровзрывных работ;
- 2. профилактика (борьбы) со сбросами в окружающую среду путем откачивания воды из карьера в приемный пруд-испаритель. В системах водотведения горно-обогатительных предприятий для сбора карьерных вод предусматривается пруд-испаритель, представляющий собой земляную емкости полностью заглубленного типа. Переполнение пруда-испарителя не произойдет. Для предупреждения загрязнения поверхностных вод ливневыми и талыми водами, стекающими с участка работ, проектом предусмотрены природоохранные мероприятия:
- основу пруда-испарителя составляет котлован, дамба обвалования и противофильтрационный экран из водонепроницаемого материала.
- Предприятием предусматривается использование вскрышных пород для собственных нужд предприятия.
- Повторное использование карьерных вод после очистки для нужд пылеподавления. Для снижения количества загрязняющих веществ, поступающих в

сточных водах от предприятия, в системе водоотведения вол предусмотрены очистные сооружения:

- Предусмотрена 2-х этапная очистка карьерной воды от взвешенных частиц и нефтепродуктов:
 - 1 этап отстаивание и осаждение взвешенных частиц в зумпфе карьера.
- 2 этап на поверхности около пруда-испарителя в установке очистки воды комбинированной серии «ДВУ10-63/С», размещенной в модульном здании комплектной поставки, размером 2,4x9x2,95(h) м, поставляемое на площадку в полной заводской готовности.

Предприятие намерено по мере выявления технической и экономической целесообразности использовать дополнительные внедрения малоотходных и безотходных технологий, внедрение которых позволят практически исключить или существенно сократить негативное воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Под наилучшими доступными техниками понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. При этом:

- 1) под техниками понимаются как используемые технологии, так и способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта;
- 2) техники считаются доступными, если уровень их развития позволяет внедрить такие техники в соответствующем секторе производства на экономически и технически возможных условиях, принимая во внимание затраты и выгоды, вне зависимости от того, применяются ли или производятся ли такие техники в Республике Казахстан, и лишь в той мере, в какой они обоснованно доступны для оператора объекта;
- 3) под наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня охраны окружающей среды как единого целого.
- 2. Применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

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

При проведении работ на месторождении Кенгир предусматривается применение наилучших доступных технологий согласно Справочнику наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов драгоценные)», утвержденному постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2023 года №1101 и действующего с 08.12.2023 года.

Заключение по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» утверждено постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 марта 2024 года №161.

В целях снижения воздействия на окружающую среду от производственной деятельности предприятия предусмотрено применение следующих наилучших доступных техник (НДТ):

Система экологического менеджмента

- определение экологической политики, которая включает в себя постоянное совершенствование производства со стороны руководства;
- планирование и реализация необходимых процедур, целей и задач в сочетании с финансовым планированием и инвестициями. Внедрение процедур, в которых особое внимание уделяется: структуре и ответственности, подбору кадров, обучению, осведомленности и компетентности персонала, коммуникации, вовлечению сотрудников, документации, эффективному контролю технологического процесса, программам технического обслуживания, готовности к чрезвычайным ситуациям и ликвидации их последствий, обеспечению соблюдения экологического законодательства;
 - отслеживание разработки экологически более чистых технологий.

Управление энергопотреблением

- применение энергосберегающих осветительных приборов;
- применение электродвигателей с высоким классом энергоэффективности.

Мониторинг выбросов

- выполнении мониторинга атмосферного воздуха основное внимание должно уделяться состоянию окружающей среды в зоне активного загрязнения (для источников загрязнения атмосферы), а также в зоне воздействия в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения экологического законодательства.

Управление водными ресурсами

- отказ от использования питьевой воды для производственных линий; UU_{YM}

- регулярное техобслуживание оборудования, герметизация и ограждение вызывающих шум технических средств;
- ограничение размера заряда при взрыве, а также оптимизация объема взрывчатых веществ;
- предварительное извещение о взрыве и проведение взрывных работ в определенное, по возможности в одно и то же, время дня.

Снижение эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

- определение наиболее значимых источников неорганизованных выбросов пыли;
 - применение большегрузной высокопроизводительной горной техники;
 - уменьшение количества взрывов путем укрупнения взрывных блоков;
- использование в качестве BB простейших и эмульсионных составов с нулевым или близким к нему кислородным балансом;
- проведение взрывных работ в оптимальный временной период с учетом метеоусловий;
- применение технологий гидрообеспыливания (гидрозабойка взрывных скважин и шпуров);
- использование естественной обводненности горных пород и взрываемых скважин;

- позиционирование буровых станков в реальном времени с применением системы контроля параметров высокоточного бурения;
- оснащение буровой техники средствами эффективного пылеподавления и пылеулавливания в процессе бурения технологических скважин;
- применение предварительного увлажнения горной массы, орошение технической водой, искусственное проветривание экскаваторных забоев;
 - пылеподавление автомобильных дорог путем полива технической водой.

Снижение сбросов сточных вод

- внедрение систем селективного сбора карьерных вод;
- применение рациональных схем осушения карьерных полей;
- оптимизация работы дренажной системы;
- изоляция горных выработок от поверхностных вод путем регулирования поверхностного стока;
 - недопущение опережающего понижения уровней подземных вод;
 - предотвращение загрязнения карьерных вод в процессе откачки;
- организация системы сбора поверхностных сточных вод с породных отвалов:
- выполнение фитомелиоративных работ биологического этапа рекультивации, осуществляемых сразу же после создания корнеобитаемого слоя с целью предотвращения эрозии.

Управление отходами

- использование отходов добычи во вторичном производстве и строительных материалов.

В соответствии с Заключением по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» перечисленные НДТ, не носят нормативный характер и не являются исчерпывающими. Могут использоваться другие техники, обеспечивающие достижение технологических показателей, связанных с применением НДТ, при нормальных эксплуатации объекта.

потребления Технологические показатели ресурсов быть должны ориентированы на внедрение НДТ, в том числе прогрессивной технологии, повышение уровня организации производства соответствовать наименьшим значениям (исходя из среднегодового значения потребления соответствующего ресурса) и отражать конструктивные, технологические и организационные мероприятия по экономии и рациональному потреблению.

Иные технологические показатели рассматриваются исходя ИЗ индивидуальных особенностей предприятий по используемому сырью и топливу, требованиям к качеству выпускаемой продукции и иным факторам с учетом положений справочников по НДТ смежных отраслей/сопоставимых процессов, а также возможности внедрения соответствующих НДТ. Необходимо учитывать финансовые и технические ресурсы предприятия при выборе НДТ в конкретных обеспечит эффективность достижении технологических условиях, что В показателей.

1.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности

Постутилизация объекта - комплекс работ по демонтажу и сносу капитального строения (здания, сооружения, комплекса) после прекращения его эксплуатации.

На территории намечаемой деятельности нет существующих зданий, строений и сооружений.

Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, не приводится, т.к. необходимость проведения данных работ для целей реализации намечаемой деятельности отсутствует.

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

Под нормативами эмиссий понимается совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в экологическом разрешении.

К нормативам эмиссий относятся (статья 39 [1]):

- нормативы допустимых выбросов;
- нормативы допустимых сбросов.

Нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий.

Согласно п. 4 статьи 72 [1] Отчет о возможных воздействиях должен содержать обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий.

1.8.1. Воздействие на атмосферный воздух

Воздействие на воздушный бассейн прогнозируется в ожидаемых выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух при проведении отработки золотосодержащих руд.

Учтены источники выбросов только работ, OT горных которые непосредственно вовлечены в процесс разработки месторождения.

На период эксплуатации данным проектом Плана горных работ по добыче золотосодержащих руд на месторождении Кенгир в Жамбылской области принята следующая нумерация источников выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу: нумерация источников начинается с номера 0001 — для организованных источников и с № 6001 – для неорганизованных источников на период добычи. Работы данным проектом планируются проводить с 2025 г. по 2031 г.

Данным Планом горных работ предусматривается разработка следующих объектов:

Таблица 1.23 - Перечень основных объектов генерального плана

No॒	Наименование объекта	Назначение
1	Карьер	Добыча руды
2	Отвал вскрышных пород	Складирование вскрышных пород
3	Склады ПРС	Складирование почвенно-растительного слоя
4	Склад руды	Сбор и временное складирование добываемых руд
5	Пруд-испаритель	Накопление и испарение карьерных вод
6	Автодороги	Транспортировка горной массы

Проектом предусматривается отработка золотосодержащих руд открытым способом (2025-2031 гг.).

Основными источниками выбросов являются буровые, взрывные, выемочнопогрузочные, статическое хранение материалов на отвалах и складах, так же от сжигания топлива в двигателях самосвалов, бульдозеров и дизельных генераторах.

Залповые выбросы, c учетом характеристик проводимых работ, предусмотрены при проведении взрывных работ.

Согласно п. 19 Методики определения нормативов окружающую среду, Максимальные разовые залповые выбросы (г/с) не нормируются ввиду их кратковременности и в расчетах рассеивания вредных веществ в атмосфере не учитываются.

Аварийные выбросы, обусловленные нарушением технологии работ, не прогнозируются.

При эксплуатации месторождения основными источниками выбросов буровые, взрывные, выемочно-погрузочные, транспортировка, являются статическое хранение материалов на отвалах и складах, так же от сжигания топлива в двигателях самосвалов, бульдозеров и дизельных генераторов и осветительных мачтах.

Перечень источников выбросов вредных веществ в атмосферу представлены в таблице 1.24.

Таблица 1.24 – Источники выбросов вредных веществ в атмосферу

Наименование	№ИВ	Источник выделения					
	0001	Осветительные мачты типа Atlas Copco V4+					
	0002	Осветительные мачты типа Atlas Copco V4+					
Durayen a aya fayayyya	0003	Осветительные мачты типа Atlas Copco V4+					
Электроснабжение	0004	Осветительные мачты типа Atlas Copco V4+					
	0005 ДЭС ЭД-180-Т400-1РПМ11						
	0006	ДЭС АДП-4.5-Т400-ВПЭ					
Топливозаправщик	0007	Топливозаправщик КамАЗ 43118					
	6001	Снятие ПРС					
	6002	Погрузка ПРС					
	6003	Транспортировка ПРС					
Карьер	6004	Буровые работы					
	6005	Взрывные работы					
	6006	Выемочно-погрузочные работы (вскрыша)					
	6007	Выемочно-погрузочные работы (руда)					

Наименование	№ИВ	Источник выделения
	6008	Снятие ПРС
	6009	Погрузка ПРС
	6010	Транспортировка ПРС
Отвал	6011	Выгрузка из автосамосвала
	6012	Перемещение материала бульдозером
	6013	Статическое хранение материала
	6014	Перемещение техники по отвалу
	6015	Снятие ПРС
	6016	Погрузка ПРС
	6017	Транспортировка ПРС
Рудный склад	6018	Выгрузка из автосамосвала
	6019	Перемещение материала бульдозером
	6020	Статическое хранение материала
	6021	Перемещение техники по складу
	6022	Снятие ПРС
Дороги	6023	Погрузка ПРС
	6024	Транспортировка ПРС
	6025	Снятие ПРС
Пруд-испаритель	6026	Погрузка ПРС
	6027	Транспортировка ПРС
	6028	Выгрузка ПРС
Склад ПРС№1	6029	Планировочные работы
	6030	Хранение ПРС
	6031	Выгрузка ПРС
Склад ПРС№2	6032	Планировочные работы
	6033	Хранение ПРС

Основными источниками загрязнения атмосферы на период эксплуатации на территории месторождения являются:

Организованные источники выбросов

Электроснабжение

<u>Источник 0001-0004 – Осветительная мачта.</u> Для освещения района проведения работ карьера, складов и отвала применяются четыре мобильные передвижные дизельные осветительные мачты типа Atlas Copco V4+. Годовой расход дизельного топлива одной мачты составляет – 2,72 т/год. Загрязняющими веществами являются азот диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, алканы C_{12} - C_{19} .

<u>Источник 0005 – ДЭС ЭД-180-Т400-1РПМ11.</u> Электроснабжение насосных станций карьеров осуществляется от мобильной дизельной электростанции, располагаемой рядом. Годовой расход дизельного топлива составляет – 291,396 т/год. Загрязняющими веществами являются азот диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, алканы C_{12} - C_{19} .

Источник 0006 - ДЭС АДП-4.5-Т400-ВПЭ. Для освещения дорог применяются светильники ЖКУ 15-250, мощностью 250 Вт, установленные на мачтах освещения. Для дорог требуется 16 светильников, общей мощностью 4 кВт. Электропитание светильники получают от дизельной электростанции типа АДП-4.5-Т400-ВПЭ. Годовой расход дизельного топлива составляет – 14,79 т/год. Загрязняющими веществами являются азот диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, алканы С₁₂₋С₁₉.

Топливозаправщик

Источник <u>0007 – Заправка техники.</u> Заправка спецтехники дизтопливом на участке производится топливозаправщиком. Количество отпускаемого дизтоплива на максимальный год – 3983,3 т/год. Загрязняющими веществами являются алканы C_{12} - C_{19} и сероводород.

Неорганизованные источники выбросов

Карьеры

Источник 6001 – Снятие ПРС. Потенциально плодородный слой почвы (ПРС) снимается до начала горных работ. На участке разработки месторождения проводится снятие ПРС с карьеров. Снятие ПРС предусмотрено при помощи бульдозера. Общий объем снятия ПРС – 185 455,56 $M^3/год$ (241092,2229 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

<u> Источник 6002 – Погрузка ПРС.</u> На участке разработки месторождения осуществляется погрузка ПРС с карьера в автосамосвал. Погрузка ПРС производится экскаватором с емкостью ковша до 7 м.куб на добычных и вскрышных работах. Общий объем снятия ПРС – 185 455,56 м3/год (241092,2229 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

<u>Источник 6003 – Транспортировка ПРС.</u> Перевозка ПРС производится автосамосвалами грузоподъемностью 65 т. Транспорт работает на дизельном топливе. Потенциально-растительный слой, снятый с участков работ, размещён на специально отведенных местах временного хранения ПРС. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Источник 6004 – Буровые работы. Бурение предусматривается производить станками типа станками типа EPIROC DM75D. Проведен расчет выбросов при буровых работах. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Источник 6005 – Взрывные работы. После предварительного бурения скважин их заряжают ВВ и проводят взрывные работы. Для производства взрывных работ применяется Граммонит (Однако, в связи с тем, что производство БВР на месторождении предполагается осуществлять подрядной организацией, в случае производственной необходимости, может быть использован иной тип ВВ. При этом не должно быть допущено нарушение требований безопасности и ухудшение технико-экономических показателей.) Количество максимального взорванного взрывчатого вещества составляет 3118.8 т/год. Объем взорванной горной породы составляет 4220671 м³/год. Загрязнение атмосферного воздуха при взрывных работах происходит за счет выделения вредных веществ из пылегазового облака и выделения газов из взорванной горной массы. Загрязняющими веществами является диоксид азота, оксид азота, оксид углерода и пыль неорганическая 20 -70% SiO₂.

Источник 6006,6007 – Выемочно-погрузочные работы. На участке разработки месторождения экскавируются вскрышные породы и руда. Выемочнопогрузочные работы на вскрыше и добыче осуществляются экскаватором на добычных и вскрышных работах. Объем перегружаемых вскрышных пород за год экскаваторами составляет 535 000 м³/год. Объем перегружаемых балансовых руд за год экскаваторами составляет 70 671 м³/год. Работы ведутся с применением пылеподавления. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Отвал

Источник 6008 – Снятие ПРС. Потенциально плодородный слой почвы (ПРС) снимается до начала горных работ. На участке разработки месторождения проводится снятие ПРС с отвалов. Снятие ПРС предусмотрено при помощи бульдозера. Общий объем снятия $\Pi PC - 274181,919$ м³/год (356436,5 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO2.

Источник 6009 – Погрузка ПРС. На участке разработки месторождения осуществляется погрузка ПРС с отвала в автосамосвал. Погрузка ПРС производится экскаватором на добычных и вскрышных работах. Объем ПРС составляет – 274181,919 м3/год (356436,5 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Источник 6010 – Транспортировка ПРС. Перевозка ПРС производится автосамосвалами. Транспорт работает на дизельном топливе. Потенциальнорастительный слой, снятый с участков работ, размещён на специально отведенных местах временного хранения ПРС. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

<u>Источник 6011 – Выгрузка из автосамосвала.</u> Выгрузка вскрыши производится автосамосвалами. Проведен расчет выбросов при выгрузке из автосамосвалов. Максимальное количество вскрышной породы, поступающей на отвалы, согласно плану горных работ -4150000 м³/год (11744500 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Источник 6012 – *Перемещение материала бульдозером.* Формирование отвала осуществляется бульдозером. Проведен расчет выбросов при перемещении бульдозером. Работы ведутся с применением пылеподавления. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Источник 6013 – Статическое хранение материала. Проведен расчет выбросов при статическом хранении вскрыши. Площадь хранения составляет 646600 м2. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Рудный склад

<u>Источник 6015 – Снятие ПРС.</u> Потенциально плодородный слой почвы (ПРС) снимается до начала горных работ. На участке разработки месторождения проводится снятие ПРС с рудных складов. Снятие ПРС предусмотрено при помощи бульдозера. Общий объем снятия $\Pi PC - 593,6 \text{ м}^3/\text{год}$ (771,68 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO2.

<u>Источник 6016 – Погрузка ПРС.</u> На участке разработки месторождения осуществляется погрузка ПРС с рудного склада в автосамосвал. Погрузка ПРС производится экскаватором на добычных и вскрышных работах. Объем ПРС составляет -593,6 м³/год (771,68 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Источник 6017 – Транспортировка ПРС. Перевозка ПРС производится автосамосвалами. Транспорт работает на дизельном топливе. Потенциальнорастительный слой, снятый с участков работ, размещён на специально отведенных местах временного хранения ПРС. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Источник 6018 – Выгрузка из автосамосвала. Выгрузка руды производится автосамосвалами. Проведен расчет выбросов при выгрузке из автосамосвалов. Максимальное количество руды, поступающей на склады, согласно плану горных работ -70671 м³/год (200 000 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Источник 6019- Перемещение материала бульдозером. Формирование склада осуществляется бульдозером. Проведен расчет выбросов при перемещении вскрыши бульдозером. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Источник 6020 – Статическое хранение материала. Проведен расчет выбросов при статическом хранении окисленной руды. Площадь хранения составляет 1400 м2. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Дороги

<u>Источник 6022 – Снятие ПРС.</u> Потенциально плодородный слой почвы (ПРС) снимается до начала горных работ. На участке разработки месторождения проводится снятие ПРС с автодороги. Снятие ПРС предусмотрено при помощи бульдозера. Общий объем снятия $\Pi PC - 8 997.28 \text{ м}^3/\text{год}$ (11 696,46 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO2.

Источник 6023 – *Погрузка ПРС*. На участке разработки месторождения осуществляется погрузка ПРС с автодороги в автосамосвал. Погрузка ПРС производится экскаватором на добычных и вскрышных работах. Объем ПРС составляет -8997,28 м3/год (11 696,46 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

<u>Источник 6024 – Транспортировка ПРС.</u> Перевозка ПРС производится автосамосвалами. Транспорт работает на дизельном топливе. Потенциальнорастительный слой, снятый с участков работ, размещён на специально отведенных местах временного хранения ПРС. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Пруд-испаритель

<u>Источник 6025 – Снятие ПРС.</u> Потенциально плодородный слой почвы (ПРС) снимается до начала горных работ. На участке разработки месторождения проводится снятие ПРС с прудов. Снятие ПРС предусмотрено при помощи бульдозера. Общий объем снятия ПРС – 28789,6 м³/год (37426,48 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO2.

<u>Источник 6026 – Погрузка ПРС.</u> На участке разработки месторождения осуществляется погрузка ПРС с прудов в автосамосвал. Погрузка ПРС производится экскаватором на добычных и вскрышных работах. Объем ПРС составляет – 28789,6 м3/год (37426,48 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Источник 6027 – Транспортировка ПРС. Перевозка ПРС производится автосамосвалами. Транспорт работает на дизельном топливе. Потенциальнорастительный слой, снятый с участков работ, размещён на специально отведенных местах временного хранения ПРС. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Склады ПРС 1-2

Источник 6028, 6031 — Выгрузка из автосамосвала. Выгрузка ПРС производится автосамосвалами. Проведен расчет выбросов при выгрузке из автосамосвалов. Максимальное количество ПРС, поступающей на склад ПРС№1, согласно плану горных работ $-264\ 658,02\ \text{м}^3/\text{год}$ (344 055,42 т/год), на склад ПРС№2 - 233359,9375 м3/год (303367,9187 т/год). Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

<u>Источник 6029, 6032 – Планировочные работы на складе.</u> Планировочные работы на складе осуществляется бульдозером. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

<u>Источник 6030, 6033 — Статическое хранение материала.</u> Проведен расчет выбросов при статическом хранении ПРС. Площадь склада ПРС№1 -56850 м2, склада ПРС№2-50127 м2. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

Транспортировка горной массы

<u>Источник 6014— Транспортировка породы.</u> Перевозка породы производится автосамосвалами типа. Транспорт работает на дизельном топливе. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO₂.

<u>Источник 6021 — Транспортировка руды.</u> Перевозка руд производится автосамосвалами. Транспорт работает на дизельном топливе. Загрязняющим веществом является пыль неорганическая 70-20% SiO_2 . Добытая руда будет перерабатываться на ЗИФ AO «АК Алтыналмас». Расчет выбросов проведен с учетом работы транспорта, перевозящего руду на ЗИФ AO «АК Алтыналмас».

Количество источников выбросов на месторождении, задействованных данным проектом, составит 40 единиц, из них 7 организованных и 33 — неорганизованных источников. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 14 наименований 1-4 класса опасности, такие как: железо оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, бенз/а/пирен, формальдегид, алканы С12-19, пыль неорганическая, содержащая SiO2: 70-20 %, пыль неорганическая, содержащая SiO2: менее 20%.

Количество эмиссий в окружающую среду на период проведения эксплуатации месторождения на максимальный год без учета автотранспорта ориентировочно составит: **2958,8** т/год.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу представлен в таблице 1.25.

Параметры выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 1.26.

Таблице 1.25 - Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Код 3В	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности 3В	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0,04		3	0,00678	0,01466	0,3665
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		0,01	0,001		2	0,001201	0,002595	2,595
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	68,16660089	11,5632768	289,08192
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	11,077072645	1,87953248	31,3255413
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,00793189	0,18852606	3,77052116
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,06433889	1,57256	31,4512
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,00000762	0,000256	0,032
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	300,0692	35,3734	11,7911333
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0,02	0,005		2	0,000278	0,0006	0,12
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0,000001		1	0,000000184	0,00000634	6,34
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0,05	0,01		2	0,00188356	0,04603173	4,6031728
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0,048195637	1,20034233	1,20034233
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0,3	0,1		3	417,853727	2501,88424	25018,8424
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		0,5	0,15		3	38,771074	405,07724	2700,51493
Í	ВСЕГО:						836,0682913	2958,80327	28102,03466

Таблица 1.26 - Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на максимальный год отработки месторождения

Таоли	<u>нца 1</u>	.26 - Параме	етры выб	росов	загрязняющ	их веще	еств в ат	мосфе	ру для р	расчета	пдв				год отрас	оотки мес	торожде	ния						
												Коор	одинаты и карте-с	источника на										
												точ.и	карте-ел	2-го конца	11									
		Источник вы	пеления							газовоздушн		го к	онца	линейного	Наименование газоочистных		Коэффи-	Среднеэксплуа-						
		загрязняющих		Число	Наименование	Номер	Высота	Диаметр	на вых	оде из трубы	при		ейного	источника /	установок,	Вещество, по	циент	тационная			Выбросы з	агрязняюще	го вещества	Год
Произ-	Цех	•		часов	источника	источника выбросов	источника	устья	максимали	ьно разовой н	агрузке		чника нтра	длина, ширина	тип и	которому	обеспечен- ности	степень очистки/	Код	Наименование				дости-
водство	цел			работы	выброса вредных	на карте-	выбросов,	трубы,					адного	площадного	мероприятия	производится	газо-	максимальная	вещества	вещества				жения ПДВ
			•	в году	веществ	схеме	M	M			1		чника	источника	по сокращению	газоочистка	очисткой,	степень					1	пдв
			Количество, шт.						Cropooti	Объем	Темпе-				выбросов		%	очистки, %				мг/нм3		
		Наименование	шт.						Скорость, м/с	смеси,	ратура смеси,	X1	Y1	X2 Y2							г/с	MI/HM3	т/год	
										м3/с	oC													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
001	1	Осветительная	1	8760	Выхлопная труба	0001	2	0,15	12,64	0,2233672	450		щадка 1						0301	Азота (IV)	0,0021058	24,967	0,0374272	2025
001		мачта Atlas Copco	1	0700	Выхлоппая груба	0001	_	0,13	12,01	0,2233072	130	2007	2750						0301	диоксид (Азота	0,0021030	21,707	0,0374272	2023
		V4+																		диоксид) (4)				
																			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0003422	4,057	0,00608192	2025
																			0328	Углерод (Сажа,	0,0001278	1,515	0,00233142	2025
																				Углерод черный)	,	,		
																			0330	(583)	0,0007028	8,332	0,01224	2025
																			0550	Сера диоксид (Ангидрид	0,0007028	6,332	0,01224	2023
																				сернистый,				
																				Сернистый газ, Сера (IV) оксид)				
																				(516)				
																			0337	Углерод оксид	0,0023	27,27	0,0408	2025
																				(Окись углерода, Угарный газ)				
																				(584)				
																			0703	Бенз/а/пирен (3,4-	2,00E-09	0,00002	5,40E-08	2025
																			1325	Бензпирен) (54) Формальдегид	2,738E-05	0,325	0,00046629	2025
																			1323	(Метаналь) (609)	2,736E-03	0,323	0,00040029	2023
																			2754	Алканы С12-19 /в	0,0006571	7,791	0,01165713	2025
																				пересчете на С/ (Углеводороды				
																				предельные С12-				
																				С19 (в пересчете				
																				на С); Растворитель				
																				РПК-265П) (10)				
001		Осветительная	1	8760	Выхлопная труба	0002	2	0,15	12,64	0,2233672	450	2087	-						0301	Азота (IV)	0,0021058	24,967	0,0374272	2025
		мачта Atlas Copco V4+											2750							диоксид (Азота диоксид) (4)				
		V 4+																	0304	Азот (II) оксид	0,0003422	4,057	0,00608192	2025
																				(Азота оксид) (6)	·			
																			0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,0001278	1,515	0,00233142	2025
																				(583)				
																			0330	Сера диоксид	0,0007028	8,332	0,01224	2025
																				(Ангидрид сернистый,				
																				Сернистый, газ,				
																				Сера (IV) оксид)				
																			0337	(516) Углерод оксид	0,0023	27,27	0,0408	2025
																			0337	(Окись углерода,	0,0023	27,27	0,0400	2023
																				Угарный газ)				
																			0703	(584) Бенз/а/пирен (3,4-	2,00E-09	0,00002	5,40E-08	2025
																			0703	Бензпирен (5,4-	·			
																			1325	Формальдегид	2,738E-05	0,325	0,00046629	2025
																			2754	(Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в	0,0006571	7 791	0,01165713	2025
																			273-	пересчете на С/	0,0000071	.,,,,1	3,01103713	2020
																				(Углеводороды				
																				предельные C12- C19 (в пересчете				
																				на С);				
																				Растворитель				
001	-	Осветительная	1	8760	Выхлопная труба	0003	2	0,15	12,64	0,2233672	450	2087				+			0301	РПК-265П) (10) Азота (IV)	0,0021058	24,967	0,0374272	2025
001		мачта Atlas Copco	•	3,30	pyou	0003		0,13	12,07	0,220012	- 150	2007	2750						0301	диоксид (Азота	0,0021030	21,707	0,0074272	2023
		V4+																	0204	диоксид) (4)	0.0002422	4.055	0.00000100	2025
																			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0003422	4,057	0,00608192	2025
																			0328	Углерод (Сажа,	0,0001278	1,515	0,00233142	2025
																				Углерод черный)				
				1	I.		I	I			<u> </u>	1								(583)	L			

i	 ,	, ,	1	1	1	Ī	1	i	1 1	1 1	1 1	ı		La	L o coo=		0.04	1	
													0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0,0007028	8,332	0,01224	2025	
													0337	(516) Углерод оксид	0,0023	27,27	0,0408	2025	
													0337	(Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0023	21,21	0,0408	2023	
													0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	2,00E-09	0,00002	5,40E-08	2025	
													1325	Формальдегид	2,738E-05	0,325	0,00046629	2025	
													2754	(Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в	0,0006571	7,791	0,01165713	2025	
														пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)					
001	Осветительная мачта Atlas Copco V4+	1 8760	Выхлопная труба	0004 2	0,15	12,64	0,2233672	450	2087 2750				0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0,0021058	24,967	0,0374272	2025	
	V4+												0304		0,0003422	4,057	0,00608192	2025	
													0328	(Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0001278	1,515	0,00233142	2025	
														0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0,0007028	8,332	0,01224	2025
													0337	(516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0023	27,27	0,0408	2025	
													0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	2,00E-09	0,00002	5,40E-08	2025	
													1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,738E-05	0,325	0,00046629	2025	
001	NDC ON 100 T400	07.0			0.15	12.41	0.0000673	450	2087 -					Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0006571		0,01165713		
001	ДЭС ЭД-180-Т400- 1РПМ11	1 8760	Выхлопная труба	0005 2	0,15	12,64	0,2233672	450	2087				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		1821,157	3,72992		
														Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,02496	295,938	0,606112		
												0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,007143	84,691	0,1665147	2025		
													0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,06	711,39	1,457	2025	
														Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,155	1837,756	3,7882	2025	
													0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	1,71E-07	0,002	5,828E-06	2025	
													1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0017145	20,328	0,0416294	2025	
													2754	(метаналь) (009) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С);	0,0414285	491,197	0,9990853	2025	
														Растворитель					
001	ДЭС АДП-4.5- Т400-ВПЭ	1 8760	Выхлопная труба	0006 2	0,15	12,64	0,2233672	450	2087 2750				0301	РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0045778	54,276	0,203648	2025	

1 1					l I	1	I			[1		1		0304	Азот (II) оксид	0,0007439	8,82	0,0330928	2025
															0328	(Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0002778	3,293	0,01268567	2025
															0330	(583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0015278	18,114	0,0666	2025
															0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,005	59,282	0,222	2025
															0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	5,00E-09	0,00006	2,96E-07	2025
															1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	5,953E-05	0,706	0,00253716	2025
															2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0014286	16,938	0,06342851	2025
002	Топливозаправщик КамАЗ 43118	1	1460	Горловина бака	0007	2	0,05	0,35 0,0006872	2087	2750					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	7,62E-06	11,088	0,000256	2025
															2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,00271	3943,539	0,0912	2025
003	Снятие ПРС	1	8760	Неорганизованный источник	6001	2			2087	2750	6	5			2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,155		2,976	
003	Погрузка ПРС в автосамосвалы	1	8760	Неорганизованный источник	6002	2			2087	2750	6	5			2909	Пыль неорганическая, содержащая в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,155		2,976	2025
003	Транспортировка (ПРС)	1	8760	Неорганизованный источник	6003	2			2087	2750	6	5			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0894		1,49	2025
003	Буровые работы	1	5744	Неорганизованный источник	6004	2			5308	4008	6	5			2908	Пыль неорганическая,	0,1437		2,97	2025
	тная компания "АН															содержащая двуокись кремния				

															в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			
003	Взрывные работы	1	17	Неорганизованный 6 источник	005	2			6532	4435	5			0301	диоксид (Азота диоксид) (4)	68	7,48	
														0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	11,05	1,216	2025
														0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	299,9	31,2	
														2908	неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кликкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	173,2	10,8	
003	Выемочно- погрузочные работы (вскрышная порода)	3		источник	006				2087	- 6	5			2908	неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола утлей казахстанских месторождений) (494)	0,649	0,415	
003	Выемочно- погрузочные работы (руда)	3		источник	007				4793	2750	5			2908	неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глиннстый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00858	0,0549	
004	Снятие ПРС	1	8760	Неорганизованный 6 источник	008	2			6698	2289 6	5			2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,229	4,4	2025

004	Погрузка ПРС в 1 автосамосвалы	8760	Неорганизованный источник	6009 2		6981	3561	6 5		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,229		4,4	2025
004	Транспортировка (ПРС)	8760	Неорганизованный источник	6010 2		2087	2750	6 5		2908		0,0936	1	1,56	2025
004	Выгрузка из автосамосвала (вскрышная порода)	8760	Неорганизованный источник	6011 2		2087	2750	6 5		2908		0,01512			2025
004	Перемещение 1 бульдозером (вскрышная порода)	8760	Неорганизованный источник	6012 2		2087	2750	6 5		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола утлей казахстанских месторождений) (494)	0,1512			2025
004	Статистическое хранение (вскрышная порода)		Неорганизованный источник	6013 30			2750	800 808			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола утлей казахстанских месторождений) (494)	241,5			2025
004	Транспортировка (вскрышная порода)	8760	Неорганизованный источник	6014 2		2087	2750	6 5		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,719		12	2025

														(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			
005	Снятие ПРС	1	8760	Неорганизованный источник	6015	2		208	2750	6	5		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,000507	0,00952	
005	Погрузка ПРС в автосамосвалы	1	8760	Неорганизованный источник	6016	2		698	3561	6	5		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,000507	0,00952	2 2025
005	Транспортировка (ПРС)	1	8760	Неорганизованный источник	6017	2		208	7 2750	6	5		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0941	1,57	7 2025
005	Выгрузка из автосамосвала (руда)	1	8760	Неорганизованный источник	6018	2		215	5 - 2750	6	5		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0,000257	0,00494	2025
005	Перемещение руды бульдозером	1	8760	Неорганизованный источник	6019	2		555	-382	6	5		2908	(494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	0,00257	0,0494	2025

														углей казахстанских месторождений) (494)			
005	Статистическое хранение руды	1	8760	Неорганизованный источник	6020	5		598	7 2050	40	35		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0,523	5,3	1 2025
005	Транспортировка (руда)	1	8760	Неорганизованный источник	6021	2		597	3 -787	6	5		2908	(494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,477	7,9:	5 2025
006	Снятие ПРС	1	8760	Неорганизованный источник	6022	2		681	2939	6	5		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,00755	0,144-	4 2025
006	Погрузка ПРС в автосамосвалы	1	8760	Неорганизованный источник	6023	2		698	3561	6	5		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,00755	0,144-	4 2025
006	Транспортировка (ПРС)	1	8760	Неорганизованный источник	6024	2		208	7 2750	6	5		2908		0,0936	1,50	6 2025
007	Снятие ПРС	1	8760	Неорганизованный источник	6025	2		681	1 - 2939	6	5		2909		0,02424	0,46	2 2025

007	Погрузка ПРС в	1	8760	Неорганизованный	6026	2		6981	- 6	5		2909	печей, боксит) (495*) Пыль	0,02424	0,462	2 2025
	автосамосвалы			источник					3561				неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			
007	Транспортировка (ПРС)	1	8760	Неорганизованный источник	6027	2		2087	2750	5		2908	неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кликкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0936	1,56	
008	Выгрузка ПРС в автосамосвала	1	8760	Неорганизованный источник	6028	2		2087	2750	5		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,02216	0,425	2025
008	Планировочные работы на складе ПРС№1	1	8760	Неорганизованный источник	6029	2		2087	2750 6	5		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,2216	4,25	
008	Склад хранения ПРС №1	1	8760	Неорганизованный источник	6030	5		6953	- 220 4381	258		2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	19,92	202,1	2025
l	1	l	8760	Неорганизованный		2	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2087	- 6		ļ	2909	(495*) Пыль	0,01952	0,3744	2025

									в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)			
009	Планировочи работы на ск ПРС№2	е 1	8760 Неорганизованны источник			2087 - 2750			1909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,1952	3,744	
009	Склад хранен ПРС №2		8760 Неорганизованны источник			6727 - 1752	220 228		1909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	17,56	178,2	
010	Сварочные р	оты 1	600 Неорганизованны источник	й 6034 2		5985 - 3362	6 5		0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00678	0,01466	
									О143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,001201	0,002595	2025
									ОЗ42 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000278	0,0006	2025

Передвижные источники

Для выполнения различных работ по добыче, и транспортировке руд применяется автотранспорт и другая техника, работающая за счет сжигания дизельного топлива в двигателях внутреннего сгорания и являющаяся источником выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса РК, нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются.

Объемы топлива (ДТ) сжигаемого передвижными источниками ориентировочно на максимальный год составят: 3346.0 т/год ($3983.31 \text{ м}^3/\text{год}$).

Проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу.

Моделирование распространения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе осуществляется по методике ОНД-86 института имени Воейкова. В Казахстане данная методика утверждена Приложением 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан № 221-Ө от 12.06.2014 года «Об утверждении Методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий».

Анализ результатов расчетов на максимальной год добычи показывает, что приземные концентрации на границе нормативной СЗЗ и ближайшей жилой зоны по всем загрязняющим веществам для всех производственных площадок предприятия не превышают 1,0 ПДК (находятся в допустимых пределах).

1.8.2 Воздействия на водные ресурсы

По гидрогеологическим условиям участок относятся к простым. Это обусловлено слабой обводненностью вмещающих пород и небольшим количеством выпадающих осадков.

В минерализации грунтовых вод по сезонам года значительных изменений не происходит, что указывает на слабый водообмен. В период, когда происходит питание подземных вод (март - апрель) наблюдается небольшое уменьшение минерализации на 0.05 - 0.1 г/л. Аналогично отмечается повышение минерализации к сентябрю, когда она достигает своего максимума. Изменений в химическом составе не наблюдается.

Глубина залегания подземных вод на участке по состоянию на 26.09.07 г., в зависимости от гипсометрического положения скважин, составляет 13,6-25,1 м, в среднем 21 м.

Подземные воды, в целом, безнапорные с мощностью водоносной зоны 29 м.

При отработке месторождения приток воды в карьер будет происходить за счет: ливневых, дождевых притоков, притоков за счет снеготаяния и притоков подземных вод.

Осушение карьера с помощью организованного водоотлива будет вестись параллельно с горными работами.

Поступающая с горизонтов вода, по системе прибортовых канав собирается в водосборники (зумпфы), из которых будет отводиться в пруд-испаритель.

Для сбора подотвальных и складских вод предусмотрены дренажные канавы по периметру отвала и склада руды, по уклону рельефа для обеспечения самотечного отвода воды.

На самой низкой точке по рельефу от отвалов и склада устанавливаются устройства сбора - емкости - металлические или стеклопластиковые. Объем емкости рассчитан на 8-ми часовой максимальный водоприток. Из емкости вода вывозится автоцистернами в пруд-испаритель.

Общий водоприток за 7 лет - 945 015,25 м³.

Максимальный годовой водоприток $-137616,21 \text{ м}^3$.

Ближайшие водные объекты от участка ведения работ расположены на расстоянии 9 км (река Акманглай) и 13,3 км (река Карашыгалы), ввиду значительного расстояния установка водоохранных зон и полос не требуется.

Водные объекты использоваться не будут.

Согласно ответа, полученного с РГУ "Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» за №3Т-2024-05096649 от 22 августа 2024 года по представленным географическим координатам угловых точек установлено, что на территории радиуса 1000 м водных объектов нет (ответ представлен в приложении 7).

Рассматриваемая территория, как показывают результаты гидрогеологических съемок масштаба 1:200 000, располагает незначительными ресурсами пресных подземных вод. Превалирующее значение получили солоноватые и соленые подземные воды зоны, открытой трещиноватости палеозойских пород, а также интрузивных образований. Породы по площади обводнены очень неравномерно и часто бывают безводными. Питание подземных вод осуществляется за счет атмосферных осадков на площади распространения водоносного комплекса. Другие источники питания на рассматриваемой территории отсутствуют, поэтому уровни подземных вод испытывают как сезонные, так и годовые колебания.

Глубина залегания подземных вод на участке по состоянию на 26.09.07 г., в зависимости от гипсометрического положения скважин, составляет 13,6-25,1 м, в среднем 21 м. Подземные воды, в целом, безнапорные с мощностью водоносной зоны 29 м.

Коэффициент фильтрации в расчете принимается по аналогии с результатами гидрогеологических исследований при разведке месторождения Акбакай (k = 0,12 M/CYT).

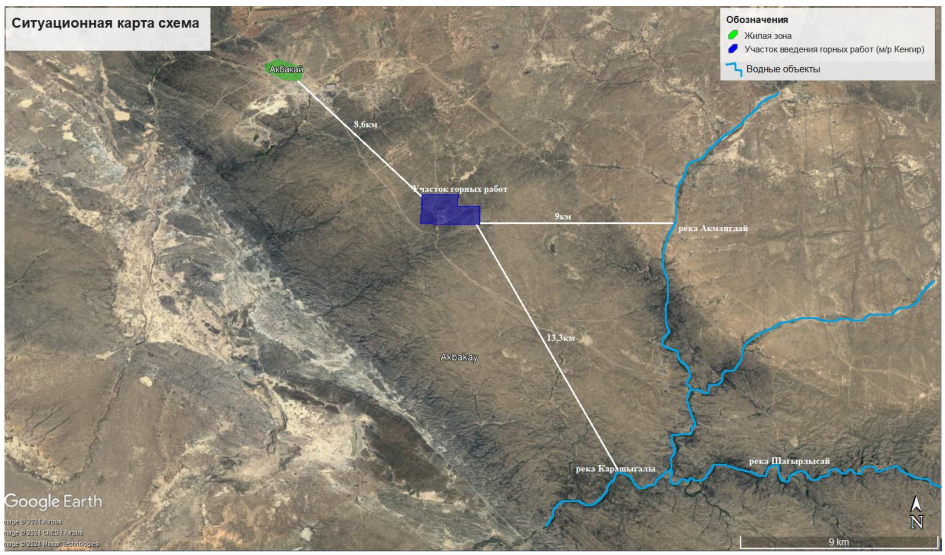


Рис. 1.15 - Ситуационная карта-схема планируемого участка добычи с указанием ближайших жилых и водных объектов

1.8.2.1 Водоснабжение

Предприятие обеспечивает всех работающих доброкачественной питьевой водой в достаточном количестве, удовлетворяющей требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

Водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды будет осуществляться за счет привозной воды с села Акбакай, которое находится на расстоянии 8,6 км. На участке работ питьевая вода будет хранится в специальной емкости, объемом 5 м³. Сосуды для питьевой воды будут защищаться от загрязнений крышками, запертыми на замок, и не реже одного раза в неделю промываться горячей водой или дезинфицироваться.

Сосуды с питьевой водой размещаются на участках работ таким образом, чтобы обеспечить водой всех рабочих предприятия. При открытых горных работах месторождении должны быть оборудованы административно-бытовые помещения, которые соответствуют санитарным правилам эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 г. №КР ДСМ-72.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году. Метод работы – вахтовый, две вахты в месяц.

Объемы водопотребления по предприятию зависит от количества персонала, занятого на производстве. Максимальное предполагаемое количество персонала, которое будет задействовано на разработке месторождения – 112 человек.

Ориентировочный объем потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составит – 25 л/сут*112 = $2800 \text{ м}^3/\text{сут}$;

 $2,8*365 = 1022 \text{ м}^3/\text{год}.$

Таблица 1.27 - Расчетное нормативное водопотребление в период разработки месторожления

Цели водопотребления	Расчет нормативного водопотребления	Расчет нормативного водоотведения	Регламенти- рующий НД
Хоз-бытовые нужды	$25 \text{ л/cyr}*112 = 2800 \text{ м}^3/\text{сyr}$ $2,8*365 = 1022 \text{ м}^3/\text{год}$	1022 м ³ /год	(11)

Ориентировочный объем потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составит — $1022 \text{ м}^3/\text{гол}$.

Технологические нужды

Пылеподавление – комплекс мероприятий по борьбе с пылью, направленных на связывание образовавшейся или образующейся при работе машин пыли путем подачи в зоны возможного ее выделения орошающей жидкости (орошение).

Пылеподавление производится в тёплый период года при плюсовой температуре.

соответствии п.303 Методических рекомендаций ОΓР пылеподавления на карьере применяется полив автодорог водой, с помощью

специальной оросительной техники с периодичностью шесть раз в сутки в тёплый период. Удельный расход воды при орошении дорог составляет 1 л/м2.

Для кратковременного предупреждения пылеобразования на дорогах, предусматривается их полив.

Вода используется в карьере для бурения скважин, увлажнение горной массы перед бурением и перед взрывом. Также для борьбы с пылью после взрыва используют внешнюю гидрозабойку, для подавления пылевого облака. Во время погрузки горной массы в самосвалы предусматривается орошение горной массы.

Вода на пылеподавление берется после очистки с пруда-накопителя.

Максимальный расход воды на пылеподавление согласно плану горных работ, составляет 90 007 м³/год.

Вода для пылеподавления отводится безвозвратно, так как впитывается в грунт. При соблюдении технологии введения горных работ влияние на подземные воды оказываться не будет.

I	Наименова	Водопот	ребление, м ³	Водоотведен	ие, м ³		
/п	ние потребител я	Питьев ая вода	Техническ ая вода	Безвозврат ное потреблени е	Сброс в понижен ия рельефа местност и	Сброс в изолированн ый септик	Сброс на сборник накопите ль
			Период раз	работки место	рождения		
1	Хоз- бытовые нужды	1022	-	-	-	1022	-
2	Технические нужды	-	90 007	90 007	-	-	-
	Rearn:	1022	90.007	90.007		1022	

Таблица 1 28 - Баланс волоотвеления и волопотребления

1.8.2.2 Водоотведение

На участке для осуществления сброса хоз-бытовых сточных вод будут размещены специализированные биотуалеты, с накопительными жижесборниками. Содержимое жижесборников обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов.

По мере заполнения содержимое биотуалета и емкости выкачивается ассенизационной машиной и вывозится на очистные сооружения по договору.

Вода, используемая для пылеподавления, расходуется безвозвратно.

Водоотлив карьеров

Поступающая вода, по системе прибортовых канав и перепускных сооружений, собирается на нижние горизонты в водосборники (зумпфы). По мере углубки карьеров и расширения отвалов строятся временные зумпфы, удлиняется трубопровод.

Емкость зумпфа рассчитана на нормальный 3-х часовой водоприток. Полная глубина водосборника принимается равной 1,5 м, максимальный уровень воды на 0,5 м ниже верха зумпфа.

Объем и размеры зумпфа представлены в таблице 1.29.

Таблица 1.29 - Объем и размеры зумпфа

	Наименование	Максимальный водоприток вод Q, м ³ /час	Ёмкость зумпфа, м ³	Размеры зумпфа, м
•	Карьер 1	129,4	388,1	16,1x16,1x2,0

Отвод воды с зумпфа будет осуществляться по напорным трубопроводам. Для отвода воды от насосных станций водосборников предусматриваются два напорных трубопровода, один из которых резервный. Трубопроводы стальные выполнены по ГОСТ 10704-91. Диаметры трубопроводов рассчитаны на пропускную способность требуемого расхода и скорости воды.

Всасывающие трубопроводы рассчитаны на скорость воды в трубопроводе 0,7-1,1 м/с, напорные трубопроводы на скорость воды в трубопроводе 1,0-2,5 м/с.

Водопритоки дождевых талых и подземных вод. Расчет ПДС.

При отработке месторождения приток воды в карьер будет происходить за счет: ливневых, дождевых притоков, притоков за счет снеготаяния и притоков подземных вод.

Осушение карьера, складов и отвала с помощью организованного водоотлива будет вестись параллельно с горными работами.

Поступающая с горизонтов карьера вода, по системе прибортовых канав собирается в водосборники (зумпфы), из которых будет отводиться в пруднакопитель.

Вода со складов и отвала отводится с помощью нагорных канав в пруднакопитель.

Производительность насосов рассчитывается из условия, что насос должен откачивать суточный нормальный приток воды в карьер не более чем за 20 часов работы.

Общий водоприток за 7 лет - 945 015,25 м³.

Максимальный годовой водоприток – 137616,21 м³.

В системах водотведения горно-обогатительных предприятий для сбора карьерных вод предусматривается пруд-испаритель, представляющий собой земляную емкость полузаглубленного типа. Пруд-испаритель размещается с наиболее благоприятными геологическими и гидрогеологическими условиями, чтобы не допустить фильтрации и загрязнения почвы и грунтовых вод. Устройство пруда-испарителя полузаглубленного типа создается необходимая емкость для воды.

пруду-испарителе происходят процессы самоочищения, также дополнительное осветление воды.

Этот пруд-испаритель служит для хранения карьерных вод в течение полной отработки карьера. При сооружении пруда-испарителя необходима полная гидроизоляция пруда для исключения загрязнения подземных вод.

Пруд-испаритель односекционный. Необходимая степень очистки карьерной воды от взвешенных частиц достигается путем отстоя в пруде-испарителе.

Проектом предусматривается 1 пруд. Размеры пруда- испарителя (ДхШхГ) по зеркалу воды: 400м х 150м х 1.5м.

Проектом будет организовано два водовыпуска и занормированы сбросы в каждый из прудов-испарителей.

Предусмотрена 2-х этапная очистка карьерной воды от взвешенных частиц и нефтепродуктов:

1 этап – отстаивание и осаждение взвешенных частиц в зумпфе карьера.

2 этап – на поверхности около пруда-испарителя в установке очистки воды комбинированной серии «ДВУ10-63/С», размещенной в модульном здании комплектной поставки, размером 2,4x9x2,95(h) м, поставляемое на площадку в полной заводской готовности.

После очистки в установке «ДВУ10-63/С», вода поступает в пруд–испаритель. Строительство прудов будет рассмотрено в рамках отдельного проекта.

Отведение карьерных вод в пруд-испаритель составит:

$$q_{cm}^{x/\delta} = 54,8 \text{ м}^3/\text{час}, 1315,6 \text{ м}^3/\text{сутки}, 480 194,09 м}^3/\text{год}$$

Режим сброса – постоянный;

Конечный водоприемник сточных вод – пруд- испаритель;

В связи с тем, что пруд испаритель является не действующим, фактические показатели сбросов загрязняющих веществ для нормирования отсутствуют.

В связи с этим нормирование сбросов загрязняющих веществ будет осуществляться на уровне ПДК согласно Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138. Предельно-допустимые концентрации вредных веществ, принятые для нормирования сбросов загрязняющих веществ отражены в таблице 1.31.

Согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 Об утверждении «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду», в случае, если конечным водоприемником сточных вод является накопитель замкнутого типа, то есть когда нет открытых водозаборов воды на орошение или не осуществляются сбросы части стоков накопителя в водные объекты и земную поверхность, и других производственных и технических нужд, расчет допустимой концентрации производится по формуле:

 $C_{\Pi J C} = C_{\varphi a \kappa \tau}$

где $C_{\phi a \kappa \tau}$ - фактический сброс загрязняющих веществ после очистных сооружений, мг/л.

Накопитель в таком случае используется как накопитель-испаритель сточных вод.

Таблица 1.30 - Предельно-допустимые концентрации вредных веществ, принятые

для нормирования сбросов загрязняющих веществ

Наименование	пдк
Нитраты, мг/дм ³	45,0
Нитриты, мг/дм ³	3,3
Взвешенные вещества, мг/дм ³ (фон+0,75 мг/л)	
Для горных производств фоновые концентрации взвешенных	75,75
частиц в среднем составляют 75 мг/л.	
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,1

Величины ПДС определяются как произведение максимального, суточного расхода сточных вод q_{cr} ($m^3/4$) на предельно допустимую концентрацию загрязняющих веществ Сплс (мг/л);

ПДС= $q_{cr} \times C_{ПДС}$

Расчет нормативов ПДС для предприятия представлены в таблице 1.31.

Таблица	1 31 -	Расчет норм	мативов ПЛС і	в пруды-испарители
таолица	1.51 -	I ac ici nopi	мативов підс і	o iip y gbi-riciiaprii chri

Наименование	Предлагаемая	Pac	коды сточн	ных вод	П	ДС
ингредиента	С пдс		1			
	мг/л	м3/час	м3/сут.	м3/год	г/час	т/год
Нитраты, мг/дм ³	45				2466	21,6
Нитриты, мг/дм ³	3,3				180,84	1,58
Взвешенные	75,75	54,8	1315.6	480 194,09	4151,1	36,36
вещества, мг/дм ³	75,75	34,0	1313,0	460 194,09	4151,1	30,30
Нефтепродукты,	0.1				5,48	0,048
мг/дм ³	0,1				3,40	0,046
	В	сего		•	6803,42	59,6

Основу пруда-испарителя составляет котлован, дамба обвалования и противофильтрационный экран из водонепроницаемого материала. Конструкция пруда в большой степени зависит от рельефа местности, геологического строения и гидрологических условий района.

Строительство пруда будет рассмотрено в рамках отдельного проекта.

откачиваемой подземной воды будет контролироваться счетчиками учета, установка которых предусмотрена проектной документацией.

Для учета технической воды предусмотрена установка измерительных и водоучитывающих приборов и ведение журналов учета воды в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан.

1.8.3 Воздействия намечаемой деятельности на поверхностные воды района

Общие требования к охране водных объектов от загрязнения и засорения установлены Водным Кодексом РК и являются обязательными для физических и юридических лиц, осуществляющих в данном районе хозяйственную деятельность, влияющую на состояние водного объекта.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на поверхностные воды включает рассмотрение потенциальную вероятность воздействия по ряду критериев, основными из которых для рассматриваемого объекта будут являться:

- вероятность загрязнения поверхностных вод путем сбросов сточных вод в водные объекты;
- вероятность воздействия на гидрологический режим поверхностных водотоков;
 - вероятность воздействия на ихтиофауну.

деятельности сброс При реализации намечаемой сточных поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается.

Оборотное водоснабжение использование воды не предусмотрено.

Предприятием планируется предусмотреть использование карьерных вод для пылеподавления дорог.

Во время проведения проектных работ технология и выбор применяемого оборудования исключают загрязнение почвы и воды бытовыми, промышленными отходами и ГСМ. Другая хозяйственная деятельность, кроме добычных работ не проводится.

Мойка машин и механизмов на территории участка объекта запрещена. Строительство стационарного склада ГСМ на участке не предусматривается.

На борту карьера будут размещены специализированные биотуалеты, с накопительными жижесборниками. Содержимое жижесборников обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов.

Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения и загрязнения водных объектов района. Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения поверхностных вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия поверхностные воды района проведения работ. Непосредственное воздействие на водный бассейн при реализации проектных решений исключается.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду оценивается как допустимое.

1.8.4 Воздействия намечаемой деятельности на подземные воды района

В период разработки месторождения основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в:

- изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районах проведения работ;
- загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районах проведения работ от объектов энергообеспечения, техники и транспорта.

Подземные воды могут загрязняться непосредственно в результате загрязнения среды, а также поверхности земли, почвы и поверхностных вод. Вместе с атмосферными осадками загрязняющие компоненты попадают в грунтовые воды, а потом просачиваются в подземные. В естественных природных условиях подземные воды, различные по составу и свойствам, разделяются между собой малопроницаемыми породами.

Проведение добычных работ в карьере не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы инфильтрации поверностного стока идентичны исходным природным. Непосредственного влияния на подземные воды проведение работ не оказывает.

Вода для хозяйственно-питьевых и технических нужд будет привозиться в автоцистерне с ближайшего населенного пункта.

Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет производиться в биотуалет и в специальные емкости.

Описание параметров воздействия работ на водные ресурсы и расчет комплексной оценки произведен в таблице 1.32.

таолица 1.5	z - racyci ko	милексной оце	нки воздеиств	ия на водные	pecype	ы
Компоненты	Источник и	Пространственн	Времен-ной	Интенси-	Компл	Категория
природной	вид	ый масштаб	масштаб	вность	е-ксная	значимост
среды	воздействия	ыи масштао	масштао	воздействия	оценка	И
Подземные и поверхностн ые воды	качество	2 Ограниченное	1 Кратковременн ое	1 Незначительн ое	2	Воздейств ие низкой значимост и

Таблица 1.32 - Расчет комплексной оценки воздействия на водные ресурсы

Таким образом, оценивая воздействие проведения поисковых работ на месторождении на водные ресурсы можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться низкой значимости.

1.8.5 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Разработка золотосодержащих руд будет сопровождаться усилением антропогенных нагрузок на природные комплексы территории, что может вызвать негативные изменения в экологическом состоянии почв и снижение их ресурсного потенциала. Степень проявления негативного влияния на почвы будет определяться, прежде всего, характером антропогенных нагрузок и буферной устойчивостью почв к тому или иному виду нагрузок.

Негативное потенциальное воздействие на почвы при освоении месторождения может проявляться в виде:

- изъятия земель из существующего хозяйственного оборота;
- механических нарушений почв при ведении работ;
- усиления дорожной дигрессии;
- стимулирования развития процессов дефляции;
- загрязнения отходами производства.

Изъятие земель

Отвод земель для осуществления хозяйственной деятельности производится на основе положений Земельного кодекса Республики Казахстан за № 442 от 20 июня 2003 года и соответствующих решений местных акиматов.

Степень воздействия при изъятии угодий из производства определяются площадью изъятых земель, интенсивностью ведения сельскохозяйственного производства, количеством занятого в нем местного населения, близостью крупных населенных пунктов.

Изъятие земель под разработку месторождения, учитывая, сравнительно, низкое качество почв и направление использования земель (земли пастбищного назначения), отрицательного влияния на сложившуюся систему землепользования, не окажет. Отчуждение земель, как мест обитаний диких животных и птиц, для ареала их популяций, в целом, может рассматриваться, также как незначительное возлействие.

Для снижения негативного воздействия на протяжении всего периода эксплуатации месторождения будет осуществляться контроль над соблюдением проведения работ строго в границах земельного отвода.

Механические нарушения почв

Механические нарушения почвенного покрова и почв будут являться наиболее значимыми по площади при освоении месторождений и могут носить необратимый характер.

При оценке нарушенности почвенного покрова, возникающей при механических воздействиях, учитывают состояние почвенных горизонтов, их мощность, уплотнение, структуру, мощность насыпного слоя грунта, глубину проникновения нарушений, изменение физико-химических свойств, проявление процессов дефляции и водной эрозии.

К нарушенным относятся все земли со снятым, перекрытым или перерытым гумусовым горизонтом и непригодные для использования без предварительного восстановления плодородия, т.е. земли, утратившие в связи с их нарушением хозяйственную первоначальную ценность И являющиеся источником отрицательного воздействия на среду (ΓOCT) 17.5.1.01-83. окружающую Рекультивация земель. Термины и определения).

Устойчивость почв к механическим нарушениям, при равных нагрузках, совокупности ИХ морфогенетических И физико-химических характеристик, а также ведущих процессов, протекающих в них. Это, прежде всего, механический состав почв, наличие плотных генетических горизонтов, степень покрытия поверхности почв растительностью, задернованность поверхностных горизонтов, содержание гумуса, наличие в профиле, особенно в поверхностных горизонтах, состав поглощенных катионов, прочность почвенной структуры, характер увлажнения (тип водного режима). Почвенный покров в районе месторождения обладает, преимущественно, слабой и удовлетворительной устойчивостью к техногенным механическим воздействиям.

Значительные механические нарушения почв могут возникнуть в районе стоянок строительной техники. На площадке стоянки строительной техники почвенно-растительный покров испытывает сильные механические воздействия, связанные с их передвижением. Они выражаются в разрушении и распылении, а местами в значительном уплотнении поверхностных почвенных горизонтов.

При разработке месторождения очень сильные механические нарушения с полным уничтожением почвенного покрова и подстилающих пород будут наблюдаться на вскрытой площади размещения производственных объектов. Размещение вскрышных пород предусматривается на внешних отвалах.

На участках, прилегающих к карьерам и отвалам, могут наблюдаться механически нарушения грунта менее сильной интенсивности. Они будут связаны, преимущественно, с проездами большегрузной техники.

Дорожная дигрессия

Разработка месторождения будет сопровождаться усилением транспортных нагрузок на существующие дороги и накатыванием новых дорог. Транспортная (дорожная) дигрессия почв может рассматриваться как разновидность механических нарушений, сопровождающихся загрязнением почв токсикантами, поступающими с выхлопными газами.

При транспортном воздействии происходит линейное разрушение почвенных горизонтов, их распыление и уплотнение. Степень деформирования почвенного профиля находится в прямой зависимости от свойств генетических горизонтов и мощности нагрузки. При этом из почвенных свойств очень большое значение имеют

показатели механического состава, влажности, содержания водорастворимых солей и гумуса, задернованность горизонтов.

В результате дорожной дигрессии на нарушенных участках формируются почвы с измененными, по отношению к исходным, морфологическими и химическими свойствами. Разрушенная почвенная масса легко подвержена процессам дефляции. Дорожная колея при достаточных уклонах местности может способствовать развитию линейной водной эрозии с образованием промоин и овражной сети.

Для связи производственных площадок с отвалами пустых пород и существующими дорогами с твердым покрытием необходимо сооружение путей c твердым покрытием. При строгом соблюдении природоохранных мероприятий, строгой регламентации движения автотранспорта, влияние дорожной дигрессии на состояние почв влияние транспортного воздействия может быть сведено к минимуму.

Ветровая и водная эрозия

Уничтожение растительности и разрушение естественного сложения поверхностных горизонтов почв при механических нарушениях может вызвать усиление поверхностного стока вод и активизировать дефляционные процессы.

С нарушенных поверхностей, в районах активной эоловой деятельности, будет происходит вынос тонкодисперсных частиц, а также мелких кристаллов солей. Степень устойчивости почв к дефляции возрастает по мере утяжеления их механического состава. Интенсивность проявления дефляционных процессов зависит от степени увлажнения и состояния нарушенности поверхностных горизонтов почв, а также определяется погодными условиями, сезоном года, ветровой активностью и степенью нарушенности почв.

Выносимые с нарушенных поверхностей (борта добывающего карьера, отвалы пустых пород, склады рудного материала, колеи грунтовые дорог) пыль, песок, мелкие кристаллы солей, а также продукты сгорания двигателей, будут осаждаться на прилегающих территориях. Запыление поверхности почв и загрязнение продуктами сгорания будут ухудшать качество почв и могут привести к их вторичному засолению.

Для минимизации воздействия этого фактора следует предусмотреть проведение мероприятий по пылеподавлению и снижению негативного воздействия дефляционных процессов.

Учитывая, что при освоении месторождения предусмотрены ограничение проезда транспорта ПО бездорожью, мероприятия ПО пылеподавлению, работе исправного использование технически автотранспорта высококачественных горюче-смазочных материалов с низким содержанием токсичных компонентов, а также в связи с хорошей рассеивающей способностью воздействие почвенно-растительный покров атмосферы, на прилегающих территорий будет незначительным.

Загрязнение почв отходами производства

Характер загрязнения почв определяется видами работ, которые будут проводиться на месторождении. В период эксплуатации месторождения возможно загрязнение почв бытовыми и производственными отходами, горюче-смазочными материалами в случаях их утечки при заправке и работе автотракторной техники, продуктами сгорания двигателей, запыление почв.

автотракторной работе техники потенциальными источниками загрязнения могут быть утечки и разливы горюче-смазочных материалов и выбросы отработанных газов. При этом может происходить комплексное загрязнение почв нефтепродуктами и другими ингредиентами.

Почвы по степени загрязнения, согласно ГОСТ 17.4.3.06-86. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ, подразделяются:

- сильнозагрязненные почвы, содержание загрязняющих веществ в которых в несколько раз превышает ПДК;
- среднезагрязненные почвы, в которых установлено превышение ПДК без видимых изменений в свойствах почв;
- слабозагрязненные почвы, содержание химических веществ в которых не превышает ПДК, но выше естественного фона;
- незагрязненные почвы, характеризующиеся фоновым содержанием загрязняющих веществ.

Для устранения этих воздействий необходимо организовать контроль за техническим состоянием автотракторной техники, заправку и обслуживание её проводить в строго отведенных местах с организацией сбора и утилизации отработанных материалов.

При проведении работ в местах добычи и открытого хранения пустых пород возможно поступление материала (пылеватые частицы) в атмосферный воздух с последующим выпадением ингредиентов на поверхность почв на прилегающих территориях. Рассеивание пылеватых частиц будет происходить на значительной по площади территории, и существенного воздействия на свойства почв не будет оказывать.

При правильно организованном, предусмотренном проектом, техническом обслуживании оборудования и автотранспорта, при соблюдении технологического процесса добычи руд загрязнение почв отходами производства и сопутствующими веществами будет незначительным.

ИХ как карьер после завершения функционирования рекультивирован, то загрязняющее воздействие на ОС останется на том же существующем допустимом уровне и принятие дополнительных мер по его снижению не требуется.

В процессе рекультивации нарушенных земель выполняется определенный объем работ, связанных с восстановлением земной поверхности - рельефа местности, почвенного и растительного покрова.

Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое.

Согласно ответа КГУ "Управление ветеринарии акимата Жамбылской области" за №3T-2024-05096681 от 23.08.2024 года при реализации проекта «План горных работ по добыче золотосодержащих руд на месторождении Кенгир в Мойынкумского района Жамбылской области» в 8,6 км от села Акбакай указанных координатах и в радиусе 1000 метров отсутствуют очаги сибиреязвенных захоронении и скотомогильники (Ответ представлен в приложении 8).

1.8.6 Воздействия намечаемой деятельности на недра

Воздействие на недра заключается в нарушении целостности массивов горных пород при проходке горных выработок, возникновении пустотности в недрах при извлечении руды на поверхность земли. Кроме того, неизбежно образование техногенных микроформ рельефа отвалами вскрышных пород.

Настоящий План горных работ предусматривает разработку месторождения золотосодержащих руд Кенгир открытым способом в границах одного карьера.

Производительность карьера по добыче руды достигает 200 тыс. тонн в год. Предположительный срок начала работ – 2025 год, завершение предполагается в 2031 году.

Вскрытие проектируемых карьеров предусматривается как внешними, так и внутренними въездными траншеями.

Горная масса загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Далее, по выездным траншеям, породы направляются на внешние отвалы, а руда - на рудные склады.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году. Метод работы – вахтовый, две вахты в месяц.

Перед началом работ с проектной площади будет снят почвеннорастительный слой (ПРС) и размещен на отдельных складах для возможности его использования в будущем при рекультивации нарушенных территорий.

Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 1 247,9 тыс.т эксплуатационных запасов необходимо попутно удалить 22,672 млн. м³ вскрышных пород.

При производстве добычных работ обеспечивается безусловное соблюдение требований Кодекса О недрах и недропользовании и Экологического кодекса РК с целью предотвращения загрязнения недр техногенной водной и ветровой эрозии почвы, сохранения естественного ландшафта и природного растительного и животного мира, охрана жизни и здоровья людей.

Производственная деятельность предприятия по добыче руды связана с применением буровзрывной технологии добычи руды и ее транспортировки к местам складирования.

Негативное воздействие работы карьера может заключаться в следующем:

- чрезмерное нарушение массива горных пород бортов карьера и связанную с этим потерю устойчивости выработки при неправильном проведении БВР;
- сверхнормативные потери полезного ископаемого в виде нечеткого определения контакта «руда-порода» и, соответственно, не извлечения ПИ;
- сверхнормативные потери ПИ при переизмельчении горной массы взрывом и оставлении ее на рабочих уступах.

предотвращения указанных последствий негативных проектом предусматривается проведение оптимизации параметров БВР процессе эксплуатации карьеров.

На предприятии проводится геологическое и маркшейдерское обеспечение вскрышных и очистных работ на карьерах. В задачи входит обеспечение безопасности проведения горных работ и сохранения устойчивости массива, принятие комплекса мер для полноты извлечения ПИ и возможности отработки изолированных рудных тел, пластов залежей, имеющих промышленное значение.

Реализуется максимальное и экономически целесообразное извлечение из недр всех полезных ископаемых, подлежащих к разработке в пределах горного отвода.

По условиям промышленной добычи прогнозируется низкий уровень воздействия на компоненты окружающей среды, когда изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости.

Нарушенные территории после полной отработки месторождений подлежат рекультивации с восстановлением исходных природных характеристик.

Общие меры по охране недр включают:

- комплекс рекомендаций по предотвращению выбросов других осложнений:
- обеспечение максимальной герметичности подземного и наземного оборудования и водоводов;
 - выполнение противокоррозионных мероприятий;
- использование дождевых и талых вод на технологические нужды (пылеподавление).

Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - проводить рекультивацию нарушенных земель.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на геологическую среду оценивается как допустимое.

1.8.7 Физические воздействия (вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые, радиационные)

Производственная и другая деятельность человека приводит не только к химическому загрязнению биосферы. Все возрастающую роль в общем потоке негативных антропогенных воздействий приобретает влияние физических факторов на биосферу. Последнее связано с изменением физических параметров окружающей среды, то есть с их отклонением от параметров естественного фона. В настоящее время наибольшее внимание привлекают изменения электромагнитных виброакустических условий в зоне промышленных объектов.

Выбранные материалы не оказывают опасного или вредного воздействия на организм человека на всех заданных режимах работы и предусмотренных в условиях мобилизации, а также не создают пожаровзрывоопасные ситуации.

Вибрации

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям,

вызывая тепловое ощущение. Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы.

Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации самого источника возбуждения. Для снижения вибрации, которая может возникнуть при работе техники и транспорта, предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин; сокращение времени пребывания в условиях вибрации; применение средств индивидуальной защиты.

Уровни вибрации (в пределах, не превышающих 63 Гц,) не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Для смягчения этих воздействий предусматривается:

- применение производственного оборудования с низким уровнем шума;
- установка вторичных глушителей выхлопа на дизельных двигателях.

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов.

В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации:

- транспортная;
- транспортно технологическая;
- технологическая.

При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д.

Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Шум от автотранспорта

Внешний шум автомобилей принято измерять в соответствии с ГОСТ 27436-87. Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, применительно к условиям работ, составляют: грузовые автомобили с полезной массой свыше 3,5 т создают уровень звука - 89 дБ(А); грузовые -дизельные автомобили с двигателем мощностью 162 кВт и выше - 91 дБ(А).

В настоящее время средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ(А). Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивности движения, времени суток, конструктивных особенностей дорог и др. Использование автотранспорта для обеспечения работ, перевозки персонала, технических грузов и др. с учетом создания звуковых нагрузок, не будет превышать допустимых нормированных шумов - 80 дБ(А), а использование мероприятий по минимизации шумов при работах, даст возможность значительно снизить последние.

Снижение звукового давления на производственном участке может быть достигнуто при разработке специальных мероприятий по снижению звуковых

нагрузок. К мероприятиям такого характера относятся: оптимизация регулирование транспортных потоков; уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности; создание дорожных обходов; оптимизация работы технологического оборудования, использование звукопоглощающих материалов и индивидуальных средств защиты от шума.

Однако уже на расстоянии нескольких сотен метров источники шума не оказывают негативного воздействия на население и обслуживающий персонал.

Расчет уровня шума производится из условий максимальной единовременной нагрузки оборудования и автотранспорта, работающих на месторождении в период эксплуатационных работах.

Норматив шума в период эксплуатационных работ принят как для Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов.

Данные по используемому оборудованию и спецтехники при проведении расчета шума в период эксплуатационных работ приняты согласно плана горных работ. Добытая руда будет перерабатываться на ЗИФ АО «АК Алтыналмас». Расчет шума проведен с учетом работы транспорта, перевозящего руду ЗИФ АО «АК Алтыналмас».

Результаты расчета уровня шума на границе ЖЗ и СЗЗ в период эксплуатации месторождения представлены в таблице 1.33, 1.34.

Таблица 1.33 - Результаты расчета уровня шума на границе СЗЗ в период

эксплуатации месторождения.

	•	Координ	аты расчетных	точек, м	Max	Норматив,	Требуется
No	Среднегеометрическая частота, Гц	X	Y	Z (высота)	значение, дБ(А)	дБ(А)	снижение, дБ(А)
1	31,5 Гц	3042	1716	1,5	47	90	-
2	63 Гц	3025	553	1,5	59	75	-
3	125 Гц	3025	553	1,5	48	66	-
4	250 Гц	512	-283	1,5	40	59	-
5	500 Гц	-373	608	1,5	36	54	-
6	1000 Гц	3025	553	1,5	31	50	-
7	2000 Гц	3025	553	1,5	23	47	-
8	4000 Гц	3025	553	1,5	10	45	-
9	8000 Гц	2572	-325	1,5	0	44	-
10	Экв. уровень	3025	553	1,5	39	55	-
11	Мах. уровень	-	-	-	-	70	-

Таблица 1.34 - Результаты расчета уровня шума на границе ЖЗ в период

эксплуатации месторождения

		Координ	аты расчетных	точек, м	Max	Норматив,	Требуется
№ Среднеге	Среднегеометрическая частота, Гц	X	Y	Z (высота)	значение, дБ(А)	дБ(А)	снижение, дБ(А)
1	31,5 Гц	5838	3388	1,5	32	90	-
2	63 Гц	5670	3523	1,5	44	75	ı
3	125 Гц	5670	3523	1,5	41	66	ı
4	250 Гц	5670	3523	1,5	35	59	ı
5	500 Гц	5670	3523	1,5	26	54	-
6	1000 Гц	5670	3523	1,5	6	50	-
7	2000 Гц	5670	3523	1,5	0	47	-
8	4000 Гц	5670	3523	1,5	0	45	-
9	8000 Гц	5670	3523	1,5	0	44	-
10	Экв. уровень	5670	3523	1,5	30	55	-
11	Мах. уровень	-	-	-	-	70	-

Электромагнитные излучения

Источниками электромагнитных полей являются атмосферное электричество, космические лучи, излучение солнца, а также искусственные источники: различные генераторы, трансформаторы, антенны, лазерные установки, микроволновые печи, мониторы компьютеров и т.д. На предприятиях источниками электромагнитных полей промышленной частоты являются высоковольтные линии электропередач (ЛЭП), измерительные приборы, устройства защиты и автоматики, соединительные шины и др.

На территории месторождения располагаются установки, агрегаты и сооружения, которые являются источниками электромагнитных излучений промышленной частоты. К относятся электродвигатели, ним электрокоммуникаций, электропередач, линии высоковольтных электрооборудование механизмов и автотранспортных средств. Требования к условиям труда работающих, подвергающихся в процессе трудовой деятельности воздействиям непрерывных магнитных полей (МП) частотой 50 Гц устанавливаются гигиеническими нормативами «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», № КР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 года.

Оценка воздействия МП на человека производится на основании двух параметров -интенсивности и времени (продолжительности) воздействия.

Интенсивность воздействия МП определяется напряженностью (Н) или магнитной индукцией (В) (их эффективными значениями). Напряженность МП выражается в А/м (кратная величина кА/м); магнитная индукция в Тл (дольные величины мТл, мкТл, нТл). Индукция и напряженность МП связаны следующим соотношением: В = рО Н, где рО = 4тт . 10-7 Гн/м - магнитная постоянная. Если В измеряется в мкTл, то 1 (A/м) * 1,25 (мкTл).

Продолжительность воздействия (Т) измеряется в часах (ч).

Предельно допустимые уровни (ПДУ) МП устанавливаются в зависимости от времени пребывания персонала для условий общего (на все тело) и локального (на конечности) воздействия таблица 1.35.

Время пребывания, (ч)	Допустимые уровни МП, Н(А/м)/В(мкТл)		
	общем	локальном	
<1	1600/2000	6400/8000	
2	800/1000	3200/4000	
4	400/500	1600/2000	
8	80/100	800/1000	

Таблица 1 35 - Предельно допустимые уровни магнитных полей

Обеспечение защиты работающих от неблагоприятного влияния МП осуществляется путем проведения организационных и технических мероприятий.

Для воздушных линий электропередачи (ЛЭП) устанавливаются защитные зоны, размеры которых в зависимости от напряжения ЛЭП составляют:

Напряжение, кВ	<20	35	110	150-220	330-500	750	1150
Размер охранной зоны, м	10	15	20	25	30	40	55

Указанные расстояния считаются в обе стороны ЛЭП от проекции крайних проводов. В пределах защитных зон от электромагнитного загрязнения запрещается:

- размещать жилые и общественные здания, площадки для стоянки и остановки всех видов транспорта, машин и механизмов, предприятия по обслуживанию автомобилей, склады нефти и нефтепродуктов, автозаправочные станции;
 - устраивать всякого рода свалки;
- устраивать спортивные площадки, площадки для игр, стадионы, рынки, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ.

Используемые проектом электрические установки, устройства коммуникации, а также предусмотренные организационнотехнические мероприятия обеспечивают необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на работающих.

Тепловое воздействие

Тепловое загрязнение является результатом повышения температуры среды, возникающее при выбросе потоков дымовых газов или воздуха. Тепловое загрязнение является специфическим видом воздействия на окружающую среду, которое в локальном плане оказывает негативное воздействие на флору и фауну, в частности на трофическую цепь обитателей водоемов, что ведет к снижению рыбных запасов и ухудшению качества питьевой воды.

В глобальном плане тепловое загрязнение сопутствует выбросам веществ, вызывающих парниковый эффект в атмосфере.

Тепловое воздействие при реализации намечаемой деятельности оценивается обуславливается работой незначительными величинами, И двигателей автотракторной техники и спецавтотранспорта. Объемы выхлопных газов при работе техники (с учетом значительности площади, на которой проводятся работы) крайне незначительны и не могут повлиять на природный температурный уровень района.

Оценка радиационного воздействия

Оценка радиационного воздействия осуществляется на основе изучения аспектов воздействия ионизирующих излучений (радиации) на компоненты окружающей среды.

Ионизирующее излучение – излучение, которое способно разрывать химические связи в молекулах живых организмов, вызывая тем самым биологически важные изменения. К ионизирующему излучению относятся: ультрафиолетовое излучение с высокой частотой, рентгеновское излучение, гамма-излучение.

Главными источниками ионизирующего излучения и радиоактивного загрязнения являются предприятия ядерного топливного цикла: атомные станции (реакторы, хранилища отработанного ядерного топлива, хранилища отходов); изготовлению ядерного топлива (урановые рудники предприятия по гидрометаллургические заводы, предприятия по обогащению урана и изготовлению тепловыделяющих элементов); предприятия по переработке и захоронению (радиохимические радиоактивных отходов заводы, хранилища

исследовательские ядерные реакторы, транспортные ядерно-химические установки и военные объекты.

При рассматриваемых работ не предусматривает использование источников радиоактивного заражения. Таким образом, влияние радиоактивного загрязнения на окружающую природную среду и здоровье населения исключается.

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

Согласно статье 317 Экологического Кодекса РК под отходами понимаются материалы или предметы, образовавшиеся в любые вещества, 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.

Накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте статья 320 Экологического Кодекса РК, осуществляемое в пр оцессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

- 2. Места накопления отходов предназначены для:
- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

временного складирования отходов горнодобывающих горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

- 3. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).
- 4. Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

1.9.1 Классификация по уровню опасности и кодировка отхода

Под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими.

Согласно статье 338 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года виды отходов определяются на основании классификатора отходов, утвержденного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (утвержден приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314).

Классификатор отходов разрабатывается с учетом происхождения и состава каждого вида отходов и в необходимых случаях определяет лимитирующие показатели концентрации опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным.

Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода.

Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований Экологического Кодекса РК.

Отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов зависимости от уровней концентрации («зеркальные») виды отходов) В содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.

- В процессе намечаемой деятельности при эксплуатации месторождения Кенгир предполагается образование отходов производства и потребления, из них:
- 1) Опасные отходы: промасленная ветошь, отработанные аккумуляторы, отработанные масла, отработанные фильтры, тара из-под ВВ.
- 2) Неопасные отходы: твердо-бытовые отходы (ТБО), отработанные шины, вскрышные породы.
 - 3) Зеркальные отходы отсутствуют.

Виды отходов, и их классификация представлена в таблице 1.36.

Таблица 1.36. - Виды отходов, и их классификация

Nº	Наименование отхода	Код отхода	Количество отходов, тонн/год
1	2	3	4
1	Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	1,281
2	Отработанные масла	13 02 06*	33,87
3	Отработанные фильтры	16 01 07*	2,1842
4	Промасленная ветошь	15 02 02*	5,06

5	Тара из-под ВВ	16 04 03*	7,5
6	Отработанные шины	16 01 03	17,7
7	Твердые бытовые отходы	20 03 01	1,008
8	Пищевые отходы	20 01 08	0,84
9	Бумага, картон	20 01 01	5,04
10	Стеклобой	20 01 02	0,504
11	Пластмасса	20 01 39	1,008
12	Вскрышные породы	01 01 01	11 744 500
	Всего отходов:		11 744 576
	Опасных отходов*:		49,8952
	Неопасных отходов:		11 744 526

1.9.2 Объемы образования отходов на предприятии

В процессе производственной деятельности на предприятии образуются отходы производства и потребления.

Отходы производства - остатки сырья, материалов, иных изделий и продуктов, образовавшиеся в процессе производства и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

Отходы потребления - остатки продуктов, изделий и иных веществ, образовавшихся в процессе их потребления или эксплуатации, а также товары (продукция), утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

План горных работ предусматривает разработку золотосодержащих руд открытым способом, с применением буровзрывных работ.

На исследуемой территории в период разработки месторождения все виды отходов будут собираться и временно храниться в контейнерах, герметичной таре, в специально отведенных местах, с четкой идентификацией для каждого типа отходов.

Сбор твердых бытовых отходов осуществляется в контейнеры, установленные на площадке с твердым покрытием оснащенные крышками.

На территории предусмотрен раздельный сбор и накопление отдельных компонентов твердых бытовых отходов (бумага-картон, пластик, КГО, стекло и др.).

Все образованные отходы за исключением вскрышных пород, передаются по договору специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации или использования как вторичного сырья. Вскрышные породы размещаются на территории промплощадки.

Альтернативные методы использования отходов:

Предприятием предусматривается использование вскрышных пород для собственных нужд.

Часть вскрышных пород ежегодно будет использоваться для внутренних потребностей предприятия.

В связи с тем, что остальные образуемые в процессе эксплуатации месторождения отходы теряют полезные свойства, альтернативное свои использование возможно только после проведения специальных операций, которые требуют организацию отдельного производственного процесса. В связи с этим предприятием будет заключен договор с специализированной организацией, которой будет предусмотрено использование отходов для вторичного сырья.

Сроки хранения отходов осуществляются в соответствие с требованиями Экологического законодательства РК.

Основными источниками образования отходов при производственной деятельности будут являться:

- эксплуатация горной техники и автотранспорта;
- жизнедеятельность персонала, задействованного в производстве.

Количество образуемых отходов в основном зависит от производительности предприятия. Как следствие количества персонала, автотранспорта, спецтехники и людей будет зависеть от объема выполняемых работ.

отходов производства потребления И действующим в РК нормативно-методическим документам. Также для определения количества отходов использовались проектные данные.

Фактическое количество образующихся отходов будут отображаться в статистической отчетности предприятия.

Предполагаемый объем образования отходов на период разработки месторождения составит на максимальный год: 11 744 576 т/год, из них опасных – 49,8952 т/год, неопасных – 11 744 526 т/год.

Ориентировочное количество отходов период эксплуатации на месторождения

Расчеты произведены по методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п.

ТБО

Норма образования бытовых отходов (m_1 , т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на предприятиях - $0,3\,$ м 3 /год на человека, списочной численности рабочего персонала и средней плотности отходов, которая составляет 0.25 т/m^3 .

Таблица 1.37 - Расчет образования бытовых отходов

Удельные	Кол-во	Кол-во рабочих	Средняя плотность	Норма
санитарные нормы	рабочих, чел	дней	отходов, т/м3	образования
образования				бытовых отходов,
бытовых отходов на				т/год
предприятиях				
0,3	112	365	0,25	8,4

В составе ТБО имеются отходы запрещенные принимать для захоронения на полигонах согласно ЭК РК статьи 351, такие как бумага и картон, стеклобой, пищевые отходы, пластмасса.

Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.

Морфологический состав ТБО принят в соответствии с приказом Министра охраны окружающей среды РК от 12 июня 2014 года №221 приложение 11 таблица 1. Однако пищевые отходы рассчитаны отдельно согласно приложению 16 к приказу Министра ООС РК от 18 апреля 2008 г №100-п.

Морфологический состав ТБО:

Состав ТБО	Процент	Объем	Объем образования
	сортирования, %	образования до	ТБО после
		сортировки, т/год	сортировки, т/год
Пищевые отходы	10,0	0,84	-
Бумага, картон	60,0	5,04	-
Стеклобой	6,0	0,504	-
Пластмасса	12,0	1,008	-
Металлы	5,0	0,42	0,42
Тряпье	7,0	0,588	0,588
ИТОГО:	100	8,4	1,008

7,392 т/год составит уменьшение отходов ТБО при раздельной сортировке на предприятии.

ТБО - временно складируются в кубовые металлические контейнеры с закрывающейся крышкой на бетонированной площадке, с последующим вывозом специализированной лицензированной организацией по договору.

Промасленная ветошь

Промасленная ветошь образуется при обслуживании и ремонте основного и вспомогательного оборудования автотранспортной техники. Промасленная ветошь хлопчатобумажная ткань, пропитанная горюче-смазочными материалами.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = M_0 + M + W$$
, т/период, где $M = 0.12 \cdot M_0$, $W = 0.15 \cdot M_0$. $M = 0.12 * 14,84$ $W = 0.15 * 14,84$

Расчеты образования промасленной ветоши приведены в таблице 1.38.

Таблица 1.38 - Расчет образования промасленной ветоши

Поступающее количество ветоши, М0	Норматив содержания в ветоши масел, М	Норматив содержания в ветоши влаги, W	Количество промасленной ветоши, N
3,983	0,478	0,597	5,06

Отработанные аккумуляторы

Кол-во аккумуляторов берется из проекта, в среднем масса одного аккумулятора составляет от 33,5 до 60 кг, исходя из этого, рассчитывается годовой объем отработанных аккумуляторов:

Ma.
$$\delta = (K_{a.6.i} * M_{a.6.i} / H_{a.6.i}) * 10^{-3}$$

 $K_{a.б.i}$ - количество установленных аккумуляторных батарей i-й марки на где предприятии;

 $M_{a.6.i}$ - средняя масса одной аккумуляторной батареи i-й марки, кг;

Набі - срок службы одной аккумуляторной батареи, лет.

Расчеты образования приведены в таблице 1.39.

Таблица 1.39 – Расчет образования отработанных батарей свинцовых аккумуляторов

Период	Аккумулятор	Кол-во установ. аккумуляторных батарей і-й марки на предприятии, Ка.б.і шт	Средняя масса одной аккумуляторной батареи і-й марки, Ма.б.і кг	Средний срок службы аккумулятора, $H_{a.6.i}$ лет	Кол-во отхода, т/год				
	Буровая установка EPIROC DM75D								
Макс год	2*12В, 150 Ач	1	45	1	0,0450				
	A	Автосамосвал LGI	MG MT95H, 65 т						
Макс год	12*2/190 Ач	11	52	1	0,5720				
		Автосамосвал ти	па КамАЗ-6522						
Макс год	12*2/190 Ач	2	52	1	0,1040				
		Экскаватор Hita	nchi EX1200-7						
Макс год	12 В*2 220Ач	3	60	1	0,1800				
	Бульдозер Б10М	на базе трактора Т-	-170 и Shantui SD-3	2, масса 37 тон					
Макс год	2*12В 200 Ач	3	57,5	1	0,1725				
	По	грузчик фронтальні	ый HITACHI ZW18	0					
Макс год	2*12 В, 130 Ач	1	33,5	1	0,0335				
		Вспомогатель	ная техника						
Макс год	24 В 120 Ач	6	29	1	0,174				
	ИТОГО				1,281				

Отработанные масла

образуются Отработанные при эксплуатации масла техники И автотранспортных средств.

Отработанное моторное масло

Объем образования отработанного моторного масла рассчитывается по формуле:

 $N = N_b \cdot N_d \cdot 0.25$, т/год,

где 0,25 – доля потерь масла от общего его количества;

Nd – нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе,

$$N_d = Y_d \cdot H_d \cdot \rho$$

здесь Y_d — расход дизельного топлива за год, м³;

 H_d - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе -0.032 л/л топлива;

 ρ – плотность масла, 0,93 т/м³;

Nb — нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на бензине, $Nb = Yb*Hb*\rho$ (Yb-расход бензина за год, M^3 ; Hb - нормарасхода масла, 0.024 л/л расхода топлива; ρ – плотность моторного масла, 0.93 т/м³);

Nb = 0*0.024*0.93=0

Расчеты образования отработанных масел приведены в таблице 1.40.

Таблица 1.40 - Расчет образования отработанного моторного масла

Расход ДТ, м ³	Норма расхода масла, л/л	Плотность моторного масла, т/м3	Доля потерь масла от общего его количества	Количество отработанного масла, т/год
3983,31	0,032	0,93	0,25	29,6358

Отработанные трансмиссионные масла

Отработанные трансмиссионные масла образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Масло необходимо менять, из-за потери работоспособности пакета присадок. С течением времени, в процессе эксплуатации присадки теряют свои свойства и перестают обеспечивать надёжную защиту работающих поверхностей. Агрегатное состояние отработанных масел – жидкое. Опасные свойства отходов, содержащих нефтепродукты –пожароопасность.

Норма образования отработанных масел определяется по формуле:

N = (Tb+Td) * 0.3, т/год

где 0,3 – доля потеря масла от его общего количества;

Ть – нормативное количество израсходованного трансмиссионного масла при работе транспорта на бензине, $Nb = Yb*Hb*\rho$ (Yb-расход бензина за год, M^3 ; Hb – норма расхода масла, $0{,}003$ л/л расхода топлива; ρ – плотность трансмиссионного масла, 0.885 т/м^3);

Tb = 0*0,003*0,885=0

Td – нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизтопливе, Nd = Yd*Hd*p (Yd-расход дизтоплива за год, м3; Hd – норма расхода масла, 0,004 л/л расхода топлива; р – плотность трансмиссионного масла, 0,885 т/м3);

Расчеты образования отработанных трансмиссионных масел приведены в таблице 1.41.

Таблица 1.41 – Расчет образования отработанного трансмиссионного масла

Расход ДТ, м ³	Норма расхода масла, л/л	Плотность моторного масла, т/м3	Доля потерь масла от общего его количества	Количество отработанного масла, т/год
3983,31	0,004	0,885	0,3	4,2303

Общее количество отработанных масел составляет 33,87 т/год.

Отработанные фильтры

Расчёт образования отработанных масляных фильтров напрямую зависит от количества отработанного масла. При замене масла происходит и замена масляного фильтра.

При ремонте и техническом обслуживании автотранспорта производится замена отдельных деталей и узлов автомобилей, отслуживших свой срок. При этом в качестве отходов образуются фильтры, загрязненные нефтепродуктами (топливные воздушные и масляные фильтры). Топливный фильтр представляет собой фильтрующий элемент в топливной магистрали, задерживающий частицы грязи и ржавчины из топлива, как правило, содержит картриджи с фильтрующей бумагой. Их можно найти на большинстве двигателей внутреннего сгорания. Топливные фильтры должны меняться через равные интервалы времени. Обычно, старый фильтр из топливной магистрали просто заменяется новым.

Количество отработанных промасленных фильтров определяется по формуле:

 $N_{\Phi} = N_t * N_f * M_f * V_{of} / V_H, T/год$

где N_f – количество промасленных фильтров, т;

 N_t – количество техники, шт

 M_f – масса фильтра (0,0005 т - грузовых автомобилей, буровых станков, экскаваторов и бульдозеров);

 V_{ob} – общее время работы автотранспорта, ч;

V_н – нормативный пробег для замены фильтра

Результаты расчета отработанных фильтров представлены в таблице 1.42.

Таблица 1.42 – Расчет количества отработанных фильтров

Количество техники,	Количество	Общее	Нормативный	Средняя	Macca
ШТ	фильтров, шт	время	пробег для	масса	отработанных
		работы, ч.	замены	фильтров,	топливных и
			фильтра,	тонн	масляных
			моточас.		фильтров на
					максимальный
					год
					эксплуатации
					т/год
34	4	8030	250	0,0005	2,1842

Тара из-под взрывчатых веществ

В качестве тары для доставки взрывчатых веществ обычно используются мешки, вмещающие 500 кг ВВ. Вес тары, составляет 1,2 кг.

Данные для расчета:

Взрывчатое вещество – 3440,2 т/год.

Расчет общего веса загрязненной упаковочной тары из-под ВВ приведен в таблине 1.43.

Таблица 1.43 – Расчет веса загрязненной упаковочной тары из-под ВВ

Объем расходуемых ВВ, т/год	Количество пакетов для упаковки ВВ, шт/год	Вес одной тары, т	Общий вес тары, т
3118,8	6238	0,0012	7,5

Отработанные шины

Отработанные шины образуются после истечения срока годности, эксплуатации автотранспорта и спецтехники.

Количество отработанных шин взято из проекта плана горных работ. Масса образования отработанных шин приведена в таблице 1.44.

Таблица 1.44 - Расчет образования отработанных шин

	T		=	
Тип шин	Кол-во шин,	Средний вес	Средний	Кол-во отхода,
	шт.	1 шины, т	срок	т/год
			службы	
			шин, лет	
16.00R25	350	0,202	4	17,7

Расчет и обоснование объемов образования и размещения вскрышных пород

Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале. Внутрикарьерное отвалообразование настоящим проектом не предусматривается в связи с тем, что под карьером залегают не вовлекаемые в разработку потенциальные запасы руды. Внутреннее отвалообразование в данном случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Также внутреннее отвалообразование осложняется геометрической формой карьеров, предполагающей разработку балансовых запасов с полным извлечением вскрышных пород на поверхность.

Объем использования вскрышных пород на нужды предприятия, а также общий объем пород, размещаемых в отвалах, приведены в таблице 1.45.

Таблица 1.45 – Объемы размещения вскрышных пород

OTDOH BOKOL HILLI	•	Вскрышные породы, тыс.м ³				
пород	В целике	Коэф. разрых.	В разрыхленном состоянии			
Показатель	22 496,8*	1,12	25 196,5			

^{*} из объема вскрышных пород исключен ПРС, снимаемый с территории карьеров в общем объеме 174,96 тыс.м³

Также объем образования вскрышных пород на максимальный период работы берутся объемы вскрыши с учетом коэффициента разрыхления, который и будет размещен на отвалах вскрышных пород. Отвал вскрышных пород формируется в 2 яруса общей высотой до 55 метров. Из таблицы 1.9.11 объем образования на максимальный год разработки месторождения золотосодержащих руд Кенгир составляет – 4 150 000 $\text{м}^3/\text{год} = 11 744 500 \text{ тонн}.$

Общий объем вскрышных пород на месторождении приведено в таблице 1.46.

Таблица 1.46 – Объемы вскрышных порол месторождения по годам

The state of the s	1	\	
Наименование:	Ед. изм.	Объемы:	
Объем образования вскрышных пород на максимальный год	\mathbf{M}^3	4 150 000	
Ооъем ооразования векрышных пород на максимальный год	тонна	11 744 500	

Часть вскрышных пород ежегодно будет использоваться для внутренних потребностей.

В программе управления отходами и плане мероприятиях по охране окружающей среды будет предусмотрено мероприятие по использованию части вскрышной породы для нужд предприятия.

Внутреннее отвалообразование в данном случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Также внутреннее отвалообразование осложняется геометрической формой карьеров, предполагающей разработку балансовых запасов с полным извлечением вскрышных пород на поверхность.

В таблице 1.47 приведены объемы вскрышных пород для использования вскрыши для нужд предприятия.

Таблица 1.47 – Объемы использования вскрыши для нужд предприятия

			<u> </u>						
Показатели	Ед.из м	Итого	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год	7 год
Вскрышные	м.куб	35 171	7 200	3 057	3 714	4 371	4 800	5 686	6 343
породы	тонн	99 533,9	20 376	8651,3	10510,6	12 369,9	13 584	16 091, 4	17 950, 7

Остальной объем образовавшихся вскрышных пород подлежит размещению на отвале вскрышных пород, данные приведены в таблице 1.47.

Согласно статьи 358 Экологического кодекса РК складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным документом, разработанным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и соответствующих условиям экологического разрешения.

Запрещается складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест.

Запрещаются смешивание ИЛИ совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается внешних отвалах.

Таблица 1.48 – Объем размещения на отвале вскрышных пород

Пориония	Размещение вскрыши на отвале				
Периоды:	\mathbf{M}^3	тонн			
Максимальный год	4 142 800	11 724 124			

За весь период эксплуатации, общий объем образования вскрышных пород на всех месторождениях составит 64 161 247,8 тонн (22 671 819 м³), из них 99 533,9 тонн (35 171 м³) вскрыши используется для нужд предприятия. Остальной объем образовавшихся вскрышных пород подлежит размещению на отвале вскрышных пород: $64\ 061\ 713.9$ тонн ($22\ 636\ 648\ m^3$).

1.9.3 Система управления отходами

Процесс управления отходами регламентируется законами и нормативными документами, определяющими условия природопользования. Система обращения с отходами (жизненный цикл отходов) включают в себя следующие этапы:

- способ накопления и/или сбор;
- транспортировка;
- сортировка (с обезвреживанием);
- хранение и удаление.

Образование. Образование отходов происходит в процессе производственной деятельности, а также хозяйственно-бытовой деятельности на территории предприятия. Образование отходов связано с вовлечением в производственный цикл сырья и материалов, их переработкой и получением продукции с образованием

различных отходов. Образование отходов жизнедеятельности происходит в процессе потребления различных товаров, необходимых для жизнеобеспечения.

Способ накопления и сбор. Согласно ст. 320 Экологического Кодекса, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных ниже, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Согласно ст. 320 п. 3 Экологического Кодекса РК Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

В соответствии со ст. 321 Экологического Кодекс, под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.

Сбор отходов производится постоянно, по мере их образования. Сбор отходов производят раздельно, в соответствии с видом отходов, методами их утилизации, реализацией, хранением и размещением отходов.

Сбор и накопление отходов производства осуществляется на открытых площадках предприятия, а также в закрытых емкостях и контейнерах.

Транспортировка. Транспортировка всех видов отходов производится автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения ОС.

Транспорт, используемый для транспортировки отходов, должен быть оборудован в соответствии с нормативными требованиями с обеспечением безопасности транспортировки для окружающей среды и здоровья населения.

Транспортирование опасных отходов на специализированные предприятия и реализация должна осуществляться на договорной основе.

Отходы, не подлежащие размещению на свалке или реализации на транспортируются на специализированные предприятия предприятии, ДЛЯ утилизации, обезвреживания или захоронения.

Сортировка (с обезвреживанием). Сортировка отходов предполагает разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие для их дальнейшего использования, переработки, обезвреживания, захоронения и уничтожения. При сортировке отходов целью является получение вторсырья— промежуточного продукта, имеющего материальную ценность.

Хранение. Хранение отходов – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления. В зависимости от степени их опасности осуществляется под навесом, в контейнерах и других санкционированных местах. Выбор метода хранения отходов зависит от агрегатного состояния, токсичности, пожарной безопасности и других свойств отходов. Отходы, которые могут содержать нефтепродукты или загрязнены ими, хранятся в контейнерах, емкостях, вдали от возможных источников огня.

Сроки хранения отходов осуществляются в соответствие с требованиями Экологического законодательства РК.

Временное хранение отходов – содержание отходов в объектах размещения отходов с учётом их изоляции и в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования. Срок временного хранения составляет не более 6 месяцев.

Удаление. Отходы, образующиеся на предприятии, передаются сторонним организациям по договору.

В связи с тем, что образуемые в процессе эксплуатации месторождения отходы теряют свои полезные свойства, альтернативное использование возможно только после проведения специальных операций, которые требуют организацию отдельного производственного процесса.

Хранение. Хранение отходов – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления. В зависимости от степени их опасности осуществляется под навесом, в контейнерах и других санкционированных местах. Выбор метода хранения отходов зависит от агрегатного состояния, токсичности, пожарной безопасности и других свойств отходов. Отходы, которые могут содержать нефтепродукты или загрязнены ими, хранятся в контейнерах, емкостях, вдали от возможных источников огня.

Сроки хранения отходов осуществляются в соответствие с требованиями Экологического законодательства РК.

Временное хранение отходов – содержание отходов в объектах размещения отходов с учётом их изоляции и в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования. Срок временного хранения составляет не более 6 месяцев.

Вывоз отхода осуществляется по договору со сторонней специализированной организацией, которые занимаются переработкой данного вида отходов и имеющие все необходимые документы, и лицензии на право обращения с отходами.

Отработанные аккумуляторы образуются эксплуатационного срока, временно хранятся не более 6 месяцев в специальном помещении на стеллажах, И затем вывозятся согласно договору специализированной организацией на утилизацию.

Отработанные масла образуются после истечения срока службы, параметров вследствие снижения качества масел при эксплуатации автотранспортных средств, спецтехники и оборудования. Отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях и временно хранятся не более 6 месяцев в специально отведенном месте, вывозятся согласно договору со специализированной организацией на утилизацию.

Отработанные фильтры на предприятии образуются в результате замены масляных, топливных, трансмиссионных и воздушных фильтров в автомобилях, горной технике после окончания срока их службы, при проведении технического обслуживания механизмов. Фильтра для техники представляют металлический или пластиковый каркас и слои фильтрованной бумаги или другого фильтрующего материала. Повторное или другое использование отработанных фильтров невозможно. На предприятии отработанные фильтры накапливаются в герметичных металлических контейнерах и временно хранятся не более 6 месяцев. Вывозятся согласно договору со специализированной организацией на утилизацию.

Тара из-под взрывчатых веществ (ВВ). ВВ упаковываются в различные виды упаковки в зависимости от их свойств, условий перевозки и хранения. Освободившаяся тара должна быть тщательно очищена от остатков ВВ. Временно

хранится не более 6 месяцев в выделенном месте, затем вывозятся согласно договору со специализированной организацией на утилизацию.

Отработанные шины образуются при эксплуатации автотранспорта и спецтехники, временно собираются на специально выделенных участках, затем по мере накопления не более 6 месяцев сдаются на утилизацию в специализированную организацию.

Промасленная ветошь образуется при эксплуатации И ремонте транспортных средств спецтехники, эксплуатации технологического И оборудования. Отход собирается в металлическую емкость, установленную в гараже и по мере накопления не более 6 месяцев вывозятся согласно договору со специализированной организацией на утилизацию.

Твердые бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала и включают в себя бытовые отходы и т.д. Сбор отходов производится в металлические контейнеры с крышкой, размещенные в специально отведенных местах на производственных площадках. Нельзя допускать переполнение контейнеров, своевременный вывоз их должен быть обеспечен согласно заключенному договору, со специализированной организацией по вывозу отходов.

Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

Типичный состав твердых бытовых отходов включает в себя: органические материалы -82% (Бумага, картон, древесина, текстиль, пищевые отходы); полимеры -8%; стекло -4%; металлы -2%. После сортировки ТБО по морфологическому составу – бумагу, стекло, пластмасс предусматривается передавать по договору на переработку как вторсырье.

Вскрышные породы. Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале.

Отвал представляет собой насыпь извлеченных из недр разрыхленных пород. Породы не обладают токсичными, радиоактивными или иными вредными для окружающей среды свойствами. Также отвал сверху не обрабатывается кислотными или другими растворами. В связи с этим, стекающие с отвала атмосферные осадки, а также подотвальные воды не загрязняются.

Удаление. Отходы, образующиеся на предприятии, передаются сторонним организациям по договору.

Временное складирование отходов, сроком не более 6 месяцев, на месте образования, в контейнерах (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК).

Характеристика площадок временного складирования отходов

Информация о накоплении отходов в местах их централизованного хранения представлена в таблице 1.49.

Таблица 1.49 - Обоснование объемов временного накопления отходов на территории предприятия и периодичность их вывоза

	элица 1.15	Места хранения отх	bpenienner.	Вид отхода		па террито	ј П	прилтил п	периоди шость	IIX bbibosa	
№	Координаты на схеме	Характеристика мест хранения отходов	Макс. Возмож-ный объем накопле-ния отходов, т	Накоплено на момент инвентаризации	Наименование	Нормативное количество образования, т/год	Критерии определения объема времен. хранения	Предельно допустимый объем времен. накоп., т/год	Периодичность вывоза	Куда вывозится отход (реквизиты принимающей организации)	Кем вывозится отход (реквизиты транспортной организации)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Отвал (открытая площадка)	-	-	Вскрышные породы	11 744 500	Формирование транспортной партии		Постоянно	Внешний отвал TOO "GOLD STONE LLP	Собственным транспортом предприятия
2		Площадка на территории	ı	-	Отработанные шины	17,7	Норматив образования		По мере накопления, не более 6 месяцев	Специализированные предприятия	Специализированные предприятия
3		Металлические контейнеры на территории промплощадки	-	-	Промасленная ветошь	5,06	Норматив образования		По мере накопления, не более 6 месяцев	Специализированные предприятия	Специализированные предприятия
4	No S	Металлические контейнеры на территории промплощадки	-	-	ТБО	1,008	Норматив образования		По мере накопления, не более 6 месяцев	Специализированные предприятия	Специализированные предприятия
5	Жамбылская область, Мойынкумский район. Географические координаты:	Металлические контейнеры на территории промплощадки	-	-	Пищевые отходы	0,84	Норматив образования		Вывоз пищевых отходов 1 раз в 3 дня (осенне-зимний период).	Специализированные предприятия	Специализированные предприятия
6	45° 04′ 19″ 72° 46′ 57″	Металлические контейнеры на территории промплощадки	-	-	Бумага и картон	5,04	Норматив образования		По мере накопления, не более 6 месяцев	Специализированные предприятия	Специализированные предприятия
7	,	Металлические контейнеры на территории промплощадки	-	-	Стекло	0,504	Норматив образования		По мере накопления, не более 6 месяцев	Специализированные предприятия	Специализированные предприятия
8		Металлические контейнеры на территории промплощадки	-	-	Пластмасса	1,008	Норматив образования		По мере накопления, не более 6 месяцев	Специализированные предприятия	Специализированные предприятия
9		Герметичные стальные емкости на территории промплощадки		-	Отработанные масла	33,87	Норматив образования		По мере накопления, не более 6 месяцев	Специализированные предприятия	Специализированные предприятия

10	Металлические контейнеры на территории промплощадки	-	-	Отработанные фильтры	2,1842	Норматив образования	По мере накопления, не более 6 месяцен	прелприятия	Специализированные предприятия
11	Специально отведенное место	-	-	Отработанные аккумуляторы	1,281	Норматив образования	По мере накопления, не более 6 месяцен	предприятия	Специализированные предприятия
12	В спец.помещении	-	-	Тара из-под ВВ	7,5	Норматив образования	По мере накопления, не более 6 месяцея	предприятия	Специализированные предприятия

1.9.4 Принцип иерархии отходов

Принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов будут усчитываться согласно ст. 329.

Программа управления отходами для TOO «GOLD STONE LLP» разработана в соответствии с принципом иерархии установленной статьей 329 Экологического кодекса от 2 января 2021 года и содержит сведения об объеме и составе образуемых отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описывает предлагаемые меры по сокращению образования отходов, увеличению доли их переработки и утилизации.

Термин «управление отходами» обозначает организацию обращения с отходами с целью снижения их влияния на здоровье человека и состояние окружающей среды, а «обращение с отходами» определяется как «деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов».

Система управления отходами - это комплекс мероприятий по сбору, транспортировке, переработке, вторичному использованию или утилизации отходов и контролю всего процесса.

Использование вторичного сырья позволяет решить ряд важнейших проблем:

- сохранение невосполнимых природных ресурсов;
- снижение капитальных и энергетических затрат;
- повышение степени извлечения ценных компонентов и увеличение ассортимента выпускаемой продукции;
 - создание малоотходных производств;
 - улучшение экологической обстановки.

Работа любого предприятия неизбежно влечет за собой образование отходов производства и потребления и создает проблему их размещения, утилизации или захоронения.

Системы управления отходами, должна обеспечивать:

- экологически обоснованное использование опасных отходов: принятие мер, для того чтобы здоровье человека и окружающая среда были защищены от отрицательного воздействия процесса переработки таких отходов;
- охрану окружающей среды (при утилизации отходов) систему мер, обеспечивающих отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в близости к производству, где осуществляются процессы утилизации отходов;
- безопасность при ликвидации отходов отсутствие условий, которые могут причинить вред персоналу, повреждение или потерю оборудования или другой собственности в процессе ликвидации отходов.

Системы управления отходами имеет следующие цели:

- уменьшение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК;
- систематизацию процессов образования, удаления и обезвреживания всех видов отходов в соответствии с действующими нормативными документами РК.

отходов должны применять меры ПО предотвращению Владельцы образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан. Образователями отходов должно

достигаться, в первую очередь, предотвращение (или минимизация) образования отходов в ходе деятельности, затем подготовка отходов к повторному использованию, далее переработка и утилизация отходов и затем удаление отходов (Рис. 1.16).



Рис. 1.16 – Принцип иерархии отходов

В TOO «GOLD STONE LLP» сложится определенная система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Принципиально это система обеспечивает охрану окружающей среды. Отходы, образующиеся при эксплуатации из-за их незначительного и постепенного накопления, сразу не вывозятся в места их утилизации, а собираются в пронумерованные контейнеры и хранятся на отведенных для этих целей площадок. Все образующиеся отходы на предприятии временно хранятся на площадках с последующей передачей специализированным организациям. Обращение с отходами осуществляется согласно разработанным внутренним инструкциям по обращению с отходами. Договора на вывоз и дальнейшую утилизацию всех образующихся отходов производства и потребления заключаются ежегодно.

Порядок управления отходами золотосодержащего месторождения Кенгир будет осуществляться в соответствии с принципом иерархии отходов, которая приведена на период эксплуатации в таблице 1.50.

Таблица 1.50 - Порядок управления отходами ТОО «GOLD STONE LLP» в соответствии с принципом иерархии отходов на период эксплуатации на 2025-2031 гг.

	иции на 2023 20.			Управление от	ходами согласно иер	рархии отходов		
№ п/п	Наименование отходов	Период	1. Подготовка к повторному использованию	2. Переработка отходов	3. Утилизация отходов	4. Передача специализированной сторонней организации	5. Удаление или захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Отработанные аккумуляторы	2025-2031 гг.	Не предусмотрено для Не предусмотрено для данного вида данного вида отхода		Не предусмотрено для данного вида отхода	Передача специализированной	-	
		Объемы отходов, т/год	1,281 т/год	1,281 т/год	1,281 т/год	организации		
2	Отработанные масла	2025-2031 гг. Объемы	Не предусмотрено для данного вида отхода	Не предусмотрено для данного вида отхода	Не предусмотрено для данного вида отхода	Передача специализированной организации	-	
		отходов, т/год	33,87 т/год	33,87 т/год	33,87 т/год			
3	Отработанные	2025-2031 гг.	Не предусмотрено для данного вида отхода	Не предусмотрено для данного вида отхода	Не предусмотрено для данного вида отхода	Передача специализированной	-	
	фильтры	то	Объемы отходов, т/год	2,1842 т/год	2,1842 т/год	2,1842 т/год	организации	
4	Промасленная	2025-2031 гг.	Не предусмотрено для данного вида отхода	Не предусмотрено для данного вида отхода	Не предусмотрено для данного вида отхода	Передача специализированной	_	
	ветошь	Объемы отходов, т/год	5,06 т/год	5,06 т/год	5,06 т/год	организации		

			Управление отходами согласно иерархии отходов						
№ п/п	Наименование отходов	Период	1. Подготовка к повторному использованию	2. Переработка отходов	3. Утилизация отходов	4. Передача специализированной сторонней организации	5. Удаление или захоронение		
1	2	3	4	5	6	7	8		
5	Тара из-под BB	2025-2031 гг.	Не предусмотрено для данного вида отхода	Не предусмотрено для данного вида отхода	Не предусмотрено для данного вида отхода	Передача специализированной	-		
		Объемы отходов, т/год	7,5 т/год	7,5 т/год	7,5 т/год	организации			
6	Отработанные шины	2025-2031 гг.	Не предусмотрено для данного вида отхода	Не предусмотрено для данного вида отхода	Не предусмотрено для данного вида отхода	Передача специализированной	-		
		Объемы отходов, т/год	17,7 т/год	17,7 т/год	17,7 т/год	организации			
		2025-2031 гг.	Раздельный сбор и сортировка отходов ТБО	Не предусмотрено для данного вида отхода	Не предусмотрено для данного вида отхода				
7	Твердые бытовые отходы	Объемы отходов, т/год	8,4 т/год	8,4 т/год (из них бумаги составляет 60% от всего ТБО – 5,04 т; стеклобоя составляет 6% от всего ТБО - 0,504 т; пластмассы составляет 12% от всего ТБО - 1,008 т; пищевых отходов составляет 10% от всего ТБО – 0,84 т.)	8,4 т/год	Передача специализированной организации	-		

			Управление отходами согласно иерархии отходов						
№ п/п	Наименование отходов	Период	1. Подготовка к повторному использованию	2. Переработка отходов	3. Утилизация отходов	4. Передача специализированной сторонней организации	5. Удаление или захоронение		
1	2	3	4	5	6	7	8		
8	Вскрышные породы	2025-2031 гг.	Не предусмотрено для данного вида отхода	Часть вскрышных пород ежегодно будет использоваться для внутренних потребностей предприятия.	Не предусмотрено для данного вида отхода	Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешних отвалах.	-		
		Объемы отходов, т/год	11 744 500 т/год	20 376 т/год	11 724 124 т/год	впешних отвалах.			

У предприятия есть все возможности и предпосылки для разработки мероприятий по сокращению объемов отходов.

В TOO «GOLD STONE LLP» планомерно будет вестись работа по минимизации вреда окружающей среде и уделяется повышенное внимание вопросам снижения отходов производства и их утилизация. Основным количественным показателем является 100 % захоронение и передача образованных отходов предприятиям по договору.

Ниже более подробно расписано иерархия каждого отхода на период эксплуатации:

1) Отработанные аккумуляторные

Источник образования отхода: при ремонтных работах в ремонтном боксе.

Код отхода: 16 06 01*.

Место временного хранения: временно хранятся не более 6 месяцев в специальном помещении на стеллажах.

Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию на утилизацию.

2) Отработанные масла

Источник образования отхода: образуются при эксплуатации техники и автотранспортных средств.

Код отхода: 13 02 06*.

Место временного хранения: накапливаются в герметичных емкостях и временно хранятся не более 6 месяцев в специально отведенном месте.

Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

3) Отработанные фильтры

Источник образования отхода: образуются в результате замены фильтров при техническом обслуживании автотранспорта.

Кол отхола: 16 01 07*.

Место временного хранения: На предприятии отработанные фильтры накапливаются в герметичных металлических контейнерах и временно хранятся не более 6 месяцев.

Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

4) Промасленная ветошь

Источник образования отхода: образуется при обслуживании и ремонте основного и вспомогательного оборудования автотранспортной техники.

Код отхода: 15 02 02*.

Место временного хранения: Отход собирается в металлическую емкость, установленную в гараже и по мере накопления не более 6 месяцев.

Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

5) Тара из-под ВВ

Источник образования отхода: ВВ упаковываются в различные виды упаковки в зависимости от их свойств, условий перевозки и хранения. Освободившаяся тара должна быть тщательно очищена от остатков ВВ.

Код отхода: 16 04 03*.

Место временного хранения: Временно хранится не более 6 месяцев в выделенном месте.

Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

6) Отработанные шины

Источник образования отхода: образуются после истечения срока годности, эксплуатации автотранспорта и спецтехники.

Код отхода: 16 01 03.

временно собираются Место временного хранения: специально выделенных участках, затем по мере накопления не более 6 месяцев.

Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

7) Твердые бытовые отходы

Источник образования отхода: образуются OT жизнедеятельности сотрудников предприятия.

Код отхода: 20 03 01.

Место временного хранения: Сбор отходов производится в металлические контейнеры с крышкой, размещенные в специально отведенных местах на производственных площадках.

Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

8) Вскрышные породы

Источник образования отхода: Вскрышные породы образуются при разработке карьера.

Код отхода: 01 01 01.

Место временного хранения: Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешних отвалах. Отвал представляет собой насыпь извлеченных из недр разрыхленных пород.

1.9.5 Мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду и здоровье населения

В состав мероприятий включено следующее:

Организация и оборудование мест временного хранения отходов включает следующие мероприятия:

- использование достаточного количества специализированной тары для отходов;
 - осуществление маркировки тары для временного накопления отходов;
 - организация мест временного хранения исключающих бой;
- своевременный вывоз образующихся отходов на оборудованные места и согласованные с госорганами полигоны.

Основными экологическими мероприятиями в сфере обращения с отходами по снижению вредного воздействия отходов производства, образующихся в период проведения работ, на окружающую среду являются:

1. Временное размещение отходов только на специально оборудованных площадках или контейнерах (емкостях);

Контейнеры планируется хранить в специально отведенных местах на достаточном удалении от любого взрыво- и пожароопасного участка для недопущения окисления и самовозгорания отходов. Методы обращения с твердыми

производственными и бытовыми отходами приведены в технологических регламентах и рабочих инструкциях при осуществлении производственной деятельности. Все операции, производимые с отходами, должны фиксироваться в «Журнале управления отходами».

- 2. Недопущение в процессе эксплуатации проливов, просыпей технологических материалов и немедленное их устранение в случае обнаружения;
 - 3. Недопущение разгерметизации оборудования;
- 4. Обращение с отходами в соответствии с рабочими инструкциями, разработанными и утвержденными в установленном порядке;
- 5. Постоянный визуальный контроль за исправным состоянием накопителей отходов и площадок временного хранения отходов;
 - 6. Текущий учет объемов образования и размещения отходов.

С учетом вышеизложенных критериев, сформирован перспективный План мероприятий по реализации программы управления отходами для ТОО «GOLD STONE LLP» на период проведения работ, представленный ниже.

План мероприятий является составной частью Программы и содержит совокупность действий/мероприятий, направленных на полное достижение цели и задач Программы, с указанием показателей результатов по мероприятиям (ожидаемые мероприятия), с определением сроков, исполнителей, формы завершения, необходимых затрат на реализацию программы и источников финансирования.

План мероприятий по реализации программы управления отходами лля TOO «GOLD STONE LLP» на периол проведения работ

	для 100 «ООСО 510 мс ССІ» на период проведения работ								
№ п/п	Мероприятия	Показатель (качественный / количественный)	Форма завер- шения	Ответствен- ный за исполнение	Срок испол- нения	Предполагаемые расходы (тыс. тенге) в год	Источ- ники финан- сирова- ния		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Передача отходов на утилизацию специализированным предприятиям по договору									
1	Организация сбора, временного хранения и вывоз с территории отходов потребления (ТБО)	8.4 тонн/год	Снижение нагрузки на окружающую среду	Ответственный за сбор и утилизацию отходов на предприятии	-	-	Собст- венные средства		
2	Организация сбора, временного хранения и передача сторонним организациям отходов производства	67,5952 тонн/год	Снижение нагрузки на окружающую среду	Ответственный за сбор и утилизацию отходов на предприятии	-	-	Собст- венные средства		

1.9.6 Оценка воздействия отходов на окружающую среду

Все образующиеся отходы при неправильном обращении, могут оказывать негативное влияние на окружающую среду.

Негативное воздействие отходов производства и потребления может проявляться при несоблюдении надлежащих требований, а также в результате непредвиденных ситуаций на отдельных стадиях транспортировки, хранения либо утилизации в местах их сдачи.

В случае неправильного сбора, хранения, транспортировки и захоронения всех видов планируемых отходов может наблюдаться влияние на все компоненты экологической системы:

- почвенно-растительный покров;
- животный мир;
- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные воды.

Основными загрязнителями компонентов окружающей среды являются следующие отходы: твердо-бытовые отходы, промасленная ветошь, отработанные аккумуляторы, отработанные масла, отработанные фильтры, тара из-под ВВ, отработанные шины, вскрышные породы.

Все отходы, образующиеся в период разработки месторождения, будут собираться с мест образования и временно складироваться в специальных емкостях, контейнерах, на обустроенных площадках. По мере накопления отходы будут вывозиться по договорам для дальнейшей утилизации в специализированные организации.

Учет накопления отходов ведется специалистами предприятия.

Предназначенные для удаления отходы будут храниться с учетом требований по предотвращению загрязнения окружающей среды. Будут предусмотрены необходимые меры на участках хранения для предотвращения распространения неприятных запахов, загрязнения почвы и грунтовых вод в результате загрязнения дождевых стоков или стоков с участков хранения.

При условии правильного хранения отходов и своевременной их утилизации отрицательного воздействия на окружающую среду не будет.

В связи с тем, что все места временного складирования отходов будут отвечать санитарным и экологическим нормам – воздействие на компоненты окружающей среды оказываться не будет.

Таким образом, воздействие на окружающую природную среду образовавшихся в процессе планируемых работ отходов производства и потребления будет низким.

1.9.6 Отходы образуемые в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

На территории намечаемой деятельности нет существующих зданий, строений и сооружений. Согласно проекта планируется отработка месторождения золотосодержащих руд.

Данные по отходам, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования не приводится, так как постутилизация существующих зданий, строений, сооружений, оборудования в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.

Решения по ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду приняты в рамках «Плана ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче на месторождении Кенгир в Жамбылской области».

План ликвидации рассматривается отдельным проектом, на данном этапе определены общие положения задач. В период дальнейшей отработки месторождения данные задачи будут уточняться и корректироваться.

Целью всех мероприятий по ликвидации объектов недропользования является восстановление нарушенных земель по всем нормам и требованиям Республики Казахстан. Мероприятия по ликвидации объектов недропользования должны обеспечивать безопасность объектов.

Таблица 1.51 - Запланированные мероприятия для объектов недропользования, их задачи

эада т	I	I	T
Объект недропользования		Запланированные мероприятия	Задачи запланированных мероприятий
Карьер	Добыча руды	Консервация	- Обеспечение физической и геотехнической стабильности консервируемого объекта; - Сведение к минимуму загрязнения воды на объекте; - Сведение к минимуму передвижения и сброса загрязненных вод на объект; - Обеспечение безопасного уровня запыленности для людей, растительности и животных.
Отвал вскрышных пород	Складирование вскрышных пород	Ликвидация. Выполаживание откосов отвала и	- Сведение к минимуму загрязнения воды; - Обеспечение безопасного для людей, растений и животных качества поверхностных стоков и дренажной воды; - Обеспечение физической и геотехнической стабильности объекта; - Сведение к минимуму риска эрозии, оседаний, провалов склонов, обрушений и выброса загрязнителей; - Обеспечение баланса высоты отвала с занимаемой площадью поверхности отвала; - Приведение объекта в соответствие с окружающим ландшафтом; - Обеспечение безопасного уровня запыленности для людей, растительности и диких животных.
Рудный склад	Временное хранение извлеченной руды	рельефа и	 Приведение рельефа в соответствие с окружающим ландшафтом; Обеспечение безопасного уровня запыленности для людей, растительности и диких животных; Самозарастание нарушенной поверхности.
Пруд-испаритель	Сброс карьерных вод	Ликвидация. Выполаживание откосов пруда и нанесение плодородного слоя почвы	 Обеспечение физической и геотехнической стабильности ликвидируемого объекта; Сведение к минимуму загрязнения воды на объекте; Обеспечение безопасного уровня запыленности для людей, растительности и животных.
Склады ПРС	Складирование почвенно- растительного слоя	Ликвидация. Возвращение почв на нарушенные территории	- Обеспечение полноты использования объектов для рекультивации нарушенных недропользованием территорий.

Объект недропользования	_	Запланированные мероприятия	Задачи запланированных мероприятий
Подъездные автодороги	Производственные нужды и коммуникация	Ликвидация. Восстановление плодородного слоя почвы	- Обеспечение возврата земной поверхности, занятой автодорогами, в состояние до воздействия; - Сооружения не являются и не будут являться источником загрязнения для окружающей среды и источником опасности для людей и животных; - Восстановление почвы до состояния, в котором она находилась до проведения операций по недропользованию, включая возможность роста самодостаточной растительности.

2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Данные описания по области и регионы взяты с бюро национальной статистики Агенства по стратегическому планированию и реформам РК сайт https://stat.gov.kz/

Месторождение Кенгир расположено на территории Мойынкумского района Жамбылской области. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Кияхты 140км.

Ближайшим населенным пунктом к месторождению Кенгир является село Акбакай, расположенный на расстоянии 8,6 км на северо-запад. Воздействия на поселок не будет оказываться, в связи с их удаленностью от участка ведения работ.

Площадь области составляет 144 264 км² (5.29 % территории республики). Расстояние между самыми северными и южными участками по прямой составляет 400 км. Центр области расположен в городе Тараз. В административнотерриториальную структуру области входят 10 районов и 1 город областного подчинения

Карта Жамбылской области представлена на рисунке 2.1.



Рис. 2.1 - Карта Жамбылской области

Численность населения Жамбылской области на 1 августа 2024г. составила 1223,6 тыс. человек, в том числе 534 тыс. человек (43,6%) – городских, 689,6 тыс. человек (56,4%) – сельских жителей.

Естественный прирост населения в январе-июле 2024г. составил 10044 человека (в соответствующем периоде предыдущего года – 10838 человек).

За январь-июль 2024г. число родившихся составило 14363 человека (на 4,2% меньше, чем в январе-июле 2023г.), число умерших составило 4319 человека (на 4,1% больше, чем в январе-июле 2023г.).

Сальдо миграции отрицательное и составило –9012 человек (в январе-июле 2023 г. – -6916 человек), в том числе во внешней миграции – отрицательное сальдо – -189 человек (-220), во внутренней — -8823 человека (-6696).

Изменение темпов прироста (-убыль) численности населения представлено на рисунке 2.2.

Изменение темпов прироста численности населения

на конец периода, процентов 0.14 0.14 0.14 0.14 0,13 0,13 0,12 0,12 0,14 0,13 0,13 0,10 0,12 0,11 0,11 0,08 0,07 0,08 0.06 0,08 0,06 0.03 VII VIII IX VIII IX XII ٧I VII ΧI 2022 2023

Рис. 2.2 - Изменение темпов прироста (-убыль) численности населения

На территории области сосредоточены 71,9 % балансовых запасов фосфоритов страны, 68 % плавикового шпата, 8,8 % золота, 3 % меди, 0,7 % урана. богата баритом, цветными металлами, углём, поделочными и техническими камнями, строительными материалами. В пределах Шу-Сарысуской впадины разведано несколько месторождений природного газа.

Реализация проекта окажет положительный социальный эффект на жителей близлежащих населенных пунктов за счет дополнительных инвестиций при разработке месторождения. Разработка месторождения потребует привлечения местных рабочих кадров из различных профессиональных сфер для выполнения различных работ. Необходимые для производства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения.

Наличие конкретных технических проектных решений исключает возможные неблагоприятного воздействия на окружающую среду, невозможности полного исключения – обеспечивает его существенное снижение. Учитывая, что Отказ от реализации проектных решений не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но

может привести к отказу от социально и экономически важного для региона предприятия, инициатор считает нужным отказаться от «нулевого» варианта.

Согласно ответа КГУ "Отдел культуры и развития языков акимата Мойынкумского района" за №3Т-2024-05096719 от 05.09.2024 по данным географическим координатам, на территорий месторождения Кенгир Мойынкумском районе Жамбылской области, включенные в Государственный список памятников истории и культуры не имеется (Ответ представлен в приложении 6).

В соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (статья 10). «Осуществление архитектурной, градостроительной и строительной деятельности должно исходить из условий сохранности территорий и объектов, признанных в установленном законодательством порядке историческими, культурными ценностями и охраняемыми ландшафтными объектами.

Порядок использования земель в границах указанных зон регулируется Земельным кодексом Республики Казахстан (2003), в соответствии с которым (статья 127) «Землями историко-культурного назначения признаются земельные участки, занятые историко-культурными заповедниками, мемориальными парками, погребениями, археологическими парками (городища, стоянки), архитектурноландшафтными комплексами, наскальными изображениями, сооружениями религиозного культа, полями битв и сражений».

При проведении работ, при обнаружении археологических артефактов рекомендовано приостановить работы и сообщить о находке в местные исполнительные органы.

Степень воздействия планируемых работ на атмосферный воздух является допустимой, при соблюдении мероприятий, предложенных в настоящем Отчете.

Территория размещения проектируемого объекта расположена на открытой местности, вдали от селитебной зоны, влияние физических факторов на население близлежайших сел ожидается в пределах норм при соблюдении специальных мероприятий.

На период эксплуатации объекта изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях) не обнаружено.

За пределы границ СЗЗ (1000 метров) объекта негативное влияние не распространится. Материалы добычных работ (руда, вскрыша, ПРС) будут перевозиться только на внутриплощадочных технологических дорогах, вне полевых дорог и дорог общего пользования. Вспомогательные материалы (взрывчатые вещества, дизтопливо) и оборудование (буровые установки, карьерная автотехника, емкости) при добычных работах будут доставляться в том числе по дорогам общего пользования в упакованном виде, безопасно для окружающей среды.

Необратимых негативных воздействий в результате производственной деятельности предприятия не ожидается.

3. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Проектом был рассмотрен ряд альтернативных вариантов в отношении методов, сроков, последовательности добычи, а также способы планировки объекта, различные условия эксплуатации объекта и различные условия доступа к объекту.

Единственным способом осуществления добычи руды данного месторождения является открытая разработка путём строительства карьера и сооружения отвала пустых пород.

Общий срок эксплуатации составит 7 лет.

4. ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Поскольку намечаемой деятельностью является открытая разработка месторождения золотосодержащих руд Кенгир, единственным альтернативным вариантом является «нулевой» вариант т.е. отказ от деятельности. Отказ от деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, когда разработка месторождения приведет к улучшению социально-экономических характеристик района, что в свою очередь приведет к улучшению условий жизни населения близлежащих городов и поселков.

Применение альтернативных способов достижения целей намечаемой деятельности не представляется возможным в связи с отсутствием других технологий и методов разработки месторождений данного типа, а также соответствующей практики.

Единственным способом осуществления добычи руды данного месторождения является открытая разработка путём строительства карьеров и сооружения отвалов пустых пород.

Горнотехнические условия месторождения, морфология залегания рудных тел и экономические критерии предопределяют разработку месторождения открытым способом в границах одного карьера до глубины 159 м (отметка дна 360 м). Разработка подземным способом нецелесообразна, т.к. руды залегают близко к поверхности.

Данные о слагающих породах свидетельствуют, что преобладание плотных скальных разновидностей горной массы требует применения буровзрывных работ для их предварительной подготовки к выемке. Мощность рыхлых отложений в районе работ предельно мала представляя незначительную часть от общего объема горной массы карьера. Для рыхления будет использоваться скважинная отбойка горной массы. Имеются другие альтернативные способы ведения БВР: метод шпуровых зарядов и метод камерных зарядов. Оба данных метода менее эффективны технологически и предполагают значительно больший расход взрывчатых веществ, соответственно оказывая более выраженное негативное влияние на окружающую среду. В связи с этим принят метод скважинной отбойки.

Место размещения объектов производства (карьеры) предопределено природными условиями естественного залегания рудной залежи. Альтернативное

размещение объекта производства не рассматривалось по вышеуказанной причине в связи с отсутствием полезных ископаемых на других территориях.

осуществления деятельности определен учетом заданной производительности, для обеспечения бесперебойной работы перерабатывающего комплекса. Уменьшение срока службы повлечет за собой увеличение погодовых объемов добычи (что негативно скажется на окружающую среду), а также увеличение количества задействованного оборудования.

Последовательность работ не может быть изменена, так как руда физически может быть извлечена только после частичного извлечения вскрыши, после предварительного рыхления горной массы.

Из технологий наиболее распространенными и оптимальными, являются применение автотранспорта в совокупности с погрузчиком/экскаватором, ж/д транспорта и конвейера. Однако, для прокладки железнодорожных путей необходим более пологий уклон транспортной бермы, и увеличенные радиусы поворотов что повлечет значительное увеличение горной массы. Конвейерный транспорт имеет ограничения по габаритам транспортируемой массы, что повлечет дополнительные объемы бурения и взрывания для достижения допустимой фракции.

Генеральный план разработан с учетом следующих факторов:

- размещение карьеров предопределено расположением залежи полезного ископаемого;
- размещение отвалов вскрышных пород предусматривается в максимально допустимой для безопасности ведения работ близости к карьерам с целью сокращения расстояния транспортирования данной массы;
- склады ПРС также располагаются в максимальной близости к объектам для удобства их будущей рекультивации;
 - расположение рудных складов предопределено размещением карьеров.

Условия доступа до территории месторождения данным проектом не рассматриваются, внутриплощадочные транспортные пути спроектированы с учетом минимальных расстояний и обеспечения безопасности путей приведении горных работ.

Обоснование типоразмера горнотранспортного оборудования

Сравнение дизельных и электрических экскаваторов

Разработка месторождения Кенгир предполагает интенсивное производство (до 200 тыс. тонн руды в год) при значительной глубине карьера (до 159 м). Это обуславливает применение высокопроизводительных мобильных экскаваторов.

С увеличением глубины отработки неизбежно сокращение рабочих зон и, соответственно, повышение концентрации горнотранспортного оборудования на ограниченной площади. В условиях увеличения насыщения погрузочнодоставочного оборудования и ограничения рабочих зон неизбежно происходит снижение производительности экскаваторов за счет организационно-технических причин, вызванных несвоевременной подачей автосамосвалов и скоростью их движения. Поэтому в данных условиях оправдано применение мобильной и автономной, не зависящей от энергоснабжения, выемочно-погрузочной техники с большой единичной мощностью, в частности, гидравлических экскаваторов (ЭГ).

Преимущества ЭГ в части автономности и маневренности позволяют наиболее эффективно ИХ использовать В сочетании с большегрузными автосамосвалами в стесненных условиях отработки забоев, при широком диапазоне изменения свойств горных пород, сложном строении рудных тел и неравномерности распределения полезного ископаемого в горном массиве.

Главным преимуществом гусеничных экскаваторов, в отличие от других типов, является непосредственно сам гусеничный ходовой механизм. Гусеничные экскаваторы обладают высокой проходимостью по любому грунтовому покрытию, а также большой производительностью не зависимо от времени года и погодных условий. Ограниченное карьерное пространство месторождения и высокие темпы работ предполагают необходимость мобильной передислокации оборудования в пределах карьерного поля и автономность от источников энергии, чего не обеспечивают прочие виды выемочно-погрузочного оборудования. Кроме того, время рабочего цикла гидравлических экскаваторов ниже, по сравнению с другими типами оборудования, что обеспечивает высокую производительность. Данные преимущества являются актуальными для настоящих условий разработки.

Выбор типоразмера экскаваторов и самосвалов

Типоразмер оборудования определяется исходя из условий эксплуатации, системы разработки и объемов производства. Разработку месторождения Кенгир предполагается осуществлять открытым способом в границах одного карьера. Для достижения заданной производительности по добыче, при ориентировочном коэффициенте вскрыши 18,17 м.куб/т, потребуется попутное удаление 22,672 млн.м.куб пустых пород. То есть суммарный объем горной массы будет достигать 4,22 млн.м.куб горной массы в год.

Для обеспечения заданной интенсивности горных работ целесообразно применение производительных гидравлических экскаваторов с емкостью ковша до 7 м.куб. Годовая производительность экскаваторов данного типа составляет 1,45 млн. м.куб в год. То есть, для достижения плановых показателей при разработке месторождения Кенгир потребуется 3 экскаватора данного типоразмера.

Применение экскаваторов меньшего типоразмера приведет к увеличению их количества и необходимости наличия дополнительных фронтов работ, что является затруднительным в условиях ограниченности карьерного пространства.

В связи с этим в настоящем плане горных работ для расчетов принято использование на выемочно-погрузочных работах экскаваторов типа Hitachi EX1200-7 с емкостью ковша 7 м.куб.

В соответствии с пунктом 14.1 ВНТП 35-86 рекомендуется применять самосвалы с соотношением емкости кузова и емкости ковша не менее чем 3:1 и не более 7:1. В связи с этим для расчета транспортировки в Плане горных работ принято использование самосвалов типа LGMG МТ95H, грузоподъёмностью до 65 тонн.

В случае производственной необходимости на практике допускается применение моделей оборудования, отличающихся от принятых в настоящем Плане, при соблюдении требований обеспечения безопасности.

ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ВОЗМОЖНЫМИ РАЦИОНАЛЬНЫМИ ВАРИАНТАМИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1 Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществлении

Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:

1) отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления;

Обстоятельств, которые могли бы повлиять на осуществление намечаемой деятельности нет. Проектируемая деятельность не подразумевает использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта. Наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения.

5.2 Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды

При разработке проекта были соблюдены основные принципы разработки Отчета о возможных воздействиях. Отчет о возможных воздействиях выполнялся в соответствии с требованиями следующих основополагающих документов:

- Экологического кодекса Республики Казахстан (№400-VI от 02.01.2021 г.)
- «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утверждена Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280;
- действующими законодательными И нормативными документами Республики Казахстан в сфере охраны недр и окружающей среды.

5.3 Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

Объект исследования – разработка месторождения Кенгир.

обоснование рациональной работы системы разработки месторождения. В проекте приведены сведения о геологической характеристике физико-химических свойствах, месторождения, запасах руды Проанализированы результаты геологических, инженерно-геологических, географоэкономических, климатических и технологических сведений о рассматриваемом месторождении. Дано обоснование выбора расчётных вариантов разработки. На основе анализа технико-экономических показателей выбран рекомендуемый вариант разработки месторождения. По рекомендуемому варианту разработки

рассмотрены вопросы техники и технологии добычи на месторождении, системы разработки и вскрытия месторождения и др. Составлены мероприятия по контролю, охране недр и окружающей среды месторождения.

Выбранный вариант осуществления намечаемой деятельности соответствует целям и характеристикам объекта.

5.4 Доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту

Проектом предусматривается обеспечение проектируемого объекта ресурсами (электроэнергией, водоснабжением и водоотведением).

Ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности на период проектируемых работ (сырье и материалы), будут закупаться у специализированных организаций.

Прочие материалы также будут привозиться на площадку по мере необходимости.

5.5 Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту

Месторождение Кенгир расположено на территории Мойынкумского района Жамбылской области, в 8,6 км от села Акбакай, где расположен АГОК и связанно с ним грунтовой дорогой. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Кияхты -140км.

Ближайшим населенным пунктом к месторождению Кенгир является село Акбакай.

Ha Акбакайской базе месторождений группы работает горнообогатительный комбинат и все сопутствующие службы.

В промышленном и экономическом отношении район является достаточно освоенным. Здесь проходит железная дорога Шу-Петропавловск с ближайшими станциями Кияхты, Карасай, Бурубайтал. В 12 км севернее ст. Кияхты располагается пос. городского типа Мирный. В 105 км северо-западнее от железнодорожных линий располагается с. Акбакай, служащий базой для эксплуатации месторождений Акбакайского золоторудного узла, на основе которых здесь же действует горнообогатительный комбинат. Все поселки и железнодорожные станции связаны между собой и с государственными Караганда-Бишкек автострадами Алматы-Караганда, асфальтированными шоссейными дорогами.

Орографически территория представляет собой типичную область развития мелкосопочного рельефа, абсолютные высоты которого достигают 550-600 м на юге и не превышают 400-450 м на севере вблизи озера Балхаш. Район работ изобилует многочисленными саями и долинами русел временных водотоков, ориентированных в северо-восточном направлении согласно общему наклону поверхности Чу- Балхашского водораздела. Источники подземных пресных вод на площади практически отсутствуют.

Район имеет резко континентальный аридный климат с годовыми колебаниями температуры от $+37-44^{\circ}$ С до $-35-40^{\circ}$ С. Средние температуры составляют +25-30⁰ С летом, -15-18⁰ С зимой. Количество атмосферных осадков колеблется в пределах 70-150 мм в год. Ветры обычно умеренные, среднегодовая их скорость достигает 4-6 м/сек. Наиболее часты ветры западного и северовосточного направлений.

В географическом отношении район работ расположен в пределах Чу-Балхашского водораздела. Территория не заселена. Исторических и природных памятников на территории работ нет. Основные перспективы развития экономики района следует связывать с Акбакайским горно-обогатительным комбинатом.

6. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Проведение планируемых работ приведет к созданию ряда рабочих мест, позволит максимально использовать существующую транспортную систему и социально-бытовые объекты, привлечь местных подрядчиков для обеспечения строительных работ, приведет к увеличению спроса на продукты питания местных сельхозпроизводителей. Создание дополнительных рабочих мест приведет к увеличению поступлений в местные бюджеты финансовых средств за счет отчисления социальных и подоходных налогов.

Реализация проектных решений окажет немало положительных аспектов для населения. Это и создание новых рабочих мест, повышение доходов, реализация социальных проектов, развитие инфраструктуры.

В рамках планирования работы по привлечению местного населения к основным видам деятельности намечается максимизация занятости, подбор местных поставщиков, обучение.

Повышение уровня жизни поможет снизить отток местного населения из региона.

Общее воздействие от проектной деятельности будет иметь среднее положительное воздействие.

Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе ССЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.

Оценка воздействия на здоровье населения

Исходя из анализа санитарно-гигиенической обстановки в регионе можно сделать вывод, что основным фактором, влияющим на состояние здоровья населения, являются в первую очередь социальные условия, важнейшие из которых:

- плохое качество питьевой воды;
- низкий уровень водопользования;
- отсутствие водопроводных и канализационных систем;
- низкая степень благоустройства населенных пунктов;
- высокий уровень безработицы.

Загрязнение окружающей среды, как отрицательно влияющий на состояние здоровья населения фактор, на территории Мойынкумского района играет неоднозначную роль. Наряду с отдельными районами, где его значение входит в ряд определяющих, на большей части территории области, на которой роль промышленного производства крайне незначительна и источники загрязнения практически отсутствуют, состояние здоровья населения больше зависит от социальных факторов.

Современное состояние здоровья населения в регионе определяют следующие факторы: демографическая ситуация, состояние здравоохранения, уровень

заболеваемости населения, санитарно-эпидемиологическая и эпидемиологическая обстановка в областях.

Проведение работ на рассматриваемом объекте, размах намечаемых действий предопределяет то, что проведение работ будет иметь большое значение в социально экономической жизни района, с точки зрения занятости местного населения. В течение реализации данного проекта, предполагается, что дополнительная требуемая рабочая сила составит 112 человек. За исключением нескольких специалистов, связанных с производством работ и имеющих необходимый опыт, остальные работники и рабочие предприятия будут набираться из местного населения. Этот фактор окажет позитивное значение на социально-экономические условия жизни населения района.

Работы по внедрению проекта предполагается вести с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности, что обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной на грузки на социально - бытовую инфраструктуру близрасположенных районов.

При поступлении на работу, работники проходят предварительный медицинский осмотр, а в дальнейшем — периодические медосмотры. Все работники проходят необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом местных региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологической ситуации в районе работ маловероятно.

Будет обеспечиваться комплексное использование природных ресурсов, полная утилизация отходов производства и антропогенного воздействия, а также создание условий безопасного природопользования для жителей региона.

Условия для рабочего персонала

Предполагается прямое и косвенное положительное воздействие на здоровье населения. К прямому положительному воздействию следует отнести повышение качества жизни персонала. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов персонала будут сопровождаться повышением благосостояния и улучшения условий проживания данной группы граждан в Мойынкумском районе Жамбылской области. Рост доходов позволит повысить их возможности по самостоятельному улучшению условий жизни. За счет роста доходов повысится и покупательная способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей, непосредственно занятых в деятельности предприятия.

Косвенным положительным воздействием является возможность покупать дорогие эффективные лекарства, получать необходимую платную медицинскую помощь, как на местном, так и на региональном и республиканском уровнях.

Предполагается, что на здоровье персонала, непосредственно занятого при промышленной разработке, и членов их семей будет оказано низкое положительное воздействие.

Потенциальными локальными, кратковременными, источниками отрицательного воздействия на социальную сферу при промышленной разработки могут быть:

- выбросы вредных веществ в атмосферу от работающей техники;
- проявления физических факторов (электромагнитное излучение, шум, вибрация);

– образование, транспортировка, утилизация/захоронение отходов производства и потребления.

В темное время суток все рабочие места и проходы будут освещены, по контуру карьера будут выставлены предупредительные знаки.

Периодически будет вестись контроль соблюдения предельно-допустимых концентраций на контрольных точках. Также будут производиться мероприятия по пылеподавлению на автодорогах.

Для профилактики заболеваний, как бытового, так и профессионального работнику, полностью или частично утратившему трудоспособность в результате несчастного случая на производстве или профессионального заболевания, или лицам, имеющим на это право в случае смерти работника, предприятием выплачивается единовременное пособие и возмещается ущерб за причиненное повреждение здоровья или смерть работника в порядке и размерах, установленных законодательством (ст. 30 Закона «Об охране труда»). Этой же статьей Закона предприятие будет руководствоваться и при возмещении пострадавшему работнику расходов на лечение, протезирование и других видов медицинской помощи, если он признан нуждающимся в них. При необходимости предприятие обеспечивает профессиональную реабилитацию, переподготовку трудоустройство потерпевшего в соответствии с медицинским заключением или возмещает расходы на эти цели.

Около месторождения будет размещаться промплощадка карьера, где предусматривается размещение передвижного вагончика, в котором имеется гардеробная, умывальники, помещения для обработки и хранения спецодежды. предусматривается установка контейнера сбора ДЛЯ мусора, противопожарный щит, емкость для воды, емкость для сбора бытовых стоков, уборная (биотуалет).

вагончике будет храниться медицинская аптечка, индивидуальной защиты от вредных воздействий (респираторы, при необходимости средства от поражения людей электрическим током и пр.)

Так как ближайший населенный пункт к месторождению Кенгир является село Акбакай, расположенный на расстоянии 8,6 км, уровень предельно-допустимых концентраций вредных веществ будет оставаться минимальным.

Исходя из этого, эксплуатационные работы на месторождении не вызовут негативного влияния на здоровье населения.

Вывод. Охрана здоровья населения, а также работников карьера – один из важнейших вопросов, который будет постоянно контролироваться руководством предприятия.

Воздействие производственной месторождения деятельности окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально экономическом эффекте – обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями.

Прогноз социально-экономических последствий, связанных с современной и будущей деятельностью предприятия - благоприятен. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру близрасположенных населенных пунктов.

С точки зрения увеличения опасности техногенного загрязнения в районе анализ прямого и опосредованного техногенного воздействия позволяет говорить, о том, что планируемые работы не окажут влияния на здоровье местного населения.

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

Растительный мир

На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения.

Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий весьма незначительное и будет ограничиваться выделением пыли во время автотранспортных работ. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден.

Участок не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шут, свет в ночное время) окажут наиболее существенное воздействие во время работы в теплый период года. В это время возможно исчезновение из мест постоянного обитания представителей наземных позвоночных. В дальнейшем прогнозируется увеличения их численности.

Влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

факторам негативного потенциального воздействия на почвеннорастительный покров при проведении работ относятся:

- отчуждение земель;
- нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушения почвенно-растительного покрова;
 - дорожная дигрессия;
- нарушения естественных форм рельефа, изменение условий дренированности территории;
 - стимулирование развития водной и ветровой эрозии.

Основными видами воздействия на растительность при работах будут:

- непосредственное механическое воздействие;
- влияние возможных загрязнений.

По природно-климатическим условиям региона растительность исследуемой территории отличается слабой устойчивостью (динамичностью) к природным, а также антропогенным воздействиям. Сильная деградация растительного покрова будет наблюдаться при механическом воздействии, связанная с выемочными работами.

Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий весьма незначительное, и будет ограничиваться выделением

пыли во время автотранспортных работ. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден.

Животный мир

Основной фактор воздействия со стороны горнодобывающего предприятия на фауну данной территории - изъятие территории занятой промышленными объектами и сооружениями из естественного оборота земель в системе природопользования.

Основной вид воздействия на фауну обследуемых территорий - техногенное изменение характера рельефа в результате обустройства месторождения, отвалов породы, дорог, коммуникаций, монтажа линий электропередач. На состояние фауны будет влиять обустройство и эксплуатация промышленных площадок, движение автотранспорта, присутствие людей.

Образование отвалов породы, насыпей, котлованов вызывает возникновение искусственных убежищ, в результате на территории увеличивается число синантропных видов. Отвалы пустой породы используются хищными птицами в качестве мест гнездования.

Необходимое условие снижения степени воздействия на фауну в целом и на представителей ценных и охраняемых видов - сохранение пойменной и прибрежной зоны, а также мелких водоёмов в естественном состоянии. Деградация растительности приведёт к ухудшению условий гнездования пернатых и изменению состояния кормовой базы.

Основное воздействия фактор беспокойства при перемещении автотранспорта, землеройных работах в совокупности с присутствием людей.

Возможным вредным воздействием, связанным с добычей полезных ископаемых, будет являться выброс загрязняющих веществ, в окружающую среду.

Возможно нанесение ущерба фауне при попадании в окружающую среду бытовых, производственных отходов, химикатов, сточных вод, аварийного и произвольного слива остатков ГСМ, использованной обтирочной ткани.

Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Воздействие намечаемой деятельности на пути миграции и места концентрации животных исключается.

Через данные территории не проходят пути миграции краснокнижных видов животных и птиц.

Общее воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое.

Разработка карьера и отсыпка отвалов. В процессе вскрытия месторождения растительность в зоне разработки будет уничтожена.

Разработка карьера и отсыпка отвалов окажет ограниченное, но умеренное воздействие на растительный покров. Подготовка площадок будет связана с полным уничтожением растительность растительности. Вокруг площадок трансформирована (зона работ техники, многоразовые проезды машин, и др.).

Земляные работы, а также движение транспорта приводит к сдуванию с поверхности почвы части твердых частиц. Повышенное содержание пыли в воздухе может привести к закупорке устьичного аппарата у растений и нарушению их жизнедеятельности на физиологическом и биохимическом уровнях.

Дорожная дигрессия. При механическом нарушении почвенно-растительного покрова на прилегающих к месту работ участках перестраивается поверхностный и грунтовый сток воды, изменяется характер снегонакопления, что изменит гидротермический режим нарушенного участка. Это в дальнейшем будет сказываться на восстановлении растительного покрова.

Наиболее чувствительными к механическим воздействиям являются мелкая растительность, а также полукустарнички и кустарнички. На местах с уничтоженной растительностью появятся, преимущественно, низкорослые растения, переносящие повреждение стеблей, смятие, деформацию, способные быстро и интенсивно размножаться семенным и вегетативным путем и осваивать освободившиеся пространства. То есть в период восстановления растительного покрова произойдет изменение состава и структуры растительности на нарушенных участках.

При проезде автотранспорта по ненарушенной территории растения могут быть сломаны (кустарники, полукустарники), примяты (травянистые растения), раздавлены колесами (однолетние виды, эфемероиды). Дорожная дигрессия (воздействие от движения транспорта) будет развиваться при неоднократном проезде транспортных средств и техники вне дорог с твердым покрытием. При этом нарушенных территорий изменяется увеличивается площадь И возникновения дорог-«спутников», сопровождающих первую колею.

Принятые меры, уменьшающие движение транспорта по не согласованным маршрутам, позволят снизить этот вид негативного воздействия.

Таким образом, можно сказать, что по интенсивности и силе воздействия проезд вне дорог с твердым покрытием (полевые дороги и бездорожье) в период обустройства и создания собственных автодорог будет оказывать как умеренное, так и сильное воздействие на растительность.

Восстановление растительности на нарушенных участках будет происходить с различной скоростью. Участки, подверженные незначительному воздействию, благодаря вегетативной подвижности основных быстро, доминирующих видов злаков и полыней. На участках полного уничтожения растительного покрова процесс восстановления растянется на годы. Если на прилегающих участках жизненное состояние этих видов хорошее, то они достаточно быстро займут позиции на нарушенной в результате строительства территории. Вновь сформированные вторичные сообщества будут характеризоваться неполночленностью растительности и неустойчивой ее структурой.

После прекращения механических воздействий будет происходить самовосстановление растительности исходное состояние. Скорость восстановления будет неодинаковой. Скорость восстановления растительности зависит как от климатических условий в период восстановления, так и почвенных разностей.

Загрязнение. При проведении работах химическое загрязнение растительного покрова будет связано с выбросами токсичных веществ, с выхлопными газами, возможными утечками горюче-смазочных материалов. Загрязнение происходить при заправке техники, неправильном хранении ГСМ и несоблюдении требований по сбору и вывозу отходов.

При правильно организованном обслуживании оборудования, техники и автотранспорта; выполнении основных требований по охране окружающей среды: заправка в специально отведенных местах, использование поддонов, выполнение запланированных требований в управлении отходами и хранении ГСМ - воздействие

на загрязнение почвенно-растительного покрова углеводородами и другими химическими веществами оценивается как умеренное.

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

Изъятие земель

Отвод земель для осуществления хозяйственной деятельности производится на основе положений Земельного кодекса Республики Казахстан (Земельный кодекс, 2003) и соответствующих решений местных акиматов.

Степень воздействия при изъятии угодий из производства определяются площадью изъятых земель, интенсивностью ведения сельскохозяйственного производства, количеством занятого в нем местного населения, близостью крупных населенных пунктов.

Изъятие земель под разработку месторождения, учитывая, сравнительно, низкое качество почв и направление использования земель (земли пастбищного назначения), отрицательного влияния на сложившуюся систему землепользования, не окажет. Отчуждение земель, как мест обитаний диких животных и птиц, для ареала их популяций, в целом, может рассматриваться, также как незначительное воздействие.

Для снижения негативного воздействия на протяжении всего периода эксплуатации месторождения будет осуществляться контроль над соблюдением проведения работ строго в границах земельного отвода.

Дополнительного изъятия земель проектом не предусматривается.

Почвы

Разработка золотосодержащих руд будет сопровождаться усилением антропогенных нагрузок на природные комплексы территории, что может вызвать негативные изменения в экологическом состоянии почв и снижение их ресурсного потенциала. Степень проявления негативного влияния на почвы будет определяться, прежде всего, характером антропогенных нагрузок и буферной устойчивостью почв к тому или иному виду нагрузок.

воздействие Негативное потенциальное на почвы при освоении месторождения может проявляться в виде:

- изъятия земель из существующего хозяйственного оборота;
- механических нарушений почв при ведении работ;
- усиления дорожной дигрессии;
- стимулирования развития процессов дефляции;
- загрязнения отходами производства.

Механические нарушения почв

Механические нарушения почвенного покрова и почв будут являться наиболее значимыми по площади при освоении месторождений и могут носить необратимый характер.

При оценке нарушенности почвенного покрова, возникающей при механических воздействиях, учитывают состояние почвенных горизонтов, их мощность, уплотнение, структуру, мощность насыпного слоя грунта, глубину проникновения нарушений, изменение физико-химических свойств, проявление процессов дефляции и водной эрозии (Экологические критерии, 2007).

К нарушенным относятся все земли со снятым, перекрытым или перерытым гумусовым горизонтом и непригодные для использования без предварительного восстановления плодородия, т.е. земли, утратившие в связи с их нарушением хозяйственную первоначальную ценность являющиеся источником И отрицательного воздействия на окружающую среду (ГОСТ 17.5.1.01-83. Рекультивация земель. Термины и определения).

Устойчивость почв к механическим нарушениям, при равных нагрузках, совокупности ИХ морфогенетических И физико-химических характеристик, а также ведущих процессов, протекающих в них. Это, прежде всего, механический состав почв, наличие плотных генетических горизонтов, степень покрытия поверхности почв растительностью, задернованность поверхностных горизонтов, содержание гумуса, наличие в профиле, особенно в поверхностных горизонтах, состав поглощенных катионов, прочность почвенной структуры, характер увлажнения (тип водного режима). Почвенный покров в районе месторождения обладает, преимущественно, слабой и удовлетворительной устойчивостью к техногенным механическим воздействиям.

При разработке месторождения очень сильные механические нарушения с полным уничтожением почвенного покрова и подстилающих пород будут наблюдаться на вскрытой площади размещения производственных объектов. Размещение вскрышных пород предусматривается на внешних отвалах.

На участках, прилегающих к карьерам и отвалам, могут наблюдаться механически нарушения грунта менее сильной интенсивности. Они будут связаны, преимущественно, с проездами большегрузной техники.

Дорожная дигрессия

Разработка месторождения будет сопровождаться усилением транспортных нагрузок на существующие дороги и накатыванием новых дорог. Транспортная (дорожная) дигрессия почв может рассматриваться как разновидность механических нарушений, сопровождающихся загрязнением почв токсикантами, поступающими с выхлопными газами.

При транспортном воздействии происходит линейное разрушение почвенных горизонтов, их распыление и уплотнение. Степень деформирования почвенного профиля находится в прямой зависимости от свойств генетических горизонтов и мощности нагрузки. При этом из почвенных свойств очень большое значение имеют показатели механического состава, влажности, содержания водорастворимых солей и гумуса, задернованность горизонтов.

В результате дорожной дигрессии на нарушенных участках формируются почвы с измененными, по отношению к исходным, морфологическими и химическими свойствами. Разрушенная почвенная масса легко подвержена процессам дефляции. Выносимые с колеи дорог пылеватые частицы вместе с выбросами продуктов сгорания транспорта загрязняют прилегающие территории. Дорожная колея при достаточных уклонах местности может способствовать развитию линейной водной эрозии с образованием промоин и овражной сети.

На месторождении будет работать большегрузная автомобильная техника, поэтому при движении её вне дорог будут наблюдаться сильные нарушения почв. Для минимизации этого воздействия необходима строгая регламентация движения автотранспорта вне дорог. Для связи производственных площадок с отвалами пустых пород и существующими дорогами с твердым покрытием необходимо сооружение подъездных путей с твердым покрытием. При строгом соблюдении природоохранных мероприятий, строгой регламентации движения автотранспорта, влияние дорожной дигрессии на состояние почв влияние транспортного воздействия может быть сведено к минимуму.

Ветровая и водная эрозия

Уничтожение растительности и разрушение естественного сложения поверхностных горизонтов почв при механических нарушениях может вызвать усиление поверхностного стока вод и активизировать дефляционные процессы.

С нарушенных поверхностей, в районах активной эоловой деятельности, будет происходит вынос тонкодисперсных частиц, а также мелких кристаллов солей. Степень устойчивости почв к дефляции возрастает по мере утяжеления их механического состава. Интенсивность проявления дефляционных процессов зависит от степени увлажнения и состояния нарушенности поверхностных горизонтов почв, а также определяется погодными условиями, сезоном года, ветровой активностью и степенью нарушенности почв.

Выносимые с нарушенных поверхностей (борта добывающего карьера, отвалы пустых пород, склады рудного материала, колеи грунтовые дорог) пыль, песок, мелкие кристаллы солей, а также продукты сгорания двигателей, будут осаждаться на прилегающих территориях. Запыление поверхности почв и загрязнение продуктами сгорания будут ухудшать качество почв и могут привести к их вторичному засолению.

Для минимизации воздействия этого фактора следует предусмотреть проведение мероприятий по пылеподавлению и снижению негативного воздействия дефляционных процессов.

Учитывая, что при освоении месторождения предусмотрены ограничение проезда транспорта ПО бездорожью, мероприятия ПО пылеподавлению, использование работе технически исправного автотранспорта высококачественных горюче-смазочных материалов с низким содержанием токсичных компонентов, а также в связи с хорошей рассеивающей способностью воздействие на почвенно-растительный покров прилегающих территорий будет незначительным.

Загрязнение почв отходами производства

Характер загрязнения почв определяется видами работ, которые будут проводиться на месторождении. В период эксплуатации месторождения возможно загрязнение почв бытовыми и производственными отходами, горюче-смазочными материалами в случаях их утечки при заправке и работе автотракторной техники, продуктами сгорания двигателей, запыление почв.

При работе автотракторной техники потенциальными источниками загрязнения могут быть утечки и разливы горюче-смазочных материалов и выбросы отработанных газов. При этом может происходить комплексное загрязнение почв нефтепродуктами, тяжелыми металлами и другими ингредиентами.

Почвы по степени загрязнения, согласно ГОСТ 17.4.3.06-86. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ, подразделяются:

- сильнозагрязненные почвы, содержание загрязняющих веществ в которых в несколько раз превышает ПДК;
- среднезагрязненные почвы, в которых установлено превышение ПДК без видимых изменений в свойствах почв;
- слабозагрязненные почвы, содержание химических веществ в которых не превышает ПДК, но выше естественного фона;
- незагрязненные почвы, характеризующиеся фоновым содержанием загрязняющих веществ.

Для устранения этих воздействий необходимо организовать контроль за техническим состоянием автотракторной техники, заправку и обслуживание её проводить в строго отведенных местах с организацией сбора и утилизации отработанных материалов.

При проведении работ в местах добычи и открытого хранения пустых пород возможно поступление материала (пылеватые частицы) в атмосферный воздух с последующим выпадением ингредиентов на поверхность почв на прилегающих территориях. Рассеивание пылеватых частиц будет происходить на значительной по площади территории, и существенного воздействия на свойства почв не будет оказывать.

При правильно организованном, предусмотренном проектом, техническом обслуживании оборудования и автотранспорта, при соблюдении технологического процесса добычи руд загрязнение почв отходами производства и сопутствующими токсичными химическими веществами будет незначительным.

Так как проектируемый объект находится на территории существующей промышленной площадки и карьеры после завершения их функционирования будут рекультивированы, то загрязняющее воздействие на ОС останется на том же существующем допустимом уровне и принятие дополнительных мер по его снижению не требуется.

В процессе рекультивации нарушенных земель выполняется определенный объем работ, связанных с восстановлением земной поверхности - рельефа местности, почвенного и растительного покрова.

Комплекс проектных технических решений по защите земельных ресурсов от загрязнения, истощения И минерализация последствий при проведении подготовительных c последующей рекультивацией отведенных земель, упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества подходов автотранспорта по бездорожью, позволит свести воздействие на почвенный покров к минимуму.

Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое.

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

Орографически территория представляет собой типичную область развития мелкосопочного рельефа, абсолютные высоты которого достигают 550-600 м на юге и не превышают 400-450 м на севере вблизи озера Балхаш. Район работ изобилует многочисленными саями и долинами русел временных водотоков, ориентированных в северо-восточном направлении согласно общему наклону поверхности Чу-Балхашского водораздела

Ближайшие водные объекты от участка ведения работ расположены на расстоянии 9 км (река Акманглай) и 13,3 км (река Карашыгалы), ввиду значительного расстояния установка водоохранных зон и полос не требуется.

Согласно ответа, полученного с РГУ "Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» за №3Т-2024-05096649 от 22 августа 2024 года по представленным географическим координатам угловых точек установлено, что на территории радиуса 1000 м водных объектов нет (ответ представлен в приложении 7).

Рассматриваемая территория, показывают как результаты гидрогеологических съемок масштаба 1:200 000, располагает незначительными пресных подземных вод. Превалирующее значение солоноватые и соленые подземные воды зоны открытой трещиноватости палеозойских пород, а также интрузивных образований. Породы по площади обводнены очень неравномерно и часто бывают безводными. Питание подземных вод осуществляется за счет атмосферных осадков на площади распространения водоносного комплекса. Другие источники питания на рассматриваемой территории отсутствуют, поэтому уровни подземных вод испытывают как сезонные, так и годовые колебания.

Наиболее устойчивые уровни наблюдаются с ноября по март. Весенний подъем уровней совпадает с началом снеготаяния (начало марта) и через 5 – 10 дней достигает максимума, после чего начинается спад, но более медленный, чем подъем. Второй максимум связан с выпадением осенних осадков и наблюдается в ноябре, а в декабре – феврале наступает зимняя межень. Амплитуда колебания уровня подземных вод составляет около 1 м.

Глубина залегания подземных вод на участке по состоянию на 26.09.07 г., в зависимости от гипсометрического положения скважин, составляет 13,6-25,1 м, в среднем 21 м. Подземные воды, в целом, безнапорные с мощностью водоносной зоны 29 м.

Коэффициент фильтрации в расчете принимается по аналогии с результатами гидрогеологических исследований при разведке месторождения Акбакай (k = 0,12 M/CYT).

Подземные делювиально-пролювиальных воды В отложениях аккумулируются в разобщенных линзах и прослоях, мощность которых не превышает 1 м. Глубина залегания подземных вод не превышает 3-5 м. Водообильность отложений невысокая и зависит, в основном, от литологического состава водовмещающих пород. Удельные дебиты скважин не превышают 0,1 л/с. По степени минерализации воды относятся к слабосолоноватым с общей минерализацией от 1 до 3 г/л. Повышенная минерализация вод делювиальнопролювиальных отложений объясняется тем, что приурочены они к замкнутым

направляется поверхностный сток с окружающих впадинам, куда ИХ возвышенностей. Здесь под влиянием жаркого и сухого климата происходит испарение вод и повышение степени минерализации. По химическому составу воды гидрокарбонатно-сульфатные, кальциево-натриевые. Питание подземных вод верхнечетвертично-голоценовых отложений происходит за счет атмосферных осадков и подтока трещинных вод кристаллического фундамента. Воды локального распространения из-за повышенной минерализации и малой водообильности практического значения не имеют.

При разработке карьера будет происходить водоприток по бортам и по дну.

Водоприток в карьер будет формироваться за счет дренирования подземных вод.

Прогноз водопритоков в существующих условиях предполагается выполнить гидродинамическим методом.

Расчёт ориентировочного водопритока в карьер выполняется для схемы:

- совершенный карьер, водоносный пласт;
- глубина разработки карьера;
- глубина залегания подземных вод.

Осушение карьера с помощью организованного водоотлива будет вестись параллельно с горными работами.

Поступающая с горизонтов вода, по системе прибортовых канав собирается в водосборники (зумпфы), из которых будет отводиться в пруд-испаритель. Зумпфы в карьере располагаются на дне, а места для зумпфов отвала и склада руды выбираются в самой нижней части рельефа местности.

Отвалы защищены от ливневых и талых вод водоотводными нагорными канавами.

Производительность насосов рассчитывается из условия, что насос должен откачивать суточный нормальный приток воды в карьер не более чем за 20 часов работы в сутки.

Поступающая вода, по системе прибортовых канав и перепускных сооружений, собирается на нижние горизонты в водосборники (зумпфы). По мере углубки карьеров и расширения отвалов строятся временные зумпфы, удлиняется трубопровод.

Емкость зумпфов рассчитана на нормальный 3-х часовой водоприток. Полная глубина водосборника принимается равной 1,5 м, максимальный уровень воды на 0,5 м ниже верха зумпфов.

Отвод воды с зумпфов будет осуществляться по напорным трубопроводам. Для отвода воды от насосных станций водосборников предусматриваются два напорных трубопровода, один из которых резервный. Трубопроводы стальные выполнены по ГОСТ 10704-91. Диаметры трубопроводов рассчитаны на пропускную способность требуемого расхода и скорости воды.

Всасывающие трубопроводы рассчитаны на скорость воды в трубопроводе 0,7-1,1 м/с, напорные трубопроводы на скорость воды в трубопроводе 1,0-2,5 м/с.

Для сбора подотвальных и складских вод предусмотрены дренажные канавы по периметру отвала и склада руды, по уклону рельефа для обеспечения самотечного отвода воды. На самой низкой точке по рельефу от отвалов и склада устанавливаются устройства сбора емкости _ металлические стеклопластиковые. Объем емкости рассчитан на 8-ми часовой максимальный водоприток.

Из емкости вода вывозится автоцистернами в пруд-испаритель.

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

Основными источниками выбросов являются буровые, взрывные, выемочнопогрузочные, статическое хранение материалов на отвалах и складах, так же от сжигания топлива в двигателях самосвалов, бульдозеров и дизельных генераторах.

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, проводимые как составная часть государственного мониторинга окружающей среды, осуществляется государственным подразделением «Казгидромет».

Залповые выбросы, с учетом характеристик проводимых работ, предусмотрены при проведении взрывных работ.

При проведении расчетов рассеивания превышения ПДКмр на внешней границе СЗЗ и за ее пределами не превышают 1,0 ПДК.

Аварийные выбросы, обусловленные нарушением технологии работ, не прогнозируются.

Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добычных работ на месторождение.

Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

Для уменьшения влияния работающего технологического оборудования на состояние атмосферного воздуха, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу предусматривается комплекс технологических мероприятий.

Технологические мероприятия включают:

- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования;
- применение материалов и оборудования, обеспечивающих надежность эксплуатации;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками оборудования;
- ежемесячная регулировка двигателей внутреннего сгорания машин и механизмов;
- гидропылеподавление в сухой и теплый период на пылящих поверхностях, автодорогах при проведении транспортных работ;
- использование оборудования и машин, двигатели которых оборудованы системой очистки дымовых газов.

Соблюдение регламента работ, техники безопасности и проведение природоохранных мероприятий, сведут к минимуму воздействие промышленной разработки месторождения на атмосферный воздух.

6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Здоровые экосистемы играют важнейшую роль в содействии адаптации и повышению сопротивляемости людей к изменению климата за счет обеспечения ресурсами, стимулирования процесса формирования почвы и циркуляции питательных веществ, а также предоставления услуг рекреационного и духовного характера.

В этой связи сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем определяется как способность социальных, экономических и экологических систем справляться с опасным событием, тенденцией или препятствием за счет реагирования или реорганизации таким образом, при котором сохранялись бы их основные функции, самобытность и структура при одновременном сохранении возможностей адаптации, обучения и преобразования.

Изменение климата оказывает влияние на экосистемные функции, их способность регулировать водные потоки и круговорот питательных веществ, а также на основополагающую базу, которую они создают для обеспечения благополучия людей и средств к существованию. Экосистемы уже затронуты наблюдаемыми изменениями климата и оказываются уязвимыми к сильной жаре, засухе, наводнениям, циклонам и лесным пожарам.

Во многих случаях одно из последствий изменения климата может негативно отразиться на функционировании экосистемы, подорвав способность этой экосистемы защищать общество от ряда климатических факторов стресса.

Наиболее явным положительным воздействием при промышленной разработке является добавление еще некоторого количества рабочих мест в данном районе. Для проведения работ будут привлечены дополнительные люди из числа местного населения.

Увеличение количества рабочих мест и сопутствующее этому повышение личных доходов персонала, занятого в деятельности предприятия, будут неизбежно сопровождаться мероприятиями по улучшению социально-бытовых условий проживания, активизацией сферы обслуживания.

Большое значение в решении проблем с безработицей будет иметь создание новых рабочих мест за счет обеспечения заказами местных организаций, участвующих в деятельности предприятия.

Изменение климата, района расположения объектов намечаемо деятельности, деградации его экологических и социально-экономических систем не прогнозируется.

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

По данному проекту горизонт планирования составляет 7 лет. Планирование осуществлялось по годам. Расчеты проводились в тенге. Ставки налогов и других обязательных платежей брались для расчетов согласно налоговому кодексу Республики Казахстан, по состоянию на 2024 год.

Таблица 6.1 - Ставки налогов и обязательных платежей

Название налога	Налогооблагаемая база	Периодичность выплат	Ставка, %
Корпоративный подоходный налог	Налогооблагаемый доход	Ежемесячно, авансовыми платежами	20
Налог на добавленную стоимость	Добавленнаястоимость		12
Налог на землю	Площадь земли	ежегодно	тенге за га
Социальный налог	ФОТ	ежегодно	11
Медицинское страхование	ФОТ	ежегодно	3
Налог на имущество	Имущество	ежегодно	1,5
Налог на транспорт	Объем двигателя и год выпуска	ежегодно	МРП
	Стоимость	По	
Налог на добычу золота	погашенных запасов по средневзвешенной цене на ЛБМ	реализации товарной продукции	7,5

Общий объем инвестиционных вложений составит6 7 927 тыс. долларов без учета НДС. Финансирование планируется за счет собственных средств.

Структура инвестиционных вложений представлена в таблице 6.2 по годам отработки.

Таблица 6.2 - Структура инвестиционных вложений

Название статьи	Ед. изм.	Всего
Здания и сооружения	тыс.USD	715
Машины и оборудование	тыс.USD	7 212
Всего капитальных вложений	тыс.USD	7 927
Источники финансирования		-
привлечение заемных средств	тыс.USD	-
вложение собственных средств	тыс.USD	7 927
реинвестирование прибыли от текущей деятельности	тыс.USD	-
долгосрочные финансовые инвестиции	тыс.USD	-
Итого	тыс.USD	7 927

Проектом предусматривается строительство карьера, приобретения вспомогательного и горнотранспортного оборудования, обустройство карьера.

Общая потребность в капитальных затратах на весь срок эксплуатации по Проекту оценивается в 7 927 тыс. долларов.

В подгруппе «Здания и сооружения» планируется приобретение мобильных вагончиков, устройства связи, душевых, список зданий и сооружений представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 - Список зданий и сооружений

Название статьи	Ед. изм.	Стоим. за ед, тыс.USD	Приобретаемое кол-во, ед.	Всего
Здания и сооружения		12101002	neu ze, eg.	
Передвижной мобильный вагончик	тыс.USD	9	4	37
Мобильный душевой комплекс	тыс.USD	3	2	7
Автодорога, карьер	тыс.USD	68	4	272
Дробильно-сортировочный комплекс	тыс.USD	335	1	335
Прочие,10%	тыс.USD	10%		65
Итого	тыс.USD			715

Типоразмер и количество оборудования выбраны с учетом обеспечения заданной производственной мощности карьеров.

Добыча и транспортировка руды на месторождении планируется проводить с привлечением подрядчиков с использованием собственного оборудования.

Перечень и стоимость необходимого вспомогательного оборудования для разработки месторождения приведен в таблице 13.4 т в Приложении 1.

Стоимость оборудования принята на основании ценовых предложений предприятий-поставщиков (без учета НДС), при этом выделено дополнительно допущение в виде позиции «Прочее (10% с учетом изменения цен)», на случай изменения цен на оборудование.

Таблица 6.4 - Список оборудования

1 37 (
Название статьи	Ед. изм.	Стоим. за ед, тыс.USD	Приобретаемо е кол-во, ед.	Всего
Машины и оборудование				
буровой станок EPIROC DM75D	тыс.USD	425	1	425
Экскаватор Hitachi EX1200-7	тыс.USD	1 296	3	3 888
Самосвал LGMG MT95H, 65 т	тыс.USD	114	11	684
Зарядная машина типа МСЗУ-15-НП-К на базе автомобиля КамАЗ-43118	тыс.USD	374	1	374
Бульдозер Shantui SD-32, масса 37 тон	тыс.USD	93	2	186
Автогрейдер ДОРМАШ ДЗ-98	тыс.USD	149	1	149
Автосамосвал типа КамАЗ-6522	тыс.USD	114	2	227
Погрузчик фронтальный XCMG ZL50GN	тыс.USD	46	1	46
Бутобой (гидромолот)	тыс.USD	214	1	214
Водовозка для бытовой воды КамАЗ	тыс.USD	24	1	24
Вахтовый специальный модели «7721T2-20» (28 мест)	тыс.USD	59	1	59
Поливомоечная машина БелАЗ	тыс.USD	60	1	60
КамАЗ Автотопливозаправщик 6Х6	тыс.USD	77	1	77
Автомобиль санитарный УАЗ-396295-520	тыс.USD	20	1	20
Легковой автомобиль УАЗ-Патриот пикап	тыс.USD	30	1	30
Насос ЦНС 60-132	тыс.USD	4	4	17
Дизельный генератор ТСС АД-100С-Т400-2РКМ11	тыс.USD	9	1	9
насос (ШУН) типа ШУН-4 ПЧ 45 кВт ІР54	тыс.USD	1	1	1
осветительные мачты типа Atlas CopcoV4+,	тыс.USD	15	4	60
светильники ЖКУ 15-250	тыс.USD	0,3	16	5
АДП-4.5-Т400-ВПЭ	тыс.USD	1,2	1	1
Прочие, неучтенные затраты	тыс.USD	10%		656
Итого	тыс.USD			7 212

Согласно п.1. статьи 258 Налогового Кодекса РК, расходы, фактически произведенные недропользователем момента начала добычи ДО обнаружения, коммерческого на геологическое изучение, разведку, подготовительные работы к добыче полезных ископаемых, включая расходы по оценке, обустройству, общие административные расходы, суммы выплаченного подписного бонуса и бонуса коммерческого обнаружения, затраты по приобретению и (или) созданию основных средств и нематериальных активов, образуют отдельную группу амортизируемых активов и вычитаются из совокупного годового дохода в виде амортизационных отчислений с момента начала добычи путем применения нормы амортизации не выше 25 процентов.

Капитальные затраты

Расчет амортизационных отчислений технологического и вспомогательного оборудования, зданий сооружений предприятия осуществляется И производственному методу с использованием предельных ставок амортизационных групп, устанавливаемых Налоговым кодексом.

	\sim		U
	(TODICIA	амортизационных	ОТПИСПЕЦЦИ
таолица о.э	- Clabkii e	амортизациоппыл	ОТЧИСЛСПИИ

Название статьи	Норма амортизации, %		
пазвание статьи	пред.	прим.	
Приобретаемые ОС		·	
здания и сооружения	15	здания и сооружения	
машины и оборудование	25	машины и оборудование	
Отдельная группа	25	отдельная группа	
Итого		Итого	

Объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические)

Вблизи. ОТ участков расположения намечаемой деятельности, непосредственно на их территории, объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия) отсутствуют.

Риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории, на территории гослесфонда, водоохранные зоны и полосы исключен. Так как были получены запросы, где подтверждается, что проектируемый объект находится за перделами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых территориях, также водоохранная полоса и зоны отстутствуют на участке ведения работ.

Согласно ответа РГУ "Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" за №3Т-2024-05096614 от 28.08.2024 предоставленные географические координаты запрашиваемого месторождения Кенгир не входят в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. В радиусе 5,7 км от участка к северо-востоку расположен Андасайский ГПЗРЗ (ответ представлен в приложении 5).

Также на сайте https://oopt.kz/ (рисунок 6.1) видно расположения всех особо охраняемых территорий РК. Согласно карте, Андасайский ГПЗРЗ расположен от проектируемого месторождения на расстоянии 5,7 км северо-восточнее.



Рисунок 6.1- ООПТ согласно сайта https://oopt.kz/

Несмотря на вышеописанные обстоятельства, при проведении добычных работ, оператору объекта необходимо проявить бдительность и осторожность. Проведение работ будет осуществляться согласно статье 30.

При проведении работ на территории необходимо проявить бдительность и осторожность. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия предусматривается обеспечение их сохранности. Инициатор намечаемой деятельности будет действовать по следующей инструкции:

- 1. приостановить работы угрожающие сохранности данных объектов;
- 2. обнести участок обнаружения объектов историко-культурного наследия сигнальным ограждением;
- 3. поставить в известность местные исполнительные органы (как правило, организации по охране памятников историко-культурного наследия, подведомственные областным управлениям культуры);
- 4. пригласить специалистов-археологов из организаций лицензированных на осуществление археологических работ на памятниках истории и культуры.

До приезда специалистов необходимо провести следующие мероприятия:

- 1. в случае если археологический материал был обнажен, но не потревожен, его необходимо соблюдая меры предосторожности, присыпать грунтом;
- 2. в случае если археологический материал в ходе работ был перемещен его необходимо сложить в твердую негерметичную тару (коробки из картона или дерева), в качестве заполнителя, предотвращающего свободное перемещение находок в коробке и непосредственный контакт с воздухом, рекомендуется использовать грунт, в котором они залегали;
- 3. до приезда специалистов необходимо обеспечить хранение коробок с археологическим материалом в сухом помещении;
- 4. крайне желательно зафиксировать на каком участке, какие находки были выявлены.
- В случае, если историко-культурная ценность выявленных артефактов неочевидна необходимо их сфотографировать. При фотографировании нужно

стараться достичь максимальной четкости изображения. В кадре должен присутствовать предмет, позволяющий представить размеры фотографируемого объекта — линейка, складной метр или широко распространенные стандартизированные предметы — спичечные коробки, денежные купюры, стандартные емкости и т.д.

Прикасаться к археологическим находкам, исходя из соображений их сохранности и санитарно-гигиенических норм, следует только в перчатках.

Ландшафты

Ландшафт географический — относительно однородный участок географической оболочки, отличающийся закономерным сочетанием её компонентов (рельефа, климата, растительности и др.) и морфологических частей (фаций, урочищ, местностей), а также особенностями сочетаний и характером взаимосвязей с более низкими территориальными единицами.

В соответствии с требованиями О недрах и недропользовании Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI 3PK., Экологическим кодексом Республики Казахстан, другими нормативными документами, при прекращении работ по недропользованию, все производственные объекты и земельные участки должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни, здоровья населения и охрану окружающей среды.

Предприятием разработан план ликвидации месторождения, где отражены методы ликвидации и рекультивации последствий деятельности предприятия.

В целом, как и любая деятельность, недропользование будет воздействовать на животный и растительный мир путем потери и разрушения мест обитания, воздействия загрязняющих веществ на флору и фауну в ходе производственной деятельности.

Практика проведения аналогичных видов работ на рассматриваемой территории показывает, что при проведении проектных видов работ, существенного, критичного нарушения растительности не наблюдается, которые имели бы большую площадную выраженность. В процессе проведения работ наблюдаются лишь механическое повреждение отдельных особей или групп особей на узколокальных участках.

При правильно организованном обслуживании оборудования, техники и автотранспорта; выполнении основных требований по охране окружающей среды: заправка в специально отведенных местах, использование поддонов, выполнение запланированных требований в управлении отходами и хранении ГСМ - воздействие на загрязнение почвенно-растительного покрова углеводородами и другими химическими веществами будет незначительно.

6.8 Взаимодействие указанных объектов

В данном отчете о возможных воздействиях рассматривается месторождение золотосодержащих руд. Проектом предусмотрено планирование развития горных работ в границах утвержденного отвода на месторождении Кенгир.

Взаимодействие всех указанных в данном разделе объектов отсутствует.

7. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И долгосрочных, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6 НАСТОЯЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ

организации и проведению Инструкция ПО экологической (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280) определяет порядок выявления возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду в пунктах 25, 26.

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

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

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду представлена в таблице 7.1.

Таблица 7.1 - Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду:

aominia /.1 Zapakiephetnika bosmowindik wopi	т петативного и положительного воздействий на окр	
подпункты пункта 25 Инструкции	Воздействие возможно/не возможно	Оценка существенности воздействия пункт 28 Инструкции
1) будет ли намечаемая деятельность	Воздействие возможно.	Воздействие несущественное.
осуществляться в Каспийском море (в том числе в	Участок месторождения не находится:	,
ваповедной зоне), на особо охраняемых природных	-в Каспийском море;	
ерриториях, в их охранных зонах, на землях	-на особо охраняемых природных территориях, в их	
оздоровительного, рекреационного и историко-	охранных зонах, на землях оздоровительного,	
сультурного назначения; в пределах природных	рекреационного и историко-культурного назначения. Так	
реалов редких и находящихся под угрозой	же площадь проектируемых работ не находится	
исчезновения видов животных и растений; на	- на участках размещения элементов экологической сети,	
частках размещения элементов экологической сети,	связанных с системой особо охраняемых природных	
ввязанных с системой особо охраняемых природных	территорий;	
ерриторий; на территории (акватории), на которой	- на территории (акватории), на которой компонентам	
	природной среды нанесен экологический ущерб;	
сомпонентам природной среды нанесен	-в черте населенного пункта или его пригородной зоны;	
жологический ущерб; на территории (акватории), на		
оторой выявлены исторические загрязнения; в черте	- на территории с чрезвычайной экологической ситуацией	
населенного пункта или его пригородной зоны; на	или в зоне экологического бедствия.	
ерритории с чрезвычайной экологической ситуацией	Согласно ответа РГУ "Жамбылская областная	
пли в зоне экологического бедствия?	территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" за №3Т-2024-05096614 от 22 августа 2024	
	года предоставленные географические координаты	
	запрашиваемого месторождения Кенгир не	
	входят в земли государственного лесного фонда и особо	
	охраняемых природных территорий. В радиусе 5,7 км от	
	участка к северо-востоку расположен Андасайский ГПЗРЗ.	
	Информацией о растениях занесенных в Красную книгу РК	
	на этих территориях не располагаем. Через данные	
	территории не проходят пути миграции краснокнижных	
	видов животных и птиц.	
	Согласно ответа КГУ "Отдел культуры и развития языков	
	акимата Мойынкумского района" за №3Т-2024-05096719	
	от 05.09.2024 по данным географическим координатам, на	
	территорий месторождения Кенгир Мойынкумском районе	

засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов? 4) будет ли намечаемая деятельность включать, лесопользование, использование нелесной	автодорог может привести к уплотнению грунта. Угрозе истощения, опустынивания, водной ветровой эрозии почвы, селей, подтоплений, заболачивания, вторичного засоления и иссушения площадь проектируемого объекта не подвергается. Влияние на состояние водных объектов не существенное. Воздействие возможно.	истощению природных ресурсов. Изменение рельефа местности, связанное с открытой разработкой месторождения, не повлечет значительных последствий. Меры по охране окружающей среды принимаемые инициатором, а также последующая рекультивация объекта минимизирует влияние предприятия на окружающую среду. Воздействие несущественное.
процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов?	истощения, опустынивания, водной ветровой эрозии почвы, селей, подтоплений, заболачивания, вторичного засоления и иссушения площадь проектируемого объекта не подвергается. Влияние на состояние водных объектов не существенное.	Изменение рельефа местности, связанное с открытой разработкой месторождения, не повлечет значительных последствий. Меры по охране окружающей среды принимаемые инициатором, а также последующая рекультивация объекта минимизирует влияние предприятия на окружающую среду.
3) может ли намечаемая деятельность привести к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному	Намечаемая деятельность приведет к изменению рельефа в границах участка работ, истощению природных ресурсов — извлечение золотосодержащих руд. Так же эксплуатация	деятельности отсутствуют. Воздействие существенное. Добыча твердых полезных ископаемых приведет к
2) может ли намечаемая деятельность оказать косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта?	Жамбылской области, включенные в Государственный список памятников истории и культуры не имеется. Сибиреязвенных захоронений и скотомогильников на территории месторождения не имеется. В свою очередь сообщаем, что предоставленные географические координаты участка месторождения находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Воздействие возможно. Намечаемая деятельность окажет воздействие на состояние земель и ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений. Но при выполнении рекультивации территория будет восстановлена.	Воздействие существенное. Добыча твердых полезных ископаемых приведет к истощению природных ресурсов. Меры, предусмотренные инициатором, достаточны для предотвращения последствий. Другие земли, ареалы, объекты, указанные в подпункте 1, в районе осуществления намечаемой

растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории?	Нет. Намечаемая деятельность исключает лесопользование, использование нелесной растительности, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории. Общее воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое. На период проектируемых работ будет использоваться привозная питьевая вода. При добычных работах будет использоваться вода для технических целей из карьера для пылеподавления территории.	Предусмотренные инициатором меры достаточны для предотвращения последствий.
5) будет ли намечаемая деятельность связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека?	Воздействие возможно. Открытые горные работы будут связаны с использованием взрывчатых веществ, топлива для горнотранспортной техники и смазочных материалов.	Воздействие несущественное. Предусмотренные инициатором меры по защите персонала и окружающей среды достаточны для предотвращения последствий.
б) приведет ли намечаемая деятельность к образованию опасных отходов производства и (или) потребления?	Воздействие возможно. В ходе проведения намечаемой деятельности будут образованы отходы, отдельные виды которых (промасленная ветошь, отработанные фильтры, отработанные аккумуляторы, отработанные масла, тары из под ВВ) могут быть огнеопасными или экотоксичными.	Воздействие несущественное. Меры, предусмотренные инициатором, по хранению и утилизации отходов достаточны для предотвращения последствий.
7) будут ли в процессе намечаемой деятельности осуществляться выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу? Могут ли эти выбросы привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения — гигиенических нормативов?	Воздействие возможно. На период проведения намечаемой деятельности ожидаются выбросы загрязняющих веществ 1-4 классов опасности.	Воздействия несущественное. Был проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на период эксплуатации по всем загрязняющим веществам с учетом действующих источников выбросов и с учетом. беспрерывной работы всех источников загрязнения. За пределы границ СЗЗ объекта

негативное влияние не распространиться. Выбросы в период проведения намечаемой деятельности будут носить временный характер и, с учетом предусмотренных мероприятий, не инициатором существенного окажут воздействия на окружающую среду и здоровье населения. Воздействие несущественное. Воздействие возможно. 8) может ли намечаемая деятельность быть Намечаемая деятельность может быть источником шума и Проектируемый источником физических воздействий на природную вибрации от работы горнотранспортной техники, а также расположен на расстоянии более среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, буровзрывных работ. Участок работ удален от жилой зоны 8,6 км от границы земель напряженности электромагнитных полей, световой на 8,6 км. населенного пункта. Границы или тепловой энергии, иных физических воздействий Уровень звукового давления на период эксплуатации от опасной зоны для людей (по на компоненты природной среды? горнотранспортного оборудования, превысит не разлету кусков породы) допустимые устанавливаются Планом горных санитарные нормы уровня звука, работ не менее 450 метров, значительное шумовое следовательно, воздействие оказываться не будет. расстояние от места взрыва до зданий и сооружений – не менее 196 м. В связи с этим проведения взрывных работ безопасно по ближайшим отношению населенным пунктам, жилым общего домам, дорогам пользования. Меры по снижению уровней шума вибрации (например, периодические проверки технического состояния горнооборудования), транспортного инициатором, предусмотренные достаточны для предотвращения последствий.

9) будет ли намечаемая деятельность создавать риски загрязнения земель или водных объектов	Воздействие невозможно. Риски возникновения аварий и инцидентов, способных	Меры, предусмотренные инициатором, достаточны для
(поверхностных и подземных) в результате	оказать воздействие на окружающую среду и здоровье	предотвращения последствий.
попадания в них загрязняющих веществ?	человека возможны только в случае катастрофы	Воздействие несущественное.
попадания в ним загрязняющим веществ.	техногенного или природного характера.	•
10) может ли намечаемая деятельность приводить к	Воздействие возможно.	Воздействие несущественное.
возникновению аварий и инцидентов, способных	Возможны аварии при эксплуатации горнотранспортной	Для уменьшения риска
оказать воздействие на окружающую среду и	техники, которая может повлечь за собой разлив ГСМ. При	производственных аварий
здоровье человека?	несоблюдении техники безопасности на карьере, при	предусматривается проведение
одерево темевеки	буровзрывных работах. Так же возможны пожары	инструктажа персонала в случаях
	административно-бытовых и производственных объектов	возгорания, профилактического
	которые в случае распространения могут повлечь гибель	осмотра техники перед
	растений и животных прилегающей местности. Учитывая	эксплуатацией так же заправка
	технологию проведения работ намечаемой деятельности,	техники в специально отведенных
	риски возникновения аварий и инцидентов, способных	для этого площадках.
	оказать воздействие на окружающую среду и здоровье	Так же в административно-
	человека, минимальны при соблюдении требований правил	бытовых и производственных
	безопасности.	объектах предусмотрены средства
44)		пожаротушения.
11) может ли намечаемая деятельность привести к	Воздействие возможно.	Воздействие несущественное.
экологически обусловленным изменениям	Положительное воздействие – увеличение доходов	
демографической ситуации, рынка труда, условий	населения, создание новых рабочих мест, привлечение	
проживания населения и его деятельности, включая	высококвалифицированных рабочих в район проведения	
традиционные народные промыслы?	работ, использование местных продуктов, улучшение	
12)может ли намечаемая деятельность повлечь	дорог общего пользования. Воздействие возможно.	Воздействие несущественное.
	Предусматривается строительство технологических дорог	Соблюдение законодательства и
строительство или обустройство других объектов	внутри участка недр и за его пределами. Для	_
(трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов),	складирования горной массы и почвенно-растительного	техники безопасности при осуществлении намечаемой
способных оказать воздействие на окружающую	слоя планируется организация отвала вскрышных пород,	деятельности достаточно для
среду?	склада руды и склада ПРС. Основным воздействием на	минимизации последствий.
	окружающую среду данных объектов является пыление.	ининизации последотьии.
13)возможны ли потенциальные кумулятивные	Воздействие возможно.	Воздействие несущественное.
воздействия на окружающую среду от намечаемой	Нет. На данной территории, потенциальные кумулятивные	200generale neeg meer belinee.
	воздействия на окружающую среду исключены.	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	



деятельности и иной деятельности, осуществляемой		
или планируемой на данной территории?		
14)может ли намечаемая деятельность оказать воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, но расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия?	Воздействие невозможно. На площади проектируемых работ объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, но расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия не обнаружены.	Воздействие несущественное.
15)может ли намечаемая деятельность оказать воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)?	Воздействие невозможно. Участок недр расположен за пределами гос.лес.фонда. Ближайшие водные объекты от участка ведения работ расположены на расстоянии 9 км (река Акманглай) и 13,3 км (река Карашыгалы), ввиду значительного расстояния установка водоохранных зон и полос не требуется. Согласно ответа, полученного с РГУ "Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» за №3Т-2024-05096649 от 22 августа 2024 года по представленным географическим координатам угловых точек установлено, что на территории радиуса 1000 м водных объектов нет.	Воздействие несущественное.
16)может ли намечаемая деятельность оказать воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции)?	Воздействие возможно. Согласно ответа РГУ "Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" за №3Т-2024-05096614 от 22 августа 2024 года предоставленные географические координаты запрашиваемого месторождения Кенгир не входят в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. В радиусе 5,7 км от участка к северо-востоку расположен Андасайский ГПЗРЗ. Информацией о растениях занесенных в Красную книгу РК на этих территориях не располагаем. Через данные	Воздействие несущественное. Меры, предусмотренные инициатором, по защите животных и растений, в случае их обнаружения. достаточны для предотвращения последствий.

	территории не проходят пути миграции краснокнижных	
	видов животных и птиц.	
17) может ли намечаемая деятельность оказать	Воздействие невозможно.	Воздействие несущественное.
воздействие на маршруты или объекты,	На площадке проектируемых работ отсутствуют маршруты	
используемые людьми для посещения мест отдыха	или объекты, используемые людьми для посещения мест	
или иных мест?	отдыха или иных мест	
18) может ли намечаемая деятельность оказать	Воздействие невозможно.	Воздействие несущественное.
воздействие на транспортные маршруты,	Транспортные маршруты находятся на значительном	•
подверженные рискам возникновения заторов или	расстоянии от предприятия. Так же для целей	
создающие экологические проблемы?	транспортировки используются собственные автодороги	
cosquiomne skonorn reckine inpecialisti.	предприятия.	
19) может ли намечаемая деятельность оказать	Воздействие невозможно.	Воздействие несущественное.
воздействие на территории или объекты, имеющие	Воздействия на объекты, признанные объектами историко-	·
историческую или культурную ценность (включая	культурного наследия, невозможны т.к. на территории нет	
объекты, не признанные в установленном порядке	объектов историко-культурного наследия.	
объектами историко-культурного наследия)?		
20)будет ли намечаемая деятельность	Воздействие возможно.	Воздействие несущественное.
осуществляться на неосвоенной территории и	Проведение открытых горных работ и размещение	Меры, предусмотренные
повлечет ли она застройку (использование)	сопутствующих объектов планируется осуществлять на	инициатором, в направлении
незастроенных (неиспользуемых) земель?	неосвоенной территории.	охраны используемых земель
mesue i poeminani (memenesias) emiani) semena		достаточны для предотвращения
		последствий.
21) может ли намечаемая деятельность оказать	Воздействие невозможно.	Воздействие несущественное.
воздействие на земельные участки или недвижимое	Воздействие на земельные участки или недвижимое	·
имущество других лиц?	имущество других лиц исключено в связи с отсутствием на	
J , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	участке ведения работ.	
22) может ли намечаемая деятельность оказать	Воздействие невозможно.	Воздействие несущественное.
воздействие на населенные или застроенные	На территории планируемых работ населенные территории	
территории?	отсутствуют.	
	Все работы по проекту проводятся в границах	
	существующего геологического отвода месторождения.	
	Дополнительного изъятия земель проектом не	
	предусмотрено.	
23) может ли намечаемая деятельность оказать	Воздействие невозможно.	Воздействие несущественное.
воздействие на объекты, чувствительные к		

воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты общедоступные для населения)? 24)может ли намечаемая деятельность оказать воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)? 25)может ли намечаемая деятельность оказать воздействие на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей	На территории планируемых работ объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты общедоступные для населения) отсутствуют. Воздействие возможно. Намечаемая деятельность связана с добычей полезных ископаемых. Воздействие невозможно. Участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды, отсутствуют.	Воздействие несущественное. Меры, предусмотренные инициатором, достаточны для предотвращения последствий. Воздействие несущественное.
среды? 26)может ли намечаемая деятельность создать или усилить экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров)? 27)имеются ли иные факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду, которые должны быть изучены?	Воздействие невозможно. Воздействие неблагоприятных метеорологических условий может быть причиной распространения пылевых частиц на дальние расстояния, что может повлиять на состояние воздушной среды близлежащих населенных пунктов. Воздействие невозможно.	Воздействие несущественное. Соблюдение требований законодательства и государственных нормативов, а также мер, предусмотренных инициатором, достаточно для предотвращения последствий. Воздействие несущественное.

Возможными воздействиями намечаемой деятельности на окружающую среду являются:

- оказание косвенного воздействия на состояние земель ближайших земельных участков;
 - образование в процессе работ опасных отходов;
- намечаемая деятельность в пределах промплощадок предприятия является источником шума;
- намечаемая деятельность в пределах промплощадок предприятия является источником вибрации.

Выявленные воздействия возможные намечаемой деятельности окружающую среду оцениваются как несущественные, в связи с тем, что не приводят к:

- деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;
 - нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;
- ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности деятельности, народных промыслов или иной деятельности;
 - ухудшению состояния территорий и объектов;
 - негативным трансграничным воздействия на окружающую среду.

7.1. Строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для намечаемой деятельности, TOM постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения

При проведении разработки месторождения по данному плану временное строительство зданий и сооружений не предусматривается.

Персонал, задействованный в производстве работ, и все грузы будут доставляться автомобильным транспортом. Постутилизации существующих объектов проводиться не будет.

Основными производственными операциями на месторождении Кенгир при проектных решений ПО «План горных работ золотосодержащих руд на месторождении Кенгир в Жамбылской области» которые будут оказывать определенные негативные воздействия на окружающую среду – это добыча золотосодержащих руд и транспортировка.

Кроме основных производственных операций будут оказывать воздействие и сопутствующие структуры, такие как, системы энергообеспечения, теплоснабжение объектов, автотранспортные услуги, ремонт и обслуживание технологического оборудования.

В целом состояние окружающей среды при эксплуатации проектируемых объектов зависит от масштабов и интенсивности воздействия на нее. Основными результатами изменения экологической ситуации в штатном режиме являются: загрязнение атмосферного воздуха, нарушение почвенного и растительного покрова, геологической среды, загрязнение водных ресурсов.

Таким образом, в настоящем Отчете о возможных воздействиях дается оценка воздействия при проведении планируемых работ на месторождении Кенгир на период разработки, при которых выявляются факторы воздействия, влияющие на изменения компонентов окружающей среды.

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

Технологически обусловленные - это воздействия, объективно возникающие вследствие производства работ.

Среди технологически обусловленных воздействий могут быть выделены следующие группы ведущих факторов при реализации проектных решений на месторождении:

- Нарушения почвенно-растительного покрова возникают при транспортировке оборудования;
- Возможны аварийные сбросы на почвогрунты различного рода загрязнителей, основными из которых являются ГСМ;
- Выбросы в атмосферу от неорганизованных источников. Выбросы в атмосферу при нормальных режимах работы, от неорганизованных источников, в силу ограниченной интенсивности выбросов не должны создавать высоких приземных концентраций.

Любая хозяйственная деятельность может иметь последствиями изменение социальных условий региона как в сторону увеличения благ и выгод местного населения в сфере экономики, просвещения, здравоохранения, так и в сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных последствий.

В целом, антропогенные воздействия на окружающую среду могут быть как положительные, так и отрицательные. Однако, оценить положительные моменты воздействия на исторически сложившиеся экосистемы чрезвычайно сложно, так как единого мнения общества, какие аспекты изменений относить к положительным, а какие к отрицательным, в настоящее время нет. Кроме того, положительность изменений практически всегда оценивается с точки зрения сиюминутной выгоды для какой-либо социальной группы или общества без учета долговременных последствий и общей эволюции экосистемы.

В современной методологии Отчета о возможных воздействиях принято выделять следующие виды воздействий, оценка которых проводится автономно, и оценки являются основой для определения результаты этой воздействий:

- прямые воздействия;
- кумулятивные воздействия;
- трансграничные воздействия.

К прямым воздействиям воздействия, относятся оказываемые непосредственно во время проведения тех или иных видов работ или технологических операций. Результатом прямого воздействия является изменение компонентов окружающей среды (например, увеличение приземных концентраций при выбросах в атмосферу, увеличение содержания металлов при попадании в грунтовые воды и т.п.).

Прямое воздействие на атмосферный воздух будет связано с непосредственным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Прямое воздействие также будет связано с возможностью трансформации некоторых загрязняющих веществ за счет образования групп суммации, распада веществ или способностью давать новые вещества при взаимодействии с другими вещества, что будет влиять на качество воздуха в пределах области воздействия проектируемого объекта — это 1000 метров от периметра территории производственной площадки.

Кумулятивное воздействие представляет собой комбинированное воздействие прошлых и настоящих видов деятельности и деятельности, которую можно обоснованно предсказать на будущее. Эти виды деятельности могут осуществляться во времени и пространстве и могут быть аддитивными или интерактивными/синергичными (например, снижение численности популяции животных, обусловленное комбинированным воздействием выбросов, загрязнением почв и растительности). При попытках идентифицировать кумулятивные воздействия важно принимать во внимание как пространственные, так и временные аспекты, а также идентифицировать другие виды деятельности, которые происходят, или могут происходить на том же самом участке или в пределах той же самой территории.

Трансграничным воздействием называется воздействие, оказываемое объектами хозяйственной и иной деятельности одного государства на экологическое состояние территории другого государства.

Учитывая размер санитарно-защитной зоны месторождения Кенгир (1000 м) и результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ, трансграничное воздействие при реализации проектных решений не прогнозируется.

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

Генетические ресурсы — это генетический материал растительного, животного, микробного или иного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности (ДНК) и представляющий фактическую или потенциальную ценность. Генетическими ресурсами является как природное биологическое разнообразие страны (растения, животные), так и штаммы микроорганизмов, коллекции сортов и семян, сельскохозяйственных культур, генетически измененные организмы и т.д.

В процессе разработки и эксплуатации месторождения генетические ресурсы не используются.

ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

В разделе учтены источники выбросов только от горных работ, которые непосредственно вовлечены в процесс разработки месторождения. Проектом предусматривается отработка золотосодержащих руд открытым способом (2025-2031 гг.).

При эксплуатации месторождения основными источниками выбросов являются буровые, взрывные, выемочно-погрузочные, транспортировка, статическое хранение материалов на отвалах и складах, так же от сжигания топлива в двигателях самосвалов, бульдозеров и осветительных мачтах.

Перечень источников выбросов вредных веществ в атмосферу представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Источники выбросов вредных веществ в атмосферу

Наименование	№ ИВ	Источник выделения
	0001	Осветительные мачты типа Atlas Copco V4+
	0002	Осветительные мачты типа Atlas Copco V4+
Duaren a avagava	0003	Осветительные мачты типа Atlas Copco V4+
Электроснабжение	0004	Осветительные мачты типа Atlas Copco V4+
	0005	ДЭС ЭД-180-Т400-1РПМ11
	0006	ДЭС АДП-4.5-Т400-ВПЭ
Топливозаправщик	0007	Топливозаправщик КамАЗ 43118
	6001	Снятие ПРС
	6002	Погрузка ПРС
	6003	Транспортировка ПРС
Карьер	6004	Буровые работы
	6005	Взрывные работы
	6006	Выемочно-погрузочные работы (вскрыша)
	6007	Выемочно-погрузочные работы (руда)
	6008	Снятие ПРС
	6009	Погрузка ПРС
	6010	Транспортировка ПРС
Отвал	6011	Выгрузка из автосамосвала
	6012	Перемещение материала бульдозером
	6013	Статическое хранение материала
	6014	Перемещение техники по отвалу
	6015	Снятие ПРС
	6016	Погрузка ПРС
	6017	Транспортировка ПРС
Рудный склад	6018	Выгрузка из автосамосвала
	6019	Перемещение материала бульдозером
	6020	Статическое хранение материала
	6021	Перемещение техники по складу
	6022	Снятие ПРС
Дороги	6023	Погрузка ПРС
	6024	Транспортировка ПРС
	6025	Снятие ПРС
Пруд-испаритель	6026	Погрузка ПРС
	6027	Транспортировка ПРС
Склад ПРС№1	6028	Выгрузка ПРС

Наименование	№ИВ	Источник выделения
	6029	Планировочные работы
	6030	Хранение ПРС
	6031	Выгрузка ПРС
Склад ПРС№2	6032	Планировочные работы
	6033	Хранение ПРС

Количество источников выбросов на месторождении, задействованных данным проектом, составит 40 единиц, из них 7 организованных и 33 неорганизованных источников. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 14 наименований 1-4 класса опасности, такие как: железо оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, бенз/а/пирен, формальдегид, алканы С12-19, пыль неорганическая, содержащая SiO2: 70-20 %, пыль неорганическая, содержащая SiO2: менее 20%.

Количество эмиссий в окружающую среду на период проведения эксплуатации месторождения на максимальный год без учета автотранспорта ориентировочно составит: 2958,803267 т/год.

Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий

Источник загрязнения N 0001, Выхлопная труба Источник выделения N 001,Осветительная мачта Atlas Copco V4+

Список литературы:

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

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный

Значения выбросов по табл. 1, 2, 3, 4 методики соответственно уменьшены по СО в 2 раза; NO₂, NO в 2.5 раза; СН, С, СН₂О и БП в 3.5 раза.

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 2.72

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_2 , кВт, 2.3

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя **b**₂, г/кВт*ч, 230

Температура отработавших газов T_{o2} , K, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

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

$$G_{0z} = 8.72 * 10^{-6} * b_{2} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 230 * 2.3 = 0.00461288$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов *у₀₂*, кг/м³:

$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066265$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов Q_{oz} , м³/с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.00461288 / 0.359066265 = 0.012846877$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

Группа	CO	NOx	СН	C	SO2	CH2O	БП
A	3.6	4.12	1.02857	0.2	1.1	0.04286	3.71E-6

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального

ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	15	17.2	4.28571	0.85714	4.5	0.17143	0.00002

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

 $M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$ (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

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

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	\boldsymbol{c}
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002105778	0.0374272	0	0.002105778	0.0374272
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000342189	0.00608192	0	0.000342189	0.00608192
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000127778	0.002331421	0	0.000127778	0.002331421
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000702778	0.01224	0	0.000702778	0.01224
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0023	0.0408	0	0.0023	0.0408
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000002	0.000000054	0	0.000000002	0.000000054
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000027383	0.00046629	0	0.000027383	0.00046629
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.000657142	0.011657131	0	0.000657142	0.011657131

Источник загрязнения N 0001, Выхлопная труба Источник выделения N 001,Осветительная мачта Atlas Copco V4+

Список литературы:

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

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный

Значения выбросов по табл. 1, 2, 3, 4 методики соответственно уменьшены по СО в 2 раза; NO₂, NO в 2.5 раза; СН, С, СН₂О и БП в 3.5 раза.

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{cod} , т, 2.72

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{\imath} , кВт, 2.3



Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_3 , г/кBт*ч, 230 Температура отработавших газов T_{o2} , K, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{o2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_2 * P_3 = 8.72 * 10^{-6} * 230 * 2.3 = 0.00461288$$
 (A.3)

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

$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066265$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов Q_{oz} , м³/с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.00461288 / 0.359066265 = 0.012846877$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
A	3.6	4.12	1.02857	0.2	1.1	0.04286	3.71E-6

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального

ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	15	17.2	4.28571	0.85714	4.5	0.17143	0.00002

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

 $M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$ (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

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

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	\boldsymbol{c}	\boldsymbol{c}
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид	0.002105778	0.0374272	0	0.002105778	0.0374272
	(Азота диоксид) (4)					
0304	Азот (II) оксид (Азота	0.000342189	0.00608192	0	0.000342189	0.00608192
	оксид) (6)					
0328	Углерод (Сажа,	0.000127778	0.002331421	0	0.000127778	0.002331421
	Углерод черный)					
	(583)					
0330	Сера диоксид	0.000702778	0.01224	0	0.000702778	0.01224
	(Ангидрид					
	сернистый,					
	Сернистый газ, Сера					
	(IV) оксид) (516)					
0337	Углерод оксид	0.0023	0.0408	0	0.0023	0.0408
	(Окись углерода,					
	Угарный газ) (584)					
0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.000000002	0.000000054	0	0.000000002	0.000000054
	Бензпирен) (54)					
1325	Формальдегид	0.000027383	0.00046629	0	0.000027383	0.00046629
	(Метаналь) (609)					
2754	Алканы C12-19 /в	0.000657142	0.011657131	0	0.000657142	0.011657131
	пересчете на С/					
	(Углеводороды					
	предельные С12-С19					

(в пересчете на С);			
Растворитель РПК-			
265Π) (10)			

Источник загрязнения N 0001, Выхлопная труба Источник выделения N 001,Осветительная мачта Atlas Copco V4+

Список литературы:

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

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный

Значения выбросов по табл. 1, 2, 3, 4 методики соответственно уменьшены по СО в 2 раза; NO2, NO в 2.5 раза; CH, C, CH₂O и БП в 3.5 раза.

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{coo} , т, 2.72

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_3 , кВт, 2.3

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_3 , г/кBт*ч, 230

Температура отработавших газов T_{oz} , K, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{o2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{2} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 230 * 2.3 = 0.00461288$$
 (A.3)

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

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

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов Q_{oz} , м³/с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.00461288 / 0.359066265 = 0.012846877$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

Γι	руппа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A		3.6	4.12		0.2	1.1	0.04286	3.71E-6

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Pemema							
Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	15	17.2	4.28571	0.85714	4.5	0.17143	0.00002

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

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

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	\boldsymbol{c}	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид	0.002105778	0.0374272	0	0.002105778	0.0374272
	(Азота диоксид) (4)					
0304	Азот (II) оксид (Азота	0.000342189	0.00608192	0	0.000342189	0.00608192
	оксид) (6)					

0328	Углерод (Сажа,	0.000127778	0.002331421	0	0.000127778	0.002331421
	Углерод черный)					
	(583)					
0330	Сера диоксид	0.000702778	0.01224	0	0.000702778	0.01224
	(Ангидрид					
	сернистый,					
	Сернистый газ, Сера					
	(IV) оксид) (516)					
0337	Углерод оксид	0.0023	0.0408	0	0.0023	0.0408
	(Окись углерода,					
	Угарный газ) (584)					
0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.000000002	0.000000054	0	0.000000002	0.000000054
	Бензпирен) (54)					
1325	Формальдегид	0.000027383	0.00046629	0	0.000027383	0.00046629
	(Метаналь) (609)					
2754	Алканы С12-19 /в	0.000657142	0.011657131	0	0.000657142	0.011657131
	пересчете на С/					
	(Углеводороды					
	предельные С12-С19					
	(в пересчете на С);					
	Растворитель РПК-					
	265Π) (10)					

Источник загрязнения N 0001, Выхлопная труба Источник выделения N 001,Осветительная мачта Atlas Copco V4+

Список литературы:

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

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный

Значения выбросов по табл. 1, 2, 3, 4 методики соответственно уменьшены по CO в 2 раза; NO₂, NO в 2.5 раза; CH, C, CH₂O и БП в 3.5 раза.

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{cod} , т, 2.72

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_3 , кВт, 2.3

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_2 , г/кBт*ч, 230

Температура отработавших газов T_{oz} , K, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{\varrho z}$, кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{2} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 230 * 2.3 = 0.00461288$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{02} , кг/м³:

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

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов Q_{oc} , м³/с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.00461288 / 0.359066265 = 0.012846877$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	3.6	4.12	1.02857	0.2	1.1	0.04286	3.71E-6

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта



	Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A		15	17.2	4.28571	0.85714	4.5	0.17143	0.00002

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

 $M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$ (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

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

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по вешествам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	\boldsymbol{c}
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002105778	0.0374272	0	0.002105778	0.0374272
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000342189	0.00608192	0	0.000342189	0.00608192
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000127778	0.002331421	0	0.000127778	0.002331421
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000702778	0.01224	0	0.000702778	0.01224
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0023	0.0408	0	0.0023	0.0408
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000002	0.000000054	0	0.000000002	0.000000054
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000027383	0.00046629	0	0.000027383	0.00046629
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.000657142	0.011657131	0	0.000657142	0.011657131

Источник загрязнения N 0005, Выхлопная труба Источник выделения N 001,ДЭС ЭД-180-Т400-1РПМ11

Список литературы:

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

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный

Значения выбросов по табл. 1, 2, 3, 4 методики соответственно уменьшены по CO в 2 раза; NO₂, NO в 2.5 раза; CH, C, CH $_2$ O и БП в 3.5 раза.

Расход топлива стационарной дизельной установки за год ${\it B}_{\it coo}$, т, 291.4

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{2} , кВт, 180



Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_3 , г/кBт*ч, 215 Температура отработавших газов T_{o2} , K, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{o2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{2} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 215 * 180 = 0.337464$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{02} , кг/м³:

$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066265$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов Q_{oz} , м³/с:

$$Q_{o2} = G_{o2} / \gamma_{o2} = 0.337464 / 0.359066265 = 0.939837665$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
Б	3.1	3.84	0.82857	0.14286	1.2	0.03429	3.42E-6

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

- г								
	Группа	CO	NOx	СН	C	SO2	CH2O	БП
Б)	13	16	3.42857	0.57143	5	0.14286	0.00002

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

 $M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$ (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

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

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	\boldsymbol{c}	\boldsymbol{c}
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид	0.1536	3.72992	0	0.1536	3.72992
	(Азота диоксид) (4)					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.02496	0.606112	0	0.02496	0.606112
0328	Углерод (Сажа,	0.007143	0.166514702	0	0.007143	0.166514702
	Углерод черный) (583)					
0330	Сера диоксид	0.06	1.457	0	0.06	1.457
	(Ангидрид					
	сернистый,					
	Сернистый газ, Сера					
	(IV) оксид) (516)					
0337	Углерод оксид	0.155	3.7882	0	0.155	3.7882
	(Окись углерода,					
	Угарный газ) (584)					
0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.000000171	0.000005828	0	0.000000171	0.000005828
	Бензпирен) (54)					
1325	Формальдегид	0.0017145	0.041629404	0	0.0017145	0.041629404
	(Метаналь) (609)					
2754	Алканы C12-19 /в	0.0414285	0.999085298	0	0.0414285	0.999085298
	пересчете на С/					
	(Углеводороды					
	предельные С12-С19					
	(в пересчете на С);					

Растворитель РПК-			
265Π) (10)			

Источник загрязнения N 0006, Выхлопная труба Источник выделения N 001,ДЭС АДП-4.5-Т400-ВПЭ

Список литературы:

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

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный

Значения выбросов по табл. 1, 2, 3, 4 методики соответственно уменьшены по СО в 2 раза; NO₂, NO в 2.5 раза; CH, C, CH₂O и БП в 3.5 раза.

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{coo} , т, 14.8

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{ij} , кВт, 5

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя $b_{\scriptscriptstyle 2}$, г/к ${
m B}{
m T}^*{
m u}$, 280

Температура отработавших газов T_{oz} , K, 723

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

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

$$G_{0z} = 8.72 * 10^{-6} * b_{2} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 280 * 5 = 0.012208$$
 (A.3)

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

$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066265$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов Q_{oz} , м³/с:

$$Q_{0z} = G_{0z} / \gamma_{0z} = 0.012208 / 0.359066265 = 0.033999295$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	3.6	4.12	1.02857	0.2	1.1	0.04286	3.71E-6

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	C	SO2	CH2O	БП
A	15	17.2	4.28571	0.85714	4.5	0.17143	0.00002

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

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

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	\boldsymbol{c}	\boldsymbol{c}
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид	0.004577778	0.203648	0	0.004577778	0.203648
	(Азота диоксид) (4)					
0304	Азот (II) оксид (Азота	0.000743889	0.0330928	0	0.000743889	0.0330928
	оксид) (6)					

0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000277778	0.012685672	0	0.000277778	0.012685672
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.001527778	0.0666	0	0.001527778	0.0666
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.005	0.222	0	0.005	0.222
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000005	0.000000296	0	0.000000005	0.000000296
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000059528	0.002537164	0	0.000059528	0.002537164
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001428569	0.063428508	0	0.001428569	0.063428508

Источник загрязнения N 0007, Горловина бака Источник выделения N 0007 01, Топливозаправщик КамАЗ 43118

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу MOOC PK от 29.07.2011 №196

Выбросы от ТРК

Климатическая зона: третья - южные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, $\Gamma/M3$ (Прил. 12), CMAX = 3.92

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, OOZ = 1673

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м3(Прил. 15), CAMOZ = 1.98

Количество отпускаемого нефтепролукта в весенне-летний период, м3. OVL = 1673

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, r/m3(Прил. 15), CAMVL = 2.66

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 2.5

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих нефтепродукт, шт., NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), $GB = NN \cdot CMAX \cdot VTRK$

 $3600 = 1 \cdot 3.92 \cdot 2.5 / 3600 = 0.00272$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (7.1.7), $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot PAMVL \cdot$ QVL) $\cdot 10^{-6} = (1.98 \cdot 1673 + 2.66 \cdot 1673) \cdot 10^{-6} = 0.00776$

Удельный выброс при проливах, $\Gamma/M3$, J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + 1)$

QVL) $\cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (1673 + 1673) \cdot 10^{-6} = 0.0837$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.00776 + 0.0837 = 0.0915

Полагаем, G = 0.00272

Полагаем, M = 0.0915

Примесь: 2754 Алканы С12-19/в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

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

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_{M}$ = $CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0915 / <math>100 = 0.0912$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $G = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.00272 / 100 =$ 0.00271

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

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

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_{M}$ = $CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0915 / 100 = 0.000256$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.00272 / 100 =$

0.00000762

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000762	0.000256
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.00271	0.0912
	предельные С12-С19 (в пересчете на С);		
	Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6001 01, Снятие ПРС

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, GMAX = 27.5

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ/Γ од, GGOD = 241092.2

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot$ $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 27.5 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} \cdot$ (1-0.85) = 0.3874

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$ $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 241092.2 \cdot (1-0.85) = 7.44$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.3874

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 7.44 = 7.44

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 7.44 = 2.976$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.3874 = 0.155$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.155	2.976
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Источник выделения N 6002 01, Погрузка ПРС в автосамосвалы

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, GMAX = 27.5

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 241092.2

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$. $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 27.5 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} \cdot$ (1-0.85) = 0.3874

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$ $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 241092.2 \cdot (1-0.85) = 7.44$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.3874

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 7.44 = 7.44

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 7.44 = 2.976$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.3874 = 0.155$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.155	2.976
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник Источник выделения N 6003 01, Транспортировка (ПРС)

Список литературы:

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

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

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

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >20 - < = 30 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2.75

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

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

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=2

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

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

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

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.2

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

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/C, VI = 5.1

Средняя скорость движения транспортного средства, $\kappa m/\text{час}$, V2 = 30

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5.1 \cdot 30 / 3.6)^{0.5} = 6.52$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.38

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 30

Перевозимый материал: Уголь

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.005

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5

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

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 82

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 1080

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1080 / 24 = 90$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600)$ $+ C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot O \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2.75 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.38 \cdot 1.$ $0.7 \cdot 0.005 \cdot 30 \cdot 1) = 0.0894$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0894 \cdot (365 - (82 + TD))$ 90)) = 1.49

Итоговая таблина:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0894	1.49
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник Источник выделения N 6004 01, Буровые работы

Список литературы:

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

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СБШ-200

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

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

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $_{T}$ = 5744

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >12

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

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

Влажность выбуриваемого материала, %, VL = 5

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

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное пылеподавление Удельное пылевыделение с 1 м3 выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы, кг/м3(табл.3.4.2), Q = 4.2

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 0.44$ $4.2 \cdot 0.7 / 3.6 = 0.1437$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 0.44 \cdot 4.2 \cdot 10^{-3}$ $5744 \cdot 0.7 \cdot 10^{-3} = 2.97$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $_G_ = G \cdot NI = 0.1437 \cdot 1$ = 0.1437

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $_M_=M\cdot N=2.97\cdot 1=2.97$ Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1437	2.97
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный источник Источник выделения N 6005 01, Взрывные работы

Список литературы:

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

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

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

Количество взорванного взрывчатого вещества данной марки, τ /год, A = 3118.8

Количество взорванного взрывчатого вещества за один массовый взрыв, т, AJ = 59.98

Объем взорванной горной породы, м3/год, V = 4220671

Максимальный объем взорванной горной породы за один массовый взрыв, м3, VJ = 81166.8

Крепость горной массы по шкале М.М.Протодьяконова: >12 - < = 14

Удельное пылевыделение, кг/м3 взорванной породы(табл.3.5.2), QN = 0.1

Эффективность средств газоподавления, в долях единицы, N = 0.5

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, N1 = 0.6

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый, т/год (3.5.4), $_M_ = KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot V \cdot (1-N1) / 1000 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.1 \cdot 4220671 \cdot$ (1-0.6) / 1000 = 10.8

 Γ/C (3.5.6), $G_{-} = KOC \cdot 0.16 \cdot QN \cdot VJ \cdot (1-N1) \cdot 1000 / 1200 = 0.4 \cdot 0.16 \cdot 0.1 \cdot 81166.8 \cdot (1-V)$ $0.6) \cdot 1000 / 1200 = 173.2$

Крепость породы: >13 - < = 14

Удельное выделение CO из пылегазового облака, т/т(табл.3.5.1), Q = 0.012

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), $MIGOD = Q \cdot A \cdot$ $(1-N) = 0.012 \cdot 3118.8 \cdot (1-0.5) = 18.7$

Удельное выделение СО из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), O1 = 0.004

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год (3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.004 \cdot 3118.8 = 12.48$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 18.7 + 12.48 =

Максимальный разовый выброс, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.012 \cdot 59.98 \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.012 \cdot 10^6 / 1$ $0.5) \cdot 10^6 / 1200 = 299.9$

Удельное выделение NOx из пылегазового облака, τ/τ (табл.3.5.1), Q = 0.0034

Кол-во выбросов с пылегазовым облаком при производстве взрыва, т/год (3.5.2), $M1GOD = Q \cdot A \cdot$ $(1-N) = 0.0034 \cdot 3118.8 \cdot (1-0.5) = 5.3$

Удельное выделение NOx из взорванной горной породы, τ/τ (табл.3.5.1), O1 = 0.0013

Кол-во выбросов, постепенно выделяющихся в атмосферу из взорванной горной породы, т/год

(3.5.3), $M2GOD = Q1 \cdot A = 0.0013 \cdot 3118.8 = 4.054$

Суммарное кол-во выбросов NOx при взрыве, т/год (3.5.1), M = M1GOD + M2GOD = 5.3 +4.054 = 9.35

Максимальный разовый выброс NOx, г/с (3.5.5), $G = Q \cdot AJ \cdot (1-N) \cdot 10^6 / 1200 = 0.0034 \cdot 59.98 \cdot 10^{-6}$ $(1-0.5) \cdot 10^6 / 1200 = 85$

С учетом трансформации оксидов азота, получаем:

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.7), $_{M}$ = $0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 9.35 = 7.48$

Максимальный разовый выброс, г/с (2.7), $G_{-} = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 85 = 68$

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

Суммарное кол-во выбросов при взрыве, т/год (2.8), $_{M}$ = $0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 9.35 = 1.216$ Максимальный разовый выброс, г/с (2.8), $_G_ = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 85 = 11.05$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	68	7.48
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	11.05	1.216
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	299.9	31.2
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	173.2	10.8

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6006 01, Выемочно-погрузочные работы (вскрышная порода)

Список литературы:

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

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

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

Вид работ: Экскавация в забое

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-8И (8)

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт., _KOLIV_ = 3

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

Уд. выделение пыли при экскавации породы, г/м3(табл.3.1.9), Q = 13.2

Влажность материала, %, VL = 5

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

Степень открытости: с 4-х сторон

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

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

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD = 535000



Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), $G = KOC \cdot KOLIV \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ)$ /

 $3600 = 0.4 \cdot 3 \cdot 13.2 \cdot 610.7 \cdot 2.3 \cdot 0.7 \cdot (1-0.85) / 3600 = 0.649$

Валовый выброс, т/г (3.1.4), $M = KOC \cdot O \cdot VGOD \cdot K3SR \cdot K5 \cdot (1-NJ) \cdot 10^6 = 0.4 \cdot 13.2 \cdot 10^6$ $535000 \cdot 1.4 \cdot 0.7 \cdot (1-0.85) \cdot 10^{-6} = 0.415$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.649	0.415
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный источник Источни<u>к выделения N 6007 01, Выемочно-погрузочные работы (руда)</u>

Список литературы:

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

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

Тип источника выделения: Погрузочные работы экскаваторами с объемом ковша 5м3 и более Вид работ: Экскавация в забое

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-8И (8)

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт., _KOLIV_ = 3

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

Уд. выделение пыли при экскавации породы, г/м3(табл.3.1.9), Q = 13.2

Влажность материала, %, VL = 5

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

Степень открытости: с 4-х сторон

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки, м3/час, VMAX = 8.07

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м3/год, VGOD = 70671Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения



Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), $G = KOC \cdot _KOLIV_ \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ) / 3600 = 0.4 \cdot 3 \cdot 13.2 \cdot 8.07 \cdot 2.3 \cdot 0.7 \cdot (1-0.85) / 3600 = 0.00858$

Валовый выброс, т/г (3.1.4), $M = KOC \cdot Q \cdot VGOD \cdot K3SR \cdot K5 \cdot (1-NJ) \cdot 10^{-6} = 0.4 \cdot 13.2 \cdot 70671 \cdot 1.4 \cdot 0.7 \cdot (1-0.85) \cdot 10^{-6} = 0.0549$

Итоговая таблина:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00858	0.0549
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

<u>Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный источник</u> Источник выделения N 6008 01, Снятие ПРС

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 40.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ/Γ од, GGOD = 356436.5

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = KI \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 40.7 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.573$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$ $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 356436.5 \cdot (1-0.85) = 11$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.573

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 11 = 11

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 11 = 4.4$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.573 = 0.229$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.229	4.4
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный источник Источник выделения N 6009 01, Погрузка ПРС в автосамосвалы

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 40.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 356436.5

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot$ $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 40.7 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} \cdot$ (1-0.85) = 0.573

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$ $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 356436.5 \cdot (1-0.85) = 11$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.573

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 11 = 11

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 11 = 4.4$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.573 = 0.229$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.229	4.4
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

<u>Источник загрязнения N 6010, Неорганизованный источник</u> Источник выделения N 6010 01, Транспортировка (ПРС)

Список литературы:

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

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

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

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >20 - < = 30 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2.75

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

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

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1.8

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N=2

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

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

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.2

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

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/C, VI = 5.1

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 30

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5.1 \cdot 30 / 3.6)^{0.5} = 6.52$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.38

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 30

Перевозимый материал: Уголь

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.005

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5

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

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 82

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 1080

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1080 / 24 = 90$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600)$ $+ C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot O \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2.75 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1.8 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.38$ $\cdot 0.7 \cdot 0.005 \cdot 30 \cdot 1) = 0.0936$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0936 \cdot (365 - (82 + TD))$ 90)) = 1.56

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0936	1.56
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6011, Неорганизованный источник Источник выделения N 6011 01, Выгрузка из автосамосвала (вскрышная порода)

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Гранит карьерный

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), KI = 0.01

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.003

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

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

Высота падения материала, м, GB = 2



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

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 1340.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 11744500

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$. $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.01 \cdot 0.003 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1340.7 \cdot 10^{6} / 0.003 \cdot 1.000 \cdot 1$

 $3600 \cdot (1-0.85) = 0.0378$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$ $(1-NJ) = 0.01 \cdot 0.003 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 11744500 \cdot (1-0.85) = 0.725$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0378

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.725 = 0.725

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.725 = 0.29$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0378 = 0.01512$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01512	0.29
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6012, Неорганизованный источник Источник выделения N 6012 01, Перемещение бульдозером (вскрышная порода)

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Гранит карьерный

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.01

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.003

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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



Размер куска материала, мм, G7 = 100

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 1340.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 11744500

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$. $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.01 \cdot 0.003 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1340.7 \cdot 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{6} / 10^{$

 $3600 \cdot (1-0.85) = 0.378$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$

 $(1-NJ) = 0.01 \cdot 0.003 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 11744500 \cdot (1-0.85) = 7.25$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.378

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 7.25 = 7.25

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 7.25 = 2.9$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.378 = 0.1512$

Итоговая таблина:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1512	2.9
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6013, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6013 01, Статистическое хранение (вскрышная порода)

Список литературы:

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

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

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

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Гранит карьерный

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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



Размер куска материала, мм, G7 = 100

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

Поверхность пыления в плане, м2, S = 646600

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

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

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 82

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 1080

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1080 / 24 = 90$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 2.3 \cdot 1 \cdot 1$ $0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 646600 \cdot (1-0) = 603.8$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD))$ $(1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 646600 \cdot (365-(82+90)) \cdot (1-0) = 6128.6$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 603.8 = 603.8

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 6128.6 = 6128.6

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 6128.6 = 2451.4$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 603.8 = 241.5$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	241.5	2451.4
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6014, Неорганизованный источник Источник выделения N 6014 01, Транспортировка (вскрышная порода)

Источник загрязнения: 6014, Неорганизованный источник

Источник выделения: 6014 01, Транспортировка (вскрышная порода)

Список литературы:

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

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

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

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >20 - < = 30 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2.75

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., NI = 10

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=4.8

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 30

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

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

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.2



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

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/C, VI = 5.1

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 30

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5.1 \cdot 30 / 3.6)^{0.5} = 6.52$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.38

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 30

Перевозимый материал: Гранит карьерный

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

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5

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

Количество дней с устойчивым снежным покровом, *TSP* = 82

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 1080

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1080 / 24 = 90$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600)$ $+ C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2.75 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.01 \cdot 30 \cdot 4.8 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1450 / 3600 +$ $1.38 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 30 \cdot 10) = 0.719$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.719 \cdot (365 - (82 + TD))$ 90)) = 12

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.719	12
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6015, Неорганизованный источник Источник выделения N 6015 01, Снятие ПРС

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1



Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 0.09

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$

$$GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.09 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.001268$$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$

$$(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 771.68 \cdot (1-0.85) = 0.0238$$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.001268

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0238 = 0.0238

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0238 = 0.00952$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.001268 = 0.000507$

Итоговая таблица:

TITOTOB	ам тастица.		
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000507	0.00952
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6016, Неорганизованный источник Источник выделения N 6016 01, Погрузка ПРС в автосамосвалы

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1



Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 0.09

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$.

 $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.09 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 0.00 \cdot 10^{6} = 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} = 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} = 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} = 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} = 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} = 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} = 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} = 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} = 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} = 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} + 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} + 0.00 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} /$ (1-0.85) = 0.001268

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$

 $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 771.68 \cdot (1-0.85) = 0.0238$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.001268

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0238 = 0.0238

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0238 = 0.00952$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.001268 = 0.000507$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000507	0.00952
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6017, Неорганизованный источник Источник выделения N 6017 01, Транспортировка (ПРС)

Список литературы:

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

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

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

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >20 - < = 30 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2.75

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

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



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

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=3.8

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

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

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

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.2

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

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/C, VI = 5.1

Средняя скорость движения транспортного средства, $\kappa M/4$ ас, V2 = 30

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5.1 \cdot 30 / 3.6)^{0.5} = 6.52$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.38

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 30

Перевозимый материал: Уголь

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.005

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5

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

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 82

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 1080

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1080 / 24 = 90$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot O1 / 3600)$ $+ C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2.75 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 3.8 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.38$ $\cdot 0.7 \cdot 0.005 \cdot 30 \cdot 1) = 0.0941$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0941 \cdot (365 - (82 + TD))$ 90)) = 1.57

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0941	1.57
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6018, Неорганизованный источник Источник выделения N 6018 01, Выгрузка из автосамосвала (руда)

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов



Материал: Гранит карьерный

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.01

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.003

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 22.83

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 200000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot$ $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.01 \cdot 0.003 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 22.83 \cdot 10^{6} / 0.003 \cdot 2.3 \cdot 1.003 \cdot 1.003 \cdot 2.3 \cdot 1.003 \cdot$ $3600 \cdot (1-0.85) = 0.000643$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot K$ $(1-NJ) = 0.01 \cdot 0.003 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 200000 \cdot (1-0.85) = 0.01235$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.000643

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.01235 = 0.01235

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.01235 = 0.00494$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000643 = 0.000257$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.000257	0.00494
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6019, Неорганизованный источник <u>Источник выделения N 6019 01, Переме</u>щение руды бульдозером

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Гранит карьерный

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.01

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.003

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 22.83

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 200000

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$ $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.01 \cdot 0.003 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 22.83 \cdot 10^{6} / 3600$ (1-0.85) = 0.00643

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot K$ $(1-NJ) = 0.01 \cdot 0.003 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 200000 \cdot (1-0.85) = 0.1235$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00643

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.1235 = 0.1235

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/гол, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.1235 = 0.0494$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.00643 = 0.00257$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00257	0.0494
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6020, Неорганизованный источник Источник выделения N 6020 01, Статистическое хранение руды

Список литературы:

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



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

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

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

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Гранит карьерный

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 100

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

Поверхность пыления в плане, м2, S = 1400

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

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

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 82

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 1080

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1080 / 24 = 90$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 2.3 \cdot 1$

 $0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 1400 \cdot (1-0) = 1.307$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD))$ $(1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.002 \cdot 1400 \cdot (365-(82+90)) \cdot (1-0) = 13.27$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 1.307 = 1.307

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 13.27 = 13.27

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 13.27 = 5.31$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 1.307 = 0.523$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.523	5.31
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6021, Неорганизованный источник Источник выделения N 6021 01, Транспортировка (руда)

Список литературы:

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



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

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

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

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >20 - < = 30 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2.75

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

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

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=23.82

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N = 7

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

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

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.2

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

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/C, VI = 5.1

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 30

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot \dot{V2} / 3.6)^{0.5} = (5.1 \cdot 30 / 3.6)^{0.5} = 6.52$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.38

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 30

Перевозимый материал: Гранит карьерный

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, r/m2*c (табл.3.1.1), Q = 0.002

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5

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

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 82

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 1080

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1080 / 24 = 90$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600)$ $+ C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2.75 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.01 \cdot 7 \cdot 23.82 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1450 / 3600$

 $1.38 \cdot 0.7 \cdot 0.002 \cdot 30 \cdot 1) = 0.477$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.477 \cdot (365 - (82 + TD))$ 90)) = 7.95

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.477	7.95
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6022, Неорганизованный источник Источник выделения N 6022 01, Снятие ПРС

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /час, GMAX = 1.34

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 11696.46

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$. $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.34 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 1.00 \cdot 1.0$ (1-0.85) = 0.01888

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$ $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 11696.46 \cdot (1-0.85) = 0.361$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.01888

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.361 = 0.361

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.361 = 0.1444$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.01888 = 0.00755$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00755	0.1444
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6023, Неорганизованный источник Источник выделения N 6023 01, Погрузка ПРС в автосамосвалы

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /час, GMAX = 1.34

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 11696.46

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$. $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.34 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 1.00 \cdot 1.0$ (1-0.85) = 0.01888

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$ $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 11696.46 \cdot (1-0.85) = 0.361$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.01888

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.361 = 0.361

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.361 = 0.1444$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.01888 = 0.00755$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00755	0.1444
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6024, Неорганизованный источник Источник выделения N 6024 01, Транспортировка (ПРС)

Список литературы:

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

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

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

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >20 - < = 30 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2.75

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

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

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1.8

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N=2

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

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

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.2

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

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/C, VI = 5.1

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 30

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5.1 \cdot 30 / 3.6)^{0.5} = 6.52$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.38

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 30

Перевозимый материал: Уголь

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.005

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5

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

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 82

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 1080

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1080 / 24 = 90$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600)$ $+ C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2.75 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1.8 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.38$ $0.7 \cdot 0.005 \cdot 30 \cdot 1 = 0.0936$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0936 \cdot (365 - (82 + TD))$ 90)) = 1.56

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

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0936	1.56
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6025, Неорганизованный источник Источник выделения N 6025 01, Снятие ПРС

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, GMAX = 4.3

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /год, GGOD = 37426.48

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$ $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 4.3 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} \cdot 1$ (1-0.85) = 0.0606

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot MC$ $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 37426.48 \cdot (1-0.85) = 1.155$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0606

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.155 = 1.155

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.155 = 0.462$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0606 = 0.02424$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.02424	0.462
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6026, Неорганизованный источник Источник выделения N 6026 01, Погрузка ПРС в автосамосвалы

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 4.3

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 37426.48

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$ $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 4.3 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6}$ (1-0.85) = 0.0606

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$ $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 37426.48 \cdot (1-0.85) = 1.155$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0606

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.155 = 1.155

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.155 = 0.462$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0606 = 0.02424$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.02424	0.462
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6027, Неорганизованный источник Источник выделения N 6027 01, Транспортировка (ПРС)

Список литературы:

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

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >30 тонн

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

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >20 - < = 30 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), C2 = 2.75

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

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

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

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, L=1.8

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, N=2

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

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

Влажность поверхностного слоя дороги, %, VL = 9

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), K5 = 0.2

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

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, M/C, VI = 5.1

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, V2 = 30

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (5.1 \cdot 30 / 3.6)^{0.5} = 6.52$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), C5 = 1.38

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2, S = 30

Перевозимый материал: Уголь

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с (табл.3.1.1), Q = 0.005

Влажность перевозимого материала, %, VL = 5

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

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 82

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 1080

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1080 / 24 = 90$

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

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot O1 / 3600)$ $+ C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (3 \cdot 2.75 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.01 \cdot 2 \cdot 1.8 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.38$ $0.7 \cdot 0.005 \cdot 30 \cdot 1 = 0.0936$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0936 \cdot (365 - (82 + TD))$ 90)) = 1.56

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0936	1.56
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6028, Неорганизованный источник Источник выделения N 6028 01, Выгрузка ПРС в автосамосвала

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /час, GMAX = 39.3

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ/τ год, GGOD = 344055.42

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot$ $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 39.3 \cdot 10^{6} / 3600$ \cdot (1-0.85) = 0.0554

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD$. $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 344055.42 \cdot (1-0.85) = 1.062$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0554

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.062 = 1.062

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.062 = 0.425$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0554 = 0.02216$

Итоговая таблина:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.02216	0.425
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6029, Неорганизованный источник Источник выделения N 6029 01, Планировочные работы на складе ПРС№1

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /час, *GMAX* = **39.3**

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ/Γ од, GGOD = 344055.42

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot$ $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 39.3 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} \cdot$ (1-0.85) = 0.554

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot$ $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 344055.42 \cdot (1-0.85) = 10.62$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.554

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 10.62 = 10.62

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 10.62 = 4.25$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.554 = 0.2216$

Итоговая таблина:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.2216	4.25
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6030, Неорганизованный источник Источник выделения N 6030 01, Склад хранения ПРС №1

Список литературы:

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

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

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

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Уголь

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Поверхность пыления в плане, м2, S = 56850

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

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с(табл.3.1.1), Q = 0.005

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 82

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 1080

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1080 / 24 = 90$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85



Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot O \cdot S \cdot (1-NJ) = 2.3 \cdot 1$ $0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.005 \cdot 56850 \cdot (1-0.85) = 49.8$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD))$ \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.005 \cdot 56850 \cdot (365-(82 + 90)) \cdot (1-0.85) = 505.2

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 49.8 = 49.8

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 505.2 = 505.2

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 505.2 = 202.1$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 49.8 = 19.92$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	19.92	202.1
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6031, Неорганизованный источник Источник выделения N 6031 01, Выгрузка ПРС в автосамосвала

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 34.63

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ/Γ од, GGOD = 303367.92

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot$ $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 34.63 \cdot 10^{6} / 0.00 \cdot 1.00 \cdot$ $3600 \cdot (1-0.85) = 0.0488$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD$. $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 303367.92 \cdot (1-0.85) = 0.936$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0488

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.936 = 0.936

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.936 = 0.3744$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0488 = 0.01952$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.01952	0.3744
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6032, Неорганизованный источник Источник выделения N 6032 01, Планировочные работы на складе ПРСN2

Список литературы:

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

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), KI = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 34.63

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 303367.92

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85



Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$ $GMAX \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 2.3 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 34.63 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot 10^{6} \cdot$ (1-0.85) = 0.488

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot MC$ $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 303367.92 \cdot (1-0.85) = 9.36$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.488

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 9.36 = 9.36

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 9.36 = 3.744$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.488 = 0.1952$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1952	3.744
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6033, Неорганизованный источник Источник выделения N 6033 01, Склад хранения ПРС №2

Список литературы:

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

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

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

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Уголь

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.4

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 13

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2.3

Влажность материала, %, VL = 5

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

Размер куска материала, мм, G7 = 10

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

Поверхность пыления в плане, м2, S = 50127

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

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, r/m2*c(табл.3.1.1), Q = 0.005

Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 82

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 1080

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1080 / 24 = 90$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0.85

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot O \cdot S \cdot (1-NJ) = 2.3 \cdot 1$ $0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.005 \cdot 50127 \cdot (1-0.85) = 43.9$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD))$ \cdot (1-NJ) = 0.0864 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.005 \cdot 50127 \cdot (365-(82 + 90)) \cdot (1-0.85) = 445.4

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 43.9 = 43.9

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 445.4 = 445.4

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год. $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 445.4 = 178.2$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 43.9 = 17.56$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	17.56	178.2
	кремния в %: менее 20 (доломит, пыль		
	цементного производства - известняк, мел,		
	огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся		
	печей, боксит) (495*)		

Источник загрязнения N 6022, Неорганизованный источник Источник выделения N 6022 01, Сварочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

при сварочных работах (по величинам удельных

выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): МР-3

Расход сварочных материалов, $\kappa \Gamma / \Gamma O J$, B = 1500

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 2.5

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **11.5**

в том числе:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = 9.77

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{-} = GIS \cdot B / 10^{6} = 9.77 \cdot 1500 / 10^{6} = 0.01466$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 9.77 \cdot 2.5 / 3600 =$

0.00678

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **1.73**

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 1500 / 10^6 = 0.002595$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 2.5 / 3600 =$ 0.001201

Газы:

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = **0.4**

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 0.4 \cdot 1500 / 10^6 = 0.0006$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.4 \cdot 2.5 / 3600 =$

0.000278

ИТОГО:



Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид,	0.00678	0.01466
	Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.001201	0.002595
	марганца (IV) оксид/ (327)		
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете	0.000278	0.0006
	на фтор/ (617)		

8.1 Обоснование предельных количественных и качественных показателей физических воздействий на окружающую среду

Проведение намечаемых работ на месторождении золотосодержащих руд Кенгир в Мойынкумском районе Жамбылской области не включает в себя такие источники физического воздействия, как электромагнитное и радиационное излучения, способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население ближайшей селитебной зоны.

Шум

Основным источником шума в ходе проведения намечаемых работ будет являться работа автотранспорта и спецмеханизмов (двигатели автомашин, спецтехники). Расстояние от месторождения до ближайших жилых массивов составляет 8,6 км. На таком расстоянии уровень создаваемого шума будет нулевым. Таким образом, шум, создаваемый движением автотранспорта и работой оборудования, не окажет воздействия на здоровье населения селитебных территорий.

От намечаемой деятельности источниками шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в эксплуатационных процессах, а также на флору и фауну являются используемые оборудования и карьерная спецтехника. Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, вида привода, режима работы и расстояния от места работы.

Акустический расчет в соответствии с существующими нормами выполнялся в девятиоктановых полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Γ ц, 63 Γ ц, 125 Γ ц, 250 Γ ц, 500 Γ ц, 1000 Γ ц, 2000 Γ ц, 4000 Γ ц, 8000 Γ ц с точностью до десятых долей децибела.

Акустический расчет включает:

- выявление источников шума и определение их шумовых характеристик;
- выбор точек, для которых проводится расчет;
- определение влияния элементов окружающей среды на распространение звуков;
 - нахождение уровней звукового давления в расчетных точках;
 - определение допустимых уровней звукового давления в расчетных точках.

Расчет уровня шума производится из условий максимальной единовременной нагрузки оборудования и автотранспорта, работающих на месторождении в период эксплуатационных работах.

Норматив шума в период эксплуатационных работ принят как для Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов.

Данные по используемому оборудованию и спецтехники при проведении расчета шума в период эксплуатационных работ приняты согласно плана горных работ.

Результаты расчета уровня шума на границе ЖЗ и СЗЗ в период эксплуатации месторождения представлены в таблице 8.2, 8.3.

Таблица 8.2 - Результаты расчета уровня шума на границе СЗЗ в период

эксплуатации месторождения.

	•	Координат	гы расчет	ных точек, м	Мах значение, дБ(A)	Норматив,	Требуется
№	Среднегеометрическая частота, Гц	X	Y	Z (высота)		дБ(А)	снижение, дБ(А)
1	31,5 Гц	331	832	1,5	25	90	-
2	63 Гц	1056	518	1,5	49	75	-
3	125 Гц	1056	518	1,5	48	66	-
4	250 Гц	1056	518	1,5	49	59	-
5	500 Гц	1056	518	1,5	48	54	-
6	1000 Гц	1056	518	1,5	50	50	-
7	2000 Гц	1056	518	1,5	43	47	-
8	4000 Гц	1056	518	1,5	33	45	-
9	8000 Гц	1056	518	1,5	17	44	-
10	Экв. уровень	1056	518	1,5	53	55	-
11	Мах. уровень	-	-	-	-	70	-

Таблица 8.3 - Результаты расчета уровня шума на границе ЖЗ в период эксплуатации месторождения

Фон не учитывает	Среднегеометриче ская частота, Гц	координаты расчетных точек		Мах уровен	Нормат ив, ∂Б(А)	Превыш е-ние,	Урове нь	
ся; Норматив:		Х, м	Ү, м	Z, м (высот	ь, ∂Б(А)		$\partial \mathcal{B}(A)$	фона, дБ(A)
с 7 до 23 ч.				(881COm	02(11)			02(11)
1	31,5 Гц	428	1579	1,5	23	90	-	-
2	63 Гц	428	1579	1,5	43	75	-	-
3	125 Гц	428	1579	1,5	42	66	-	-
4	250 Гц	428	1579	1,5	43	59	-	ı
5	500 Гц	428	1579	1,5	41	54	-	ı
6	1000 Гц	428	1579	1,5	43	50	-	ı
7	2000 Гц	428	1579	1,5	33	47	-	ı
8	4000 Гц	428	1579	1,5	18	45	-	ı
9	8000 Гц	-2	2408	1,5	0	44	-	-
10	Экв. уровень	428	1579	1,5	45	55	-	-
11	Мах. уровень	-	-	-	-	70	-	-

Уровень шумового воздействия, создаваемый источниками при проведении работ по добыче носит допустимый характер и не ведет к шумовому загрязнению атмосферного воздуха района расположения промплощадки.

Расчет радиусов опасных зон при взрывных работах

Радиусы опасных зон при взрывных работах определены согласно «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов».

Ударная воздушная волна (УВВ) представляет собой скачок уплотнения, распространяющегося со сверхзвуковой скоростью. Поверхность, которая отделяет сжатый воздух от невозмущенного, представляет собой фронт ударной волны, УВВ определяет безопасное расстояние до зданий (сооружений) от мест изготовления ВВ, хранения ВМ на складах (хранилища, площадки и тому подобное), мест погрузки, разгрузки и переработки ВМ.

Расстояние, на котором снижается интенсивность воздушной волны взрыва на земной поверхности, рассчитывается по формуле:

$$r_{e} = K_{e}\sqrt[3]{Q} = 20\sqrt[3]{59812} = 782 \, M \tag{3.20}$$

К_в – коэффициент пропорциональности, зависящий от условий расположения где и массы заряда;

Q – максимальная масса заряда, кг.

Расстояние, опасное для людей по разлету отдельных кусков породы при взрывании скважинных зарядов, рассчитанных на разрыхляющее (дробящее) действие, определяется по формуле:

$$r_{pasn} = 1250\eta_{s}\sqrt{\frac{f}{1+\eta_{sa6}} \cdot \frac{d}{a}} = 1250 * 0.76\sqrt{\frac{14}{1+1} * \frac{0.2}{7}} = 450 \text{m}$$
 (3.21)

 η_3 – коэффициент заполнения скважины BB, $\eta_3 = L_{3ap}/L_{ckB}$; где

ηзаб – коэффициент заполнения скважины забойкой (при полной забойке $\eta_{3a6}=1$, при взрывании без забойки $\eta_{3a6}=0$);

f - коэффициент крепости пород;

d – диаметр скважины, м;

а – расстояние между скважинами, м.

Расстояния, на которых колебания грунта, вызываемые однократным взрывом сосредоточенного заряда ВВ, становятся безопасными для зданий и сооружений, определяются по формуле:

$$r_c = K_z K_c \alpha \sqrt[3]{Q} = 5*1*1*\sqrt{59812} = 196 \text{ m}$$
 (3.22)

r_c – расстояние от места взрыва до охраняемого здания (сооружения), м; где

 κ_2 – коэффициент, зависящий от свойств грунта в основании охраняемого здания (сооружения);

 κ_c – коэффициент, зависящий от типа здания (сооружения) и характера застройки;

α – коэффициент, зависящий от условий взрывания;

Q- масса заряда, кг.

Результаты расчета радиусов опасных зон приведены в таблице 8.4.

Таблица 8.4 – Радиусы опасных зон при взрывных работах

Параметр	Обозначение	Ед. изм.	Значение		
Ударная воздушная волна					
Коэффициент пропорциональности	Кв		20		
Q - максимальная масса заряда	Q	ΚΓ	59 812		
Ударная воздушная волна	$\mathbf{r}_{\scriptscriptstyle{\mathbf{B}}}$	M	782		
Радиус опасной зоны по разлету кусков породы					
Коэффициент заполнения скважины ВВ	n_3		0,76		
Длина скважины	L	M	12,0		
Длина заряда в скважине	l_3	M	9,2		
Коэффициент заполнения скважины забойкой	n_3		1,0		
Коэффициент крепости	f		14,0		
Диаметр скважины	d	M	0,200		
Расстояние между скважинами	a	M	7		

Радиус опасной зоны по разлету кусков породы	r _{разл}	M	450
Определение сейсмических безопаснь	іх расстояний п	ри взрыва	ıx
Коэффициент, зависящий от свойств грунта в основании охраняемого здания (сооружения)	K_{ε}		5
Коэффициент, зависящий от типа здания (сооружения) и характера застройки	K_c		1
Коэффициент, зависящий от условий взрывания	а		1
Масса заряда	Q	ΚΓ	59 812
Расстояние от места взрыва до охраняемого здания (сооружения)	r_c		196

Проектируемый объект расположен на расстоянии 8,6 км от границы земель населенного пункта. Границы опасной зоны для людей (по разлету кусков породы) устанавливаются Планом горных работ не менее 450 метров, расстояние от места взрыва до зданий и сооружений – не менее 196 м. В связи с этим проведения взрывных работ безопасно по отношению к ближайшим населенным пунктам, жилым домам, дорогам общего пользования. На расстоянии нескольких десятков метров источники шума не оказывают негативного воздействия на обслуживающий персонал.

Вибрация

При проведении намечаемых работ проектом не предусмотрена забивка свай и шпунта, которая сопровождается не только повышенными уровнями шума, но и вибрацией.

В связи с тем, что транспортная техника имеет пневмоколесный ход, и участки намечаемых работ удалены от жилых зон на значительное расстояние, специальных мер по защите населения от вибрации не предусматривается.

Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в РК стандартам по безопасности, а также физическим факторам воздействия.

Проектируемый объект расположен на расстоянии 8,6 км от границы земель населенного пункта. Границы опасной зоны для людей (по разлету кусков породы) устанавливаются Планом горных работ не менее 450 метров, расстояние от места взрыва до зданий и сооружений – не менее 196 м. В связи с этим проведения взрывных работ безопасно по отношению к ближайшим населенным пунктам, жилым домам, дорогам общего пользования. На расстоянии нескольких десятков метров источники шума не оказывают негативного воздействия на обслуживающий персонал.

Воздействие физических факторов будет ограничено размерами нормативной санитарно-защитной зоны, радиусом 1000 м и не выйдет за ее пределы.

8.2 Обоснование выбора операций по управлению отходами

В процессе производственной деятельности на предприятии образуются отходы производства и потребления.

Отходы производства - остатки сырья, материалов, иных изделий и продуктов, образовавшиеся в процессе производства и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

Отходы потребления - остатки продуктов, изделий и иных веществ, образовавшихся в процессе их потребления или эксплуатации, а также товары (продукция), утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

Основными источниками образования отходов при производственной деятельности будут являться:

- эксплуатация горной техники и автотранспорта;
- эксплуатация месторождения;
- жизнедеятельность персонала, задействованного в производстве.

Ориентировочное количество отходов на период эксплуатации месторождения приведено в разделе 9.

Согласно статье 319 ЭК РК, 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) ст. 319;
- 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 Нарушение требований, предусмотренных такими стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

На период эксплуатации месторождения предусматривается образование 12 отходов: вскрышные породы (отходы горнодобывающей промышленности), твердые бытовые отходы, пищевые отходы, бумага, картон, пластмасса, отработанные аккумуляторы, отработанные отработанные фильтры, промасленная ветошь, тара из-под ВВ, отработанные шины. Предполагаемый объем образования отходов на период разработки месторождения составит на максимальный год: 11 744 576 т/год, из них опасных -49,8952 т/год, неопасных – 11 744 526 т/год.

Все отходы, будут накапливаться на месте образования, в специально установленных местах. Временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям), в соответствии с требованиями п. 2 статьи 320 ЭК РК. Временное складирование отходов горнодобывающих производств на месте их образования предусмотрено на срок не более двенадцати месяцев до даты их

направления на восстановление или удаление, в соответствии с требованиями п. 2 статьи 320 ЭК РК.

Управление отходами горнодобывающей промышленности в соответствии с требованиями статьи 358 ЭК РК. Складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей применения платы за негативное воздействие на окружающую среду приравниваются к захоронению отходов – пункт 1 статьи 359 ЭК РК. Требования к проектированию, строительству и эксплуатации объектов складирования отходов будут соблюдены в соответствии со статьей 359 ЭК РК. Программа управления отходами горнодобывающей промышленности будет разработана в соответствии со статьей 360 ЭК РК. Предотвращение ухудшения состояния воды, загрязнения воздуха и почвы будет предусмотрено в соответствии с требованиями статьи 361 ЭК РК. Предотвращение крупных экологических происшествий будет соблюдено в соответствии с требованиями статьи 362 ЭК РК.

Вскрышная порода

Образование	При вскрышных работах на карьере
Сбор и накопление	Собирается экскаваторами в
	автосамосвалы
Идентификация	Твердые, нерастворимые, не
	пожароопасные отходы
Сортировка (с обезвреживанием)	Не сортируется
Упаковка и маркировка	Не упаковывается
Транспортировка	Транспортируется автосамосвалами на
	отвал
Складирование (упорядоченное	Складируется на отвале
размещение)	
Хранение	Хранится на отвале
Удаление	Размещение на отвале.

Отработанные масла

Образование	Образуется в технологическом процессе
	при эксплуатации карьерного
	оборудования, обслуживании
	автотранспорта
Сбор и накопление	Собирается в металлические герметичные
	емкости в специальном помещении
Идентификация	Жидкие, воспламеняемые, пожароопасные,
	отходы
Сортировка (с обезвреживанием)	Не сортируется
Упаковка и маркировка	Не упаковывается
Транспортировка	Транспортируется вручную
Складирование (упорядоченное	Временно складируется в герметичные
размещение)	емкости
Хранение	Временно (не более 6 месяцев) хранится в
	герметичных емкостях
Удаление	Сдаются на специализированное
	предприятие по договору для утилизации

Отработанные аккумуляторы

	автомобильного транспорта
Сбор и накопление	Собирается в специальном помещении
Идентификация	Твердые, токсичные, не пожароопасные,
	нерастворимые отходы
Сортировка (с обезвреживанием)	Не сортируется
Упаковка и маркировка	Не упаковывается
Транспортировка	Транспортируется вручную
Складирование (упорядоченное	Временно складируется в специальном
размещение)	помещении
Хранение	Временно (не более 6 месяцев) хранятся в
	специальном помещении
Удаление	Сдаются на специализированное
	предприятие по договору для утилизации

Твердые бытовые отходы, пищевые отходы, бумага, картон, стеклобой, пластмасса,

Образование	Образуются в процессе жизнедеятельности
	персонала предприятия
Сбор и накопление	Собираются в металлические контейнеры
Идентификация	Твердые, неоднородные, нетоксичные, не
	пожароопасные, нерастворимые отходы
Сортировка (с обезвреживанием)	Сортировка и обезвреживание ТБО не
	производится.
Упаковка и маркировка	Не упаковывается
Транспортировка	Перевозка ТБО осуществляется
	автотранспортом предприятия
Складирование (упорядоченное	ТБО временно хранятся в металлических
размещение)	контейнерах с крышками, расположенных
	на промплощадке предприятия.
Хранение	Временно хранятся в металлических
	контейнерах в срок
Удаление	ТБО вывозятся на полигон, согласно
	договору, остальные отходы сдаются на
	специализированное предприятие по
	договору для утилизации

Промасленная ветошь

Образование	Образуется при эксплуатации и ремонте
	автотранспорта и спецтехники
Сбор и накопление	Собирается в металлический контейнер
Идентификация	Твердые, воспламеняемые,
	пожароопасные, нерастворимые отходы
Сортировка (с обезвреживанием)	Не сортируется
Упаковка и маркировка	Не упаковывается
Транспортировка	Транспортируется в контейнеры вручную
Складирование (упорядоченное	Временно складируется в металлический
размещение)	контейнер
Хранение	Временно хранится в контейнере в срок не
	более 6 месяцев
Удаление	Передается по договору
	специализированному предприятию

Отработанные шины

Образование	Образуются в результате эксплуатации
	автотранспорта
Сбор и накопление	Собирается в специальном контейнере
Идентификация	Твердые, нетоксичные, пожароопасные,
	нерастворимые отходы
Сортировка (с обезвреживанием)	Не сортируется
Упаковка и маркировка	Не упаковывается
Транспортировка	Транспортируется автотранспортом
Складирование (упорядоченное	Временно складируется в специальном
размещение)	контейнер
Хранение	Хранятся временно не более 6 месяцев в
	специальном контейнере
Удаление	сдается для утилизации по Договору со
	специализированной организацией

Отработанные воздушные фильтры

Отраоотанные воздушные фил	БТРЫ
Образование	Образуются при эксплуатации и ремонте
	автотранспорта
Сбор и накопление	Собираются в закрытую металлическую
	емкость
Идентификация	Твердые, воспламеняемые,
	пожароопасные, нерастворимые отходы
Сортировка (с обезвреживанием)	Не сортируется
Упаковка и маркировка	Не упаковывается
Транспортировка	Транспортируется в емкость
Складирование (упорядоченное	Не складируются
размещение)	
Хранение	Временное (не более 6 месяцев) хранение
	в специальной емкости
Удаление	Вывозится на утилизацию по Договору со
	специализированной организацией

9. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

В процессе производственной деятельности на предприятии образуются отходы производства и потребления.

Отходы производства - остатки сырья, материалов, иных изделий и продуктов, образовавшиеся в процессе производства и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

Отходы потребления - остатки продуктов, изделий и иных веществ, образовавшихся в процессе их потребления или эксплуатации, а также товары (продукция), утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

Основными источниками образования отходов при производственной деятельности будут являться:

- эксплуатация горной техники и автотранспорта;
- жизнедеятельность персонала, задействованного в производстве.

Количество образуемых отходов в основном зависит от производительности предприятия. Как следствие количества персонала, автотранспорта, спецтехники и людей будет зависеть от объема выполняемых работ.

- В процессе намечаемой деятельности *при эксплуатации* месторождения Кенгир предполагается образование отходов производства и потребления, из них:
- 1) Опасные отходы: промасленная ветошь, отработанные аккумуляторы, отработанные масла, отработанные фильтры, тара из-под ВВ.
- 2) *Неопасные отмоды:* твердо-бытовые отходы (ТБО), отработанные шины, вскрышные породы.
 - 3) Зеркальные отходы отсутствуют.

Количество отходов производства и потребления рассчитано по действующим в РК нормативно-методическим документам. Также для определения количества отходов использовались проектные данные на максимальные годовые показатели.

Фактическое количество образующихся отходов будут отображаться в статистической отчетности предприятия.

Вывоз отхода осуществляется по договору со сторонней специализированной организацией, которые занимаются переработкой данного вида отходов и имеющие все необходимые документы, и лицензии на право обращения с отходами.

Ориентировочное количество отходов на период эксплуатации месторождения

Расчеты произведены по методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п.

ТБО

Норма образования бытовых отходов (m_1 , т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на предприятиях —

 $0.3\,$ м 3 /год на человека, списочной численности рабочего персонала и средней плотности отходов, которая составляет 0.25 т/m^3 .

Таблица 9.1 - Расчет образования бытовых отходов

Удельные	Кол-во	Кол-во рабочих	Средняя плотность	Норма
санитарные нормы	рабочих, чел	дней	отходов, т/м3	образования
образования				бытовых отходов,
бытовых отходов на				т/год
предприятиях				
0,3	112	365	0,25	8,4

В составе ТБО имеются отходы, запрещенные принимать для захоронения на полигонах согласно ЭК РК статьи 351, такие как бумага и картон, стеклобой, пищевые отходы, пластмасса.

Состав отходов (%): бумага и древесина -60; тряпье -7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.

Морфологический состав ТБО принят в соответствии с приказом Министра охраны окружающей среды РК от 12 июня 2014 года №221 приложение 11 таблица 1. Однако пищевые отходы рассчитаны отдельно согласно приложению 16 к приказу Министра ООС РК от 18 апреля 2008 г №100-п.

Морфологический состав ТБО:

Состав ТБО	Процент	Объем	Объем образования	
	сортирования, %	образования до	ТБО после	
		сортировки, т/год	сортировки, т/год	
Пищевые отходы	10,0	0,84	-	
Бумага, картон	60,0	5,04	-	
Стеклобой	6,0	0,504	-	
Пластмасса	12,0	1,008	-	
Металлы	5,0	0,42	0,42	
Тряпье	7,0	0,588	0,588	
итого:	100	2,25	1,008	

7,392 т/год составит уменьшение отходов ТБО при раздельной сортировке на предприятии.

ТБО - временно складируются в кубовые металлические контейнеры с закрывающейся крышкой на бетонированной площадке, с последующим вывозом специализированной лицензированной организацией по договору.

Промасленная ветошь

Промасленная ветошь образуется при обслуживании и ремонте основного и вспомогательного оборудования автотранспортной техники. Промасленная ветошь хлопчатобумажная ткань, пропитанная горюче-смазочными материалами.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = M_o + M + W$$
, т/период,
где $M = 0.12 \cdot M_o$, $W = 0.15 \cdot M_o$.
 $M = 0.12*14,84$ $W = 0.15*14,84$.

Расчеты образования промасленной ветоши приведены в таблице 9.2.

Таблица 9.2 - Расчет образования промасленной ветоши

Поступающее количество ветоши, М0	Норматив содержания в ветоши масел, М	Норматив содержания в ветоши влаги, W	Количество промасленной ветоши, N
3,983	0,478	0,597	5,06

Отработанные аккумуляторы

Кол-во аккумуляторов берется из проекта, в среднем масса одного аккумулятора составляет от 33,5 до 60 кг, исходя из этого, рассчитывается годовой объем отработанных аккумуляторов:

Ma. $\delta = (K_{a.\delta.i} * M_{a.\delta.i} / H_{a.\delta.i}) * 10^{-3}$

 $K_{a.б.i}$ - количество установленных аккумуляторных батарей i-й марки на где предприятии;

 $M_{a.6.i}$ - средняя масса одной аккумуляторной батареи i-й марки, кг;

На.б.і - срок службы одной аккумуляторной батареи, лет.

Расчеты образования приведены в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Расчет образования отработанных батарей свинцовых аккумуляторов

Тистици	.s rue lei copuso	zumm erpueer		TEITHERE EETIT WE	ary my observe	
Период	Аккумулятор	Кол-во установ. аккумуляторных батарей і-й марки на предприятии, Ка.б.і шт	Средняя масса одной аккумуляторной батареи і-й марки, Ма.б.і кг	Средний срок службы аккумулятора, $H_{a.6.i}$ лет	Кол-во отхода, т/год	
		Буровая установка	EPIROC DM75D	·	·	
Макс год	2*12В, 150 Ач	1	45	1	0,0450	
	Автосамосвал LGMG MT95H, 65 т					
Макс год	12*2/190 Ач	11	52	1	0,5720	
		Автосамосвал ти	па КамАЗ-6522			
Макс год	12*2/190 Ач	2	52	1	0,1040	
		Экскаватор Hita	nchi EX1200-7			
Макс год	12 В*2 220Ач	3	60	1	0,1800	
	Бульдозер Б10М	на базе трактора Т-	-170 и Shantui SD-3	2, масса 37 тон		
Макс год	2*12В 200 Ач	3	57,5	1	0,1725	
	Погрузчик фронтальный HITACHI ZW180					
Макс год	2*12 В, 130 Ач	1	33,5	1	0,0335	
	Вспомогательная техника					
Макс год	24 В 120 Ач	6	29	1	0,174	
	ИТОГО	27			1,281	

Отработанные масла

Отработанные образуются при эксплуатации техники масла автотранспортных средств.

Отработанное моторное масло

Объем образования отработанного моторного масла рассчитывается по формуле:

 $N = N_b \cdot N_d \cdot 0.25$, т/год,

0,25 – доля потерь масла от общего его количества;

Nd – нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе,

$$N_d = Y_d \cdot H_d \cdot \rho$$

здесь Y_d — расход дизельного топлива за год, м³;

 H_d - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе -0.032 л/л топлива;

 ρ – плотность масла, 0,93 т/м³;

Nb — нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на бензине, $Nb = Yb^*Hb^*\rho$ (Yb-расход бензина за год, M^3 ; Hb - нормарасхода масла, 0.024 л/л расхода топлива; ρ – плотность моторного масла, 0.93 т/м³);

Nb = 0*0,024*0,93=0

Расчеты образования отработанных масел приведены в таблице 9.4.

Таблица 9.4 - Расчет образования отработанного моторного масла

Расход ДТ, м ³	Норма расхода масла, л/л	Плотность моторного масла, т/м3	Доля потерь масла от общего его количества	Количество отработанного масла, т/год
3983,31	0,032	0,93	0,25	29,6358

Отработанные трансмиссионные масла

Отработанные трансмиссионные масла образуются при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Масло необходимо менять, из-за потери работоспособности пакета присадок. С течением времени, в процессе эксплуатации присадки теряют свои свойства и перестают обеспечивать надёжную защиту работающих поверхностей. Агрегатное состояние отработанных масел – жидкое. Опасные свойства отходов, содержащих нефтепродукты –пожароопасность.

Норма образования отработанных масел определяется по формуле:

N = (Tb+Td) * 0,3, т/год

где 0,3 – доля потеря масла от его общего количества;

Ть – нормативное количество израсходованного трансмиссионного масла при работе транспорта на бензине, $Nb = Yb*Hb*\rho$ (Yb-расход бензина за год, M^3 ; Hb – норма расхода масла, $0{,}003$ л/л расхода топлива; ρ – плотность трансмиссионного масла, 0.885 т/м^3);

Tb = 0*0.003*0.885=0

Td – нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизтопливе, Nd = Yd*Hd* ρ (Yd-расход дизтоплива за год, м3; Hd – норма расхода масла, 0,004 л/л расхода топлива; р – плотность трансмиссионного масла, 0,885 т/м3);

Расчеты образования отработанных трансмиссионных масел приведены в таблице 9.5.

Таблица 9.5 – Расчет образования отработанного трансмиссионного масла

<u> </u>	· ivi copusobuiiii		e rpuntenmiternini	1,10,0010
Расход ДТ, м ³	Норма расхода масла, л/л	Плотность моторного масла, т/м3	Доля потерь масла от общего его количества	Количество отработанного масла, т/год
3983,31	0,004	0,885	0,3	4,2303

Общее количество отработанных масел составляет 33,87 т/год.

Отработанные фильтры

Расчёт образования отработанных масляных фильтров напрямую зависит от количества отработанного масла. При замене масла происходит и замена масляного фильтра.

При ремонте и техническом обслуживании автотранспорта производится замена отдельных деталей и узлов автомобилей, отслуживших свой срок. При этом в качестве отходов образуются фильтры, загрязненные нефтепродуктами (топливные воздушные и масляные фильтры). Топливный фильтр представляет собой фильтрующий элемент в топливной магистрали, задерживающий частицы грязи и ржавчины из топлива, как правило, содержит картриджи с фильтрующей бумагой. Их можно найти на большинстве двигателей внутреннего сгорания. Топливные фильтры должны меняться через равные интервалы времени. Обычно, старый фильтр из топливной магистрали просто заменяется новым.

Количество отработанных промасленных фильтров определяется по формуле:

 $N_{\Phi} = N_{t} * N_{f} * M_{f} * V_{oб} / V_{H}, T/год$

где N_f – количество промасленных фильтров, т;

 N_t – количество техники, шт

 M_f – масса фильтра (0,0005 т - грузовых автомобилей, буровых станков, экскаваторов и бульдозеров);

 V_{o6} – общее время работы автотранспорта, ч;

 $V_{\rm H}$ – нормативный пробег для замены фильтра

Результаты расчета отработанных фильтров представлены в таблице 9.6.

Таблица 9.6 – Расчет количества отработанных фильтров

Количество техники,	Количество	Общее	Нормативный	Средняя	Macca
ШТ	фильтров, шт	время	пробег для	масса	отработанных
		работы, ч.	замены	фильтров,	топливных и
			фильтра,	тонн	масляных
			моточас.		фильтров на
					максимальный
					год
					эксплуатации
					т/год
34	4	8030	250	0,0005	2,1842

Тара из-под взрывчатых веществ

В качестве тары для доставки взрывчатых веществ обычно используются мешки, вмещающие 500 кг ВВ. Вес тары, составляет 1,2 кг.

Данные для расчета:

Взрывчатое вещество – 3440,2 т/год.

Расчет общего веса загрязненной упаковочной тары из-под ВВ приведен в таблице 9.7.

Таблица 9.7 – Расчет веса загрязненной упаковочной тары из-под ВВ

Объем расходуемых ВВ, т/год	Количество пакетов для упаковки ВВ, шт/год	Вес одной тары, т	Общий вес тары, т
3118,8	6238	0,0012	7,5

Отработанные шины

Отработанные шины образуются после истечения срока годности, эксплуатации автотранспорта и спецтехники.

Количество отработанных шин взято из проекта плана горных работ. Масса образования отработанных шин приведена в таблице 9.8.

Таблица 9.8 - Расчет образования отработанных шин

Тип шин	Кол-во шин, шт.	Средний вес 1 шины, т	Средний срок службы шин, лет	Кол-во отхода, т/год
16.00R25	350	0,202	4	17,7

Расчет и обоснование объемов образования и размещения вскрышных пород

Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале. Внутрикарьерное отвалообразование настоящим проектом не предусматривается в связи с тем, что под карьером залегают не вовлекаемые в разработку потенциальные запасы руды. Внутреннее отвалообразование в данном случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Также внутреннее отвалообразование осложняется геометрической формой карьеров, предполагающей разработку балансовых запасов с полным извлечением вскрышных пород на поверхность.

Объем использования вскрышных пород на нужды предприятия, а также общий объем пород, размещаемых в отвалах, приведены в таблице 9.9.

Таблица 9.9 – Объемы размешения вскрышных пород

OTDOH DOKOL HILLI	•	Вскрышные поро	ды, тыс.м ³
Отвал вскрышных пород	В целике	Коэф. разрых.	В разрыхленном состоянии
Показатель	22 496,8*	1,12	25 196,5

^{*} из объема вскрышных пород исключен ПРС, снимаемый с территории карьеров в общем объеме 174,96 тыс.м³

Также объем образования вскрышных пород на максимальный период работы берутся объемы вскрыши с учетом коэффициента разрыхления, который и будет размещен на отвалах вскрышных пород. Отвал вскрышных пород формируется в 2 яруса общей высотой до 55 метров. Из таблицы 1.9.11 объем образования на максимальный год разработки месторождения золотосодержащих руд Кенгир составляет – 4 150 000 м 3 /год = 11 744 500 тонн.

Общий объем вскрышных пород на месторождении приведено в таблице 9.10.

Таблица 9.10 – Объемы вскрышных пород месторождения по годам

Наименование:	·	Ед. изм.	Объемы:
---------------	---	----------	---------

Облам образорания ракон ини ву пород на максимали и й год	\mathbf{M}^3	4 150 000
Объем образования вскрышных пород на максимальный год	тонна	11 744 500

Часть вскрышных пород ежегодно будет использоваться для внутренних потребностей.

В программе управления отходами и плане мероприятиях по охране окружающей среды будет предусмотрено мероприятие по использованию части вскрышной породы для нужд предприятия.

Внутреннее отвалообразование в данном случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Также внутреннее отвалообразование осложняется геометрической формой карьеров, предполагающей разработку балансовых запасов с полным извлечением вскрышных пород на поверхность.

В таблице 9.11 приведены объемы вскрышных пород для использования вскрыши для нужд предприятия.

Таблица 9.11 – Объемы использования вскрыши для нужд предприятия

Показатели	Ед.из м	Итого	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год	7 год
Вскрышные породы	м.куб	35 171	7 200	3 057	3 714	4 371	4 800	5 686	6 343
	тонн	99 533,9	20 376	8651,3	10510,6	12 369,9	13 584	16 091, 4	17 950, 7

Остальной объем образовавшихся вскрышных пород подлежит размещению на отвале вскрышных пород, данные приведены в таблице 1.47.

Согласно статьи 358 Экологического кодекса РК складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным документом, разработанным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и соответствующих условиям экологического разрешения.

Запрещается складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест.

Запрещаются смешивание ИЛИ совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешних отвалах.

Таблица 9.12 – Объем размещения на отвале вскрышных пород

Периоды:	Размещение вскрыши на отвале		
	M^3	тонн	
Максимальный год	4 142 800	11 724 124	

За весь период эксплуатации, общий объем образования вскрышных пород на всех месторождениях составит 64 161 247,8 тонн (22 671 819 м³), из них 99 533,93 тонн (35 171 м³) вскрыши используется для нужд предприятия. Остальной объем

образовавшихся вскрышных пород подлежит размещению на отвале вскрышных пород: $64\ 161\ 247,8\$ тонн ($22\ 671\ 819\$ м 3).

Количество отходов, которое будет образовываться при деятельности предприятия на период эксплуатации, приводится в таблице 9.13.

Таблица 9.13 – Виды отходов, их классификация и объемы образования отходов

№	Наименование отхода	Код отхода	Количество отходов, тонн/год
1	2	3	4
1	Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	1,281
2	Отработанные масла	13 02 06*	33,87
3	Отработанные фильтры	16 01 07*	2,1842
4	Промасленная ветошь	15 02 02*	5,06
5	Тара из-под ВВ	16 04 03*	7,5
6	Отработанные шины	16 01 03	17,7
7	Твердые бытовые отходы	20 03 01	1,008
8	Пищевые отходы	20 01 08	0,84
9	Бумага, картон	20 01 01	5,04
10	Стеклобой	20 01 02	0,504
11	Пластмасса	20 01 39	1,008
12	Вскрышные породы	01 01 01	11 744 500
	Всего отходов:	11 744 576	
	Опасных отходов*:	49,8952	
	Неопасных отходов:		11 744 526

Предполагаемый объем образования отходов на период разработки месторождения составит на максимальный год: 11 744 576 т/год, из них опасных – 49,8952 т/год, неопасных — 11 744 526 т/год.

Лимиты накопления отходов рассчитаны, согласно утвержденного приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206.

Лимиты накопления отходов обосновываются в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Лимиты накопления отходов на период эксплуатации месторождения приведены в таблице 9.14.

Таблица 9.14 – Лимиты накопления отходов на период эксплуатации на максимальный год отработки

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Максимальный год от	работки	
Всего		11 744 576
в том числе отходов производства		11 744 567,6
отходов потребления		8,4
Опасные отходы	_	

Отработанные аккумуляторы	0	1,281
Отработанные масла	0	33,87
Отработанные фильтры	0	2,1842
Промасленная ветошь	0	5,06
Тара из-под ВВ	0	7,5
Не опасные отходы		
Отработанные шины	0	17,7
Твердые бытовые отходы	0	1,008
Пищевые отходы	0	0,84
Бумага, картон	0	5,04
Стеклобой	0	0,504
Пластмасса	0	1,008
Вскрышные породы	0	11 744 500
Зеркальные		
-	0	0

10. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Согласно п. 2 статьи захоронение отходов – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.

Обоснование и утверждение 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.

Лимиты накопления отходов рассчитаны, согласно утвержденного приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206.

Лимиты накопления отходов обосновываются в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Лимиты захоронения отходов на период эксплуатации месторождения приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Лимиты захоронения отходов на период эксплуатации на максимальный год отработки

Наименование отходов	Объем захороненн ых отходов на существую щее положение, тонн/год	Образован ие, тонн/год	Лимит захоронен ия, тонн/год	Повторное использован ие, переработка, тонн/год	Передача сторонним организаци ям, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	
Всего		11 744 500	11 724 124	20 376	0	
в том числе отходов производства		11 744 500	11 724 124	20 376	0	
отходов потребления	0	0	0	0	0	
Опасные отходы						
-	0	0	0	0	0	
Не опасные отходы						
Вскрышные породы	0	11 744 500	11 724 124	20 376	0	
Зеркальные						
-	0	0	0	0	0	

В программе управления отходами и плане мероприятиях по охране окружающей среды будет предусмотрено мероприятие по использованию части вскрышной породы для нужд предприятия.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕЛЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ 11. ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ **COOTBETCTBEHHO** НАМЕЧАЕМОЙ ДЛЯ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ **MECTA** ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ возможных СУЩЕСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ воздействий HA ОКРУЖАЮЩУЮ СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

Под аварией понимают экстремальное событие техногенного характера, происшедшее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам, либо из-за случайных внешних воздействий, и заключающееся в повреждении, выходе из строя, разрушения технических устройств или сооружений.

Возникающие на производстве аварии и риск их возникновения могут быть определены разными методами. Один из самых распространенных - построение дерева отказов. Дерево отказов (аварий, происшествий, последствий, нежелательных событий, несчастных случаев и пр.) лежит в основе логиковероятностной модели причинно-следственных связей отказов системы с отказами ее элементов и другими событиями (воздействиями). Анализ возникновения отказа состоит из последовательностей и комбинаций нарушений и неисправностей, и таким образом он представляет собой многоуровневую графологическую структуру причинных взаимосвязей, полученных в результате прослеживания опасных ситуаций в обратном порядке, для того чтобы отыскать возможные причины их возникновения.

Причины отказов могут происходить по причине:

- природно-климатических условий, температуры окружающей среды;
- низкой квалификации обслуживающего персонала;
- нарушения трудовой и производственной дисциплины;
- низкого уровня надзора за техническим состоянием спецтехники и автотранспорта.

Степень риска производства зависит как от природных, так и техногенных факторов. Естественные факторы, представляющие угрозу проектируемым работам, характеризуются очень низкими вероятностями. При возникновении данных факторов горные работы прекращаются. Техногенные факторы потенциально более опасны.

При реализации проектных решений возможны локальные возникающие при утечках дизельного топлива и ГСМ. К процессам повышенной опасности следует отнести погрузочно-разгрузочные операции.

В подавляющем большинстве случаев причины аварийных ситуаций фактором обуславливаются человеческим недостаточной компетенцией, безответственностью должностных лиц. грубейшими нарушениями производственной и технологической дисциплины, невыполнением элементарных требований техники безопасности и проектных решений, терпимым отношением к нарушителям производственной дисциплины. Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание на строгое

соблюдение требований и положений, излагаемых в производственных инструкциях.

Наиболее вероятными авариями могут быть:

- пожары административно-бытовых и производственных объектов;
- порывы напорных трубопроводов;
- выход из строя перекачивающего оборудования;
- просыпи при транспортировке руды и породы;
- проливы горюче-смазочных материалов.

Анализ опасности и оценка степени риска

Вероятность возникновения аварийных ситуаций 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.

Экологические последствия аварийных ситуаций могут быть тяжелыми, и зависят, в первую очередь, от характера аварии. Однако, технические решения по обеспечению безопасности, которые учитывают все возможные чрезвычайные ситуации при эксплуатации предприятия, а также постоянно разрабатываемые на предприятии мероприятия по повышению промышленной безопасности, позволяют свести вероятность появления любой аварийной ситуации к минимуму.

Технические решения по обеспечению безопасности предусмотрены проектом и будут реализованы в ходе эксплуатации месторождения и соответствуют требованиям государственных стандартов и противопожарных правил.

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

- атмосферный воздух;
- подземные воды;
- почвенно-растительные ресурсы.

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Воздействие на атмосферный воздух связано с испарением нефтепродуктов и летучих соединений тяжелых металлов при аварийных утечках. Летучие соединения тяжелых металлов, помимо отравляющего действия, вызывают загрязнение почв и растений тяжелыми металлами.

Воздействие возможных аварий на подземные воды

Воздействие на подземные воды связано с поступлением нефтепродуктов и соединений тяжелых металлов в подземные воды при аварийных утечках.

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров

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

- Пожары;
- Утечки дизельного топлива и ГСМ.

11.1 Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности

Аварии при добычных работах:

Обрушение (оползень) горной массы с борта карьера (уступа)

Данный сценарий может произойти в результате: оставления козырька уступа; смещения массива по трещинам; увеличения угла откоса от проектного; подмывания подошвы уступа ливневыми дождями глинистых прослоев; выхода горных работ в зону трещиноватости массива; нарушения проектных параметров ведения горных работ; не соблюдения требований нормативных документов; несвоевременного выявления незначительных деформаций борта и соответственно не устранения их причин; → снижение устойчивости бортов и уступов карьеров → значительные деформации борта (уступа) карьера с последующим их обрушением → остановка всех работ в карьере → принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.

Падение техники с уступа карьера

Нахождение оборудования в пределах призмы обрушения →обрушение призмы → падение оборудования → остановка работ на данном направлении, которое должно быть оцеплено \rightarrow принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.

Нарушение правил дорожного движения → выезд за пределы проезжей части или ограничивающего вала -> падение транспортного средства с уступа карьера или с яруса отвала -> остановка работ на данном направлении, которое должно быть оцеплено → принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.

Выезд за пределы проезжей части или ограничивающего вала, в результате плохой видимости -> падение транспортного средства с уступа карьера или яруса отвала \rightarrow остановка работ на данном направлении, которое должно быть оцеплено → принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.

Затопление нижних горизонтов карьера

Неисправность насосных установок главного водоотлива или временное отключение электроэнергии (более 4 часов) \rightarrow затопление горных выработок \rightarrow значительные деформации горных выработок карьера, выход из строя техники -> затопление карьера, уничтожение оборудования -> остановка всех работ в карьере → травмирование людей → принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.

Накопление снега на площади карьера \rightarrow большое поступление паводковых вод в карьер — разрушение водоотводных канав и размыв внутрикарьерных и подъездных дорог \rightarrow затопление транспортных средств и механизмов.

Появление в карьере и на отвале оползней и промоин

При переувлажнении горной массы и при выветривании горной породы > уничтожение оборудования, травмирование людей.

Обрушение яруса отвала

Не соблюдение проектных решений и требований нормативных документов → незначительные деформации яруса отвала своевременно не выявлены и не устранены причины деформации и не приняты меры по восстановлению яруса → значительные деформации яруса с последующим его обрушением → остановка работ на данном направлении, которое должно быть оцеплено → принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.

Сдвижение и обрушение откосов уступа

При вывалах и отслоениях горной массы в результате несоблюдения положения Плана горных работ в части поддержания угла откоса уступа→ травмирование, гибель людей и уничтожение оборудования →принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.

Аварии при взрывных работах:

Взрыв в чаше карьера

Преждевременная детонация ВМ или паров ГСМ при их транспортировке, или использовании →распространение ударно-воздушной волны по чаше карьера →заполнение продуктами взрыва чаши карьера →уничтожение ударно-воздушной волной оборудования находящихся на уступах карьера, травмирование, гибель и отравление людей продуктами взрыва →остановка работ на данном направлении, которое должно быть оцеплено →принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.

Преждевременный (несанкционированный) взрыв ВМ при проведении массовых взрывов на карьере

Развитие указанной аварийной ситуации может идти в результате: воздействия блуждающих токов на электродетонаторы; механического воздействия на средства взрывания; удара молнии; преждевременной детонации ВМ в блоке; нарушения правил безопасности при ведении горных работ; недостаточной подготовки блока перед заряжанием; несоблюдения требований безопасности при проверке средств инициирования; самовольной передачи взрывниками ВМ горнорабочим для заряжания блока и монтажа взрывной сети, производства взрывных работ в отсутствии взрывперсонала; нарушения охраны границ опасной зоны; механического воздействия на отказавшие заряды ВВ -> преждевременный (несанкционированный) взрыв ВМ → распространение ударно-воздушной волны → уничтожение ударно-воздушной волной оборудования, травмирование, гибель людей -> остановка всех работ в карьере -> принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.

Нарушение правил безопасности при ведении горных работ \rightarrow недостаточная подготовка блока перед заряжанием \rightarrow несоблюдение требований безопасности при проверке средств инициирования \rightarrow самовольная передача взрывниками ВМ горнорабочим для заряжания блока и монтажа взрывной сети, производство взрывных работ в отсутствии взрыв. персонала \rightarrow нарушение порядка подготовки ВМ к применению, нарушение охраны границ опасной зоны \rightarrow механическое воздействие на отказавшие заряды ВВ \rightarrow преждевременный (несанкционированный) взрыв заряда ВВ.

Возгорание или детонация ВМ вследствие ДТП при их транспортировке спецавтотранспортом

Дорожно-транспортное происшествие, приведшее к опрокидыванию автомобиля с BM →возгорание и (или) детонация BM →возгорание автомобиля с возможным его уничтожением, гибель либо увечья и ожоги людей, находящихся в непосредственной близости от места аварии ->принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.

Возгорание ΓCM вследствие ДТП при uxтранспортировке спецавтотранспортом

Дорожно-транспортное происшествие, приведшее к опрокидыванию автомобиля с Γ CM \rightarrow возгорание Γ CM \rightarrow возгорание автомобиля с возможным его уничтожением, гибель либо увечья И ожоги людей, находяшихся непосредственной близости от места аварии →принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.

Сценарии и прогнозирование выше перечисленных возможных аварийных ситуаций рассматриваются в Плане ликвидации аварии рудника.

Аварии, связанные с эксплуатацией грузоподъемных механизмов (ГПМ)

Разрушении металлоконструкций крана или его отдельных элементов \rightarrow потеря устойчивости крана (падение) \rightarrow повреждение материальных ценностей, находящихся под краном → несчастный случай с машинистом крана и стропальщиком.

Обрыв каната \rightarrow деформация элементов запорного устройства \rightarrow ошибка обслуживающего персонала → падение груза → травмирование персонала упавшим грузом.

Падение груза из-за неисправных грузозахватных приспособлений -> повреждение груза \rightarrow несчастный случай со стропальщиком.

Аварии при заправке ГСМ:

Сценарий С-1 - Пожар при заправке дизельного технологического оборудования карьера из топливозаправщика.

Обобщенное развитие аварийных ситуаций при заправке ГСМ дизельного оборудования карьера соответствует следующей общей последовательности: разрыв шланга раздаточной колонки \rightarrow выброс нефтепродукта из автоцистерны \rightarrow образование разлива топлива и парогазового облака \rightarrow воспламенение (взрыв) разлива \rightarrow перегрев с разрывом автоцистерны \rightarrow образование факельного горения (или «огненного шара») до полного выгорания нефтепродукта.

3) Количество опасных веществ, способных участвовать в аварии

При добычных работах – количество опасного вещества (обрушившейся породы) не прогнозируется.

При взрывных работах - максимальное количество ВВ Граммонит, необходимого для взрывания блока составляет 59,812 т, из них: вскрыша - 58,498 т, руда – 1,314 т

Стационарно установленные подъемные механизмы – количество опасного вещества не прогнозируется.

При заправке и транспортировке ДТ - 6,6-6,68 тонн (топливозаправщик объемом цистерны 8 m^3).

4) Физико-математические модели и методы расчета

Степень риска аварий на площадочных объектах методом Киннея

Для определения вероятной частоты и возможного возникновения риска аварий воспользуемся, методом Киннея. Метод дает количественную оценку уровней опасности для различных анализируемых ситуаций, путем присвоения оцениваемым уровням опасности цифровых значений (баллов) по трем показателям:

- Р вероятность того, что опасное событие действительно произойдет (таблица 11.1):
 - Е частота подверженности потенциально опасной ситуации (таблица 11.2);
- G серьезность последствий или повреждений, причиненных в результате свершения опасного события (таблица 3).

Показатель степени риска (R_i), рассчитывается как произведение этих трех переменных:

$$R_i = P \cdot E \cdot G$$

Если показатель степени риска, рассчитанный по этой формуле не превышает 70, то риск считается приемлемым.

Таблица 11.1 - Вероятность происшествия опасного события. Р

тислици тт.т Вер	on the transfer of the transfer of the printing r
Балл	Наименование
10	Высокая степень вероятности
6	Средняя степень вероятности
3	Не всегда, но возможно
1	Низкая степень вероятности
0,5	Невероятно, но совсем исключить возможность нельзя
0,2	Практически невозможно
0,1	Фактически невозможно

Таблица 11.2 - Показатель частоты подверженности риску, Е

Балл	Частота	
10	Постоянно (не реже одного раза в час)	
6	Часто (не реже одного раза в день)	
3	Иногда (не реже одного раза в неделю)	
2	Не постоянно (не реже одного раза в месяц)	
1	Редко (несколько раз в год)	
0,5	Очень редко (реже одного раза в год)	

Таблица 11.3 – Показатель серьезности повреждений, явившихся последствием опасного события, G

Балл	Последствия
100	Катастрофические (смерть многих людей)
40	Трагические (смерть нескольких человек)
15	Очень серьёзные (смерть одного человека)
7	Тяжёлые (полная потеря трудоспособности)
3	Значительные (временная нетрудоспособность)
1	Лёгкие (ограничение вызовом скорой медицинской помощи)

Вероятность аварии $2,28 \times 10^4$, P=1 – низкая степень вероятности. Частота подверженности риску – очень редко (реже, чем один раз в год). $2.28 \times 10^4 \sim 0.003$ раз в год, E=0.5. Очень серьезные последствия (смерть одного и более человек) G=15

 $R_{i} = 1 \times 0.5 \times 15 = 7.5 < 50$ Уровень риска приемлем.

Таким образом, возникновение аварийной ситуации на объекте, в том числе с человеческими жертвами, является крайне редким событием. Степень риска можно считать приемлемой.

Расчет радиусов опасных зон

Ударная воздушная волна (УВВ) представляет собой скачок уплотнения, распространяющегося со сверхзвуковой скоростью. Поверхность, которая отделяет сжатый воздух от невозмущенного, представляет собой фронт ударной волны.

Расстояние, на котором снижается интенсивность воздушной волны взрыва на земной поверхности, рассчитывается по формуле:

$$r_e = K_e \sqrt[3]{Q} \approx 782$$
 M

 $k_{\text{в}}$ - коэффициент пропорциональности, зависящий от условий расположения где и массы заряда Кв=20 для третьей степени повреждения);

Q - максимальная масса заряда в скважине, 59812 кг

Радиус опасной зоны по разлету кусков породы при взрывах скважинных зарядов, согласно Требований промышленной безопасности при взрывных работах рассчитывается по формуле:

$$r_{pasn} = 1250\eta_{s}\sqrt{\frac{f}{1+\eta_{sa\delta}}\cdot\frac{d}{a}} = 428 \text{ M}$$

 η_3 - коэффициент заполнения скважины BB, $\eta_3 = L_{\text{зар}}/L_{\text{скв}} = 9,2/12,0=0,76$; где

 η_{3a6} - коэффициент заполнения скважины забойкой, $\eta_{3a6} = 1,0$;

f – коэффициент крепости пород, f=14,0;

d – диаметр скважины, d=0,2 м;

а – расстояние между скважинами, а=7 м

границы опасной зоны для людей (по разлету кусков) устанавливаются проектом не менее 450 метров.

Расстояния, на которых колебания грунта, вызываемые однократным взрывом сосредоточенного заряда ВВ, становятся безопасными для зданий и сооружений, определяются по формуле:

$$r_c = K_z K_c \alpha \sqrt[3]{Q} = 5*1*1*3 \sqrt{59812} = 196 \text{ M}$$

 r_{a} - расстояние от места взрыва до охраняемого здания (сооружения), м; где

- к коэффициент, зависящий от свойств грунта в основании охраняемого здания (сооружения), $K_z = 5$;
- $^{K_{c}}$ коэффициент, зависящий от типа здания (сооружения) и характера застройки, $K_{a} = 1$;
- коэффициент, зависящий от условий взрывания, $\alpha = 1$; α

Q - масса заряда, 59812 кг

Вывод: расстояние безопасное для зданий и сооружений принимается проектом не менее 196 м.

Общая блок схема



Пожар в чаше (уступе) карьера

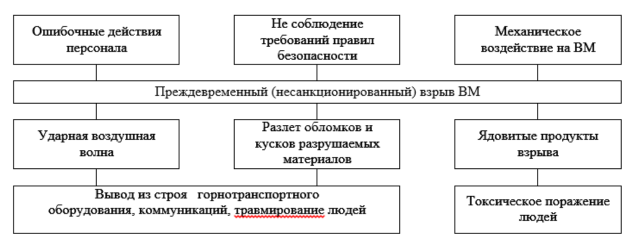


Завал и обрушение откоса





Преждевременный (несанкционированный) взрыв ВВ при проведении массового взрыва



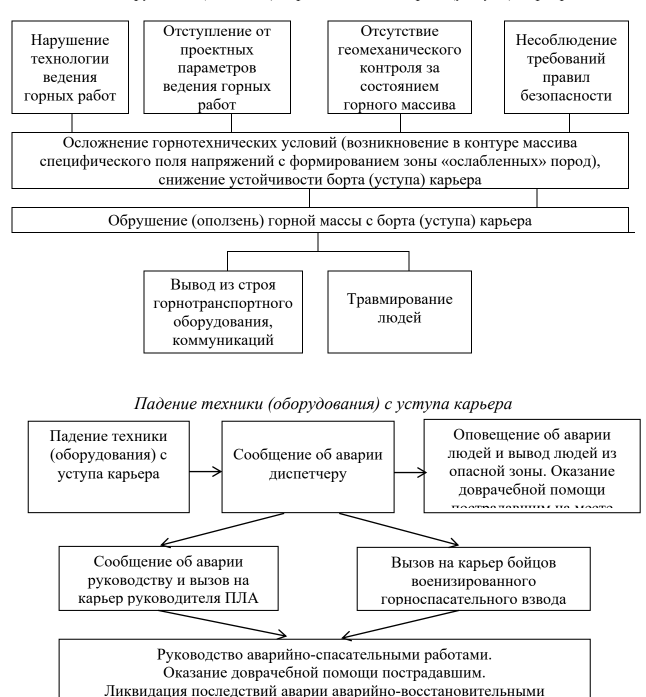
Воспламенение автотракторной техники (самоходного оборудования) в карьере



Преждевременный взрыв ВВ при зарядке



Обрушение (оползень) горной массы с борта (уступа) карьера



Пожар или взрыв ВМ или ДТ при транспортировке Неосторожное обращение с огнем, курение, короткое замыкание в электрической сети машины, перегрев и воспламенение двигателя Распространение горения на топливный бак, воспламенение топлива, ГСМ и ВВ, взрыв ВВ Тушение пожара первичными средствами Информация – первого очевидца пожаротушения аварии Пожар на стадиях его развития не Информация диспетчеру Заполнение продуктами горения горных выработок, уничтожение огнем и ударно воздушной волной топливозаправщика, и зарядной машины Оповещение об аварии людей, вывод людей из опасной зоны. Оказание помощи пострадавшим Термические ожоги и отравление людей продуктами горения, травмирование людей Сообщение об аварии падающими элементами машин, горной руководству работ, вызов породы и конструкций ответственного руководителя Вызов бойцов ВГСВ на месторождение Информация акимата, контролирующих органов Производство аварийно-спасательных работ Оказание помощи пострадавшим Ликвидация последствий аварии

Тушение пожара

11.2 Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Аварийные ситуации по категории сложности и, соответственно, по объему ликвидационных мероприятий делятся на 3 группы:

- первая характеризуется только признаками нарушения технологических параметров эксплуатации оборудования, связанного с возможным загрязнением природных сред;
- вторая объединяет аварии, которые происходят на ограниченном участке и не создают за пределами промысла концентрации вредных веществ, превышающих ПДК;
- третья неуправляемые аварийные ситуации, способные создать концентрации загрязнителей, существенно превышающие значения ПДК на значительном расстояние от мест аварии.

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий различных групп является готовность к ним, так как разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них. Наиболее вероятными аварийными ситуациями, могущими возникнуть при эксплуатации месторождений по добыче и существенным образом повлиять на сложившуюся экологическую ситуацию, являются аварийные разливы нефти и выбросы газа, аварии с автотранспортной техникой. Из возможных аварийных ситуаций, связанных с выбросом нефтепродуктов, применением автотранспортных средств, наиболее существенное значение для окружающей среды имеет загрязнение почв, поверхностных и подземных вод горюче-смазочными материалами. Их поступление в окружающую среду возможно вследствие нештатных утечек из устья скважины, резервуаров, трубопроводов, топливных баков спецтехники и автотранспорта или в результате опрокидывания спецтранспорта и автотранспорта. При возникновении аварийной ситуации значительные объемы пролитых нефтепродуктов резервуаров, топливных баков автотранспортных средств и др. могут нанести значительный ущерб природной среде.

Как показывают исследования, для полного разложения попавших на почву нефтепродуктов восстановления биоценозов данных ландшафтноклиматических условиях требуется 12-15 лет, то есть в несколько раз больше, чем необходимо для восстановления почвенно-растительного покрова, нарушенного при безаварийном проведение работ. В целом, загрязнение поверхностных вод, в основном временных, ливневых и талых, в связи с их ограниченным развитием на площади рассматриваемых объектов маловероятно, а глубокое залегание подземных водоносных горизонтов не создает реальную угрозу попадания в них пролитых нефтепродуктов в результате аварий. Особую опасность представляет возгорание пролитого в результате аварийной ситуации топлива - в сухое время года при сильных постоянных ветрах, характерных для района, потушить пожар без применения специальной техники не представляется возможным.

Неконтролируемый пожар ведет не только к массовой гибели большинства насекомых и грызунов, обитающих на выгоревшей площади, но и к полному уничтожению среды их обитания. Пожар менее опасен для птиц и крупных млекопитающих, обладающих значительной мобильностью.

И хотя растительные сообщества восстанавливаются достаточно быстро, особенно в экосистемах с преобладанием однолетних растений, для местной фауны последствия пожара являются подлинной экологической катастрофой.

нефтепромысловых эксплуатации объектов вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности «человеческим фактором».

Основными причинами аварийных возникновения ситуаций на рассматриваемой территории являются:

- нарушение технологических процессов;
- технические ошибки операторов и другого персонала, нарушения техники безопасности и противопожарной безопасности;
- нарушением технологии эксплуатации и обслуживания оборудования, отказом работы оборудования, человеческим фактором;
- отравление выхлопными газами двигателей внутреннего сгорания спецтехники и автотранспорта, работающих на нефтепромысле;
- несоблюдение требований противопожарной защиты при использовании ΓCM;
- переполнение хозяйственно бытовыми сточными водами емкостей автономных туалетных кабин;
- аномальные природные явления (бури, ураганы, атмосферные осадки и высокая температура).

Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него обусловлена воздействием природных факторов.

Под природными факторами понимаются разрушительные вызванные природно-климатическими Последствия аварий и инцидентов, которые не контролируются человеком.

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

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- неблагоприятные метеоусловия (ураганные ветры).

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

Населенные пункты, расположенные в районе расположения объектов намечаемой деятельности, находятся в зоне возможного возникновения очагов землетрясений с магнитудой 6 баллов.

Землетрясения с магнитудами 6 и более баллов могут вызвать на поверхности земли остаточные деформации, разрушительные эффекты типа обвалов, оползней, селей. Поэтому проектирование объектов производственной деятельности в

сейсмоопасном районе следует проводить в соответствии с нормативными актами, разработанными специально по строительству и эксплуатации в сейсмических районах (СНиП РК 2.03-30-2006 от 01.07.2006 года и др.).

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

Климат района является резкоконтинентальным, с жарким сухим летом и холодной зимой. Для летнего периода работ характерна вероятность возникновения пожароопасных ситуаций. Как показывает анализ подобных ситуаций, причиной возникновения пожаров являются 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. Необходимо соблюдать правила техники безопасности.

11.3 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Авария – разрушение зданий, сооружений и (или) технических устройств, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ (статья 1 [51]).

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.

В общем случае внутренними предпосылками - причинами возникновения и развития возможных аварийных ситуаций и инцидентов на карьере могут быть:

- отказы и неполадки оборудования, технических устройств;
- ошибочные действия персонала;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Отказы технологического оборудования, в том числе из-за:

- неправильной эксплуатации оборудования или его неисправности;
- аварийного режима работы оборудования;
- несоблюдения графиков ТО и ППР;
- заводских дефектов оборудования;
- коррозии и физического износа оборудования или температурной деформации оборудования;
 - неисправностей приборов контроля и автоматики;
- разгерметизации оборудования, емкостей, трубопроводов, запорной арматуры при обращении с ГСМ.

Ошибочные действия персонала, в том числе из-за:

- невыполнения требований действующих правил безопасности, технической эксплуатации, пожарной безопасности, технологических регламентов, должностных и производственных инструкций по охране труда и технике безопасности и других нормативных документов, регламентирующих безопасную и безаварийную работу оборудования, установок и механизмов;

- допуска к обслуживанию опасных производств, оборудования и механизмов необученного, не аттестованного, не проинструктированного персонала;
- отсутствия должного контроля над строгим выполнением утвержденных норм технологических режимов работы оборудования и установок;
- несоблюдение требований безопасности проверке средств инициирования;
 - механическое воздействие на отказавшие заряды ВВ;
 - отступление от проектных параметров ведения горных работ;
 - отсутствия контроля за сдвижением горных пород и устойчивостью кровли;
- некачественной подготовки технологического оборудования к проведению ремонтных и огневых работ;
- нарушений регламента при проведении ремонта и демонтажа оборудования (механические повреждения, дефекты сварочно-монтажных работ);
 - применения опасных технологий без должных мер защиты,
- квалификации выполняемым несоответствия функциям, также недостаточной компетентности инженерно-технических работников.

Воздействия природного и техногенного характера, в том числе из-за:

- грозовых разрядов;
- весенних паводков и ливневых дождей;
- снежных заносов и понижения температуры воздуха;
- прорывы воды в карьер;
- наличие тектонической нарушенности массива горных пород;
- воздействия внешних природных факторов, приводящих к старению или коррозии материалов конструкций, сооружений и снижению их физико-химических показателей (воздействие блуждающих токов в грунте, гниение древесины и т.д.).

Возможные причины возникновения и развития аварийных ситуаций на карьерах месторождения Кенгир:

При добычных работах:

- появление в карьере и на отвале в период осенне-весенних паводков оползней и промоин;
 - деформации бортов, откосов уступов карьера и отвала;
 - обрушение бортов карьера;
 - затопление карьера паводковыми водами;
 - падение техники с уступа карьера или яруса отвала;
 - ошибки обслуживающего персонала.

При взрывных работах:

- преждевременный (несанкционированный) взрыв ВМ;
- ошибки обслуживающего персонала.

При эксплуатации грузоподъемных механизмов (ГПМ):

- обрыв каната;
- деформация элементов запорного устройства;
- разрушение конструкций грузоподъемных механизмов.
- ошибка обслуживающего персонала.

При заправке ГСМ:

- разрыв шланга раздаточной колонки;

- пожар при заправке дизельного технологического оборудования карьера из топливозаправщика;
 - разлив нефтепродукта из автоцистерны;
 - воспламенение (взрыв) разлива нефтепродукта.

В большинстве случаев причины аварийных ситуаций обуславливаются человеческим фактором - недостаточной компетенцией, безответственностью должностных лиц, грубейшими нарушениями производственной и технологической дисциплины, невыполнением элементарных требований техники безопасности и проектных решений, терпимым отношением к нарушителям производственной дисциплины.

Таким образом, надежность эксплуатации опасных производственных объектов горнорудного предприятия зависит от множества организационных, технических и личностных факторов. Несбалансированность или выпадение любого производственного объекта неизбежно ведет к технологическим сбоям, инцидентам или авариям.

11.4 Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

1) Последствия аварий и инцидентов

Последствиями аварий и чрезвычайных ситуаций могут являться:

- разрушение и уничтожение горных выработок;
- травмирование, и даже гибель людей, находящихся в зоне действия поражающих факторов;
 - выбросы в атмосферу карьера продуктов горения и продуктов взрыва;
- повреждение транспортных коммуникаций, горнотранспортного оборудования и инженерных сооружений в карьере, как следствие, нарушение технологического процесса и отвлечение материально-технических ресурсов на ликвидацию последствий, остановка всех горных работ вследствие различных аварий.

При добычных работах:

- обрушение бортов карьера;
- завал транспортных средств и механизмов;
- опрокидывание транспортных средств и механизмов в карьер;
- гибель людей.

При взрывных работах:

- преждевременный взрыв на взрывном блоке со смертью людей и выбросом вредных веществ;
 - возгорание автомобиля с ВМ с последующим взрывом и смертью людей.

При взрыве заряжаемого блока основным поражающим фактором является разлет кусков горной массы, приводящий к травмированию людей, находящихся в опасной зоне.

При взрыве машины с ВМ основным поражающим фактором является ударная волна, приводящая к травмированию людей, находящихся в опасной зоне и выводу из эксплуатации автомашины.

Возгорание и взрыв ВВ при транспортировке, зарядке скважин на уступах может привести к загазованности чаши карьера ядовитыми газами (СО оксид углерода, NO+NO₂ оксиды азота и т.д.), нарушению проветривания чаши карьера, разрушениям вызванных воздействием воздушной ударной волны, нарушению энергоснабжения, повреждение оборудования и коммуникаций в зоне взрыва. Возможны жертвы среди обслуживающего персонала.

При пожаре на горном оборудовании, возможно, их повреждение с последующим ремонтом.

При обрушении борта карьера или падении машин с уступа, отвала возможно повреждение бурового или погрузочного оборудования, травмирование людей.

При обрушении (оползень) горной массы с борта карьера (уступа) возможен завал рабочих и/или оборудования, находящихся в зоне обрушения, разрушение транспортного съезда и горнотранспортного оборудования, травмирование или смертельный исход работников.

При сдвижении бортов и уступов карьера:

- разрушение бортов траншей, уступов, транспортных берм;
- разрушение машин и оборудования находящегося в зоне обрушения;
- травмирование и гибель персонала карьера находящегося в зоне обрушения;
- оставление под завалом техники и оборудования.

При затоплении карьера возможно затопление горного оборудования на нижних горизонтах карьера и как следствие приостановка ведения горных работ и дополнительные материальные затраты на ремонт, снижение производительности карьера и затраты на водоотлив.

При дорожно-транспортном происшествии:

- вывод из строя автомобиля;
- гибель и травмы людей, участвовавших в ДТП;
- в случае утечки нефтепродуктов возможно загрязнение грунта (впитывание).

При заправке дизельного технологического оборудования карьера из топливозаправщика:

- разрыв шланга раздаточной колонки;
- выброс нефтепродукта из автоцистерны;
- образование разлива топлива и парогазового облака;
- воспламенение (взрыв) разлива;
- образование факельного горения (или «огненного шара») до полного выгорания нефтепродукта;
 - пожар.

Грузоподъемные механизмы:

- обрыв каната;
- падение груза;
- деформация элементов запорного устройства заклинивание грузоподъемного механизма, падение груза;
- материальный ущерб (восстановление грузоподъемного механизма, поврежденных материальных ценностей и т.д.)
- несчастные случаи с работниками, находящимися в опасной зоне работы грузоподъемного механизма (травмирование персонала).
 - может стать, материальный ущерб.

2) Зоны действия основных поражающих факторов (оценка зоны действия основных поражающих факторов при различных сценариях аварий)

При взрывных работах - радиус опасной зоны составляет:

- для людей по разлету отдельных кусков породы не менее 450 м;
- для зданий и сооружений- не менее 196 м.

При аварии, связанной с обрушением (оползнем) горной массы с борта карьера (уступа) - зона действия основных поражающих факторов – 3-5 метров по периметру карьера.

При оползневых явлениях на отвале (деформации отвала) - зона действия основных поражающих факторов – район отвала.

При аварии на автомобильном транспорте возможна утечка и пожар нефтепродуктов вокруг автомобиля. Зона действия основных поражающих факторов участок дорожно-транспортного происшествия.

Сдвижение и обрушение откосов уступов карьера может привести к повреждению оборудования и коммуникаций в зоне сдвижения и обрушения.

Прорыв воды в чашу карьера может привести к разрушению и затоплению нижележащих уступов карьера, повреждению коммуникаций и оборудования.

Грузоподъемные механизмы - зоны действия поражающих факторов в пределах установки.

При реализации сценариев аварий, зоны поражения персонала не выйдут за пределы декларируемого объекта.

Зоны действия основных поражающих факторов - территория участка работ.

3) Число пострадавших

При добычных работах – обрушение бортов карьера, опрокидывание в карьер транспортных средств и механизмов трудно прогнозируется и носит локальный характер, не нанося ущерб третьим лицам и работоспособности каких-либо опасных производственных процессов с опасными веществами.

При непроизвольном взрыве на уступе в забое число пострадавших до 2 чел. из числа персонала, исход может быть смертельным.

При дорожно-транспортном происшествии - до 2 человек.

При сползании горной массы (оползни) пострадавших не ожидается.

По отказавшим скважинным зарядам - пострадавших нет.

При взрыве на дневной поверхности машины с ВМ у промплощадки могут пострадать от воздействия ударной воздушной волны и разлета кусков горной массы лица, находящиеся в районе промплощадки, попадающие в опасную зону.

При обрушении борта или отдельного уступа карьера могут быть травмированы 4 человека. Исход может быть смертельным.

Предполагаемые аварийные ситуации распространяются, в основном, на ограниченное количество лиц обслуживающего персонала и не затрагивают население, так как ближайшие населенные пункты находятся за пределами опасных 30Н.

Безвозвратных потерь среди населения не ожидается, так как население в зоне действия поражающих факторов отсутствует.

4) Величина возможного ущерба

Согласно требованиям инструкций по техническому расследованию и учету подконтрольных аварий предприятиях, Комитету ПО промышленной безопасности, учитывается ЛИШЬ непосредственный ущерб, нанесенный оборудованию; производственным выплаты пострадавшим; зданиям непредусмотренные выплаты заработной платы за все работы по ликвидации аварии; затраты на ремонт и восстановление оборудования и прочие расходы.

При оценке ущерба от аварии на опасном производственном объекте, подсчитываются те составляющие ущерба, для которых известны исходные данные. Окончательный ущерб от аварии рассчитывается после окончания сроков расследования аварии и получения всех необходимых данных. Составляющие ущерба могут быть рассчитаны независимо друг от друга

Структура ущерба от аварий на опасных производственных объектах складывается из:

- прямых потерь организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, $\Pi_{\Pi \cdot \Pi}$;
 - затрат на локализацию (ликвидацию) и расследование аварии, П л.а.;
- социально-экономических потерь (затраты, понесенные вследствие гибели и травматизма людей), $\Pi_{c.3}$:
 - косвенного ущерба, $\Pi_{H,B}$;
- экологического ущерба (урон, нанесенный объектам окружающей природной среды), $\Pi_{3 \text{кол.}}$;
- потерь от выбытия трудовых ресурсов в результате гибели людей или потери ими трудоспособности, П в.т.р.

Полный ущерб от аварий на опасных производственных объектах может быть выражен в общем виде формулой:

$$\Pi_{\rm a} = \Pi_{\rm п.п} + \Pi_{\rm л.a} + \Pi_{\rm c.s} + \Pi_{\rm н.в} + \Pi_{\rm экол.} + \Pi_{\rm в.т.p},$$
 тенге

Прямые потери, $\Pi_{\text{п.п.}}$, от аварий можно определить по формуле:

$$\Pi_{\Pi \Pi} = \Pi_{o,\phi} + \Pi_{TMII} + \Pi_{UM}$$
, Tehre

 $\Pi_{\text{o.}\phi}$ - потери предприятия в результате уничтожения (повреждения) основных фондов (производственных и непроизводственных);

 $\Pi_{\text{тм-и}}$ - потери предприятия в результате уничтожения (повреждения) товарноматериальных ценностей (продукции, сырья и т.п.);

 $\Pi_{\text{им}}$ - потери в результате уничтожения (повреждения) имущества третьих лиц.

Затраты на локализацию (ликвидацию) и расследование аварии, Π_{π} а можно определить по формуле:

$$\Pi_{\pi a} = \Pi_{\pi} + \Pi_{p},$$
, тенге

 $\Pi_{\text{п}}$ - расходы, связанные с локализацией и ликвидацией последствий аварий; гле Π_{p} - расходы на расследование аварий.

Социально-экономические потери, Π_{c} , можно определить, как сумму затрат на компенсации и мероприятия вследствие гибели персонала, $\Pi_{\text{г.п.}}$, и третьих лиц, $\Pi_{\text{г.т.л.}}$, и (или) травмирования персонала, $\Pi_{\text{т.п.}}$, и третьих лиц, $\Pi_{\text{т.т.л.}}$:

$$\Pi_{c9} = \Pi_{\Gamma\Pi} + \Pi_{\Gamma.T.J.} + \Pi_{T.\Pi.} + \Pi_{T.T.J.}$$

Косвенный ущерб, $\Pi_{\rm HB}$, вследствие аварий рекомендуется определять, как часть доходов, недополученных предприятием в результате простоя, $\Pi_{\rm HII}$, зарплату и условно-постоянные расходы предприятия, за время простоя, Π_{3n} , и убытки, вызванные уплатой различных неустоек, штрафов, пени и пр., $\Pi_{\rm m}$, а также убытки третьих лиц из-за недополученной ими прибыли,

$$\Pi_{\text{H.B...}} = \Pi_{\text{H.\Pi.}} + \Pi_{3.\Pi.} + \Pi_{\text{III}} + \Pi_{\text{H.\Pi.T.\Pi}}$$

Экологический ущерб, $\Pi_{экол}$, рекомендуется определять, как сумму ущербов от различных видов вредного воздействия на объекты окружающей природной среды:

$$\Pi_{3KOJ} = \mathcal{S}_a + \mathcal{S}_B + \mathcal{S}_{\Pi} + \mathcal{S}_6 + \mathcal{S}_0$$

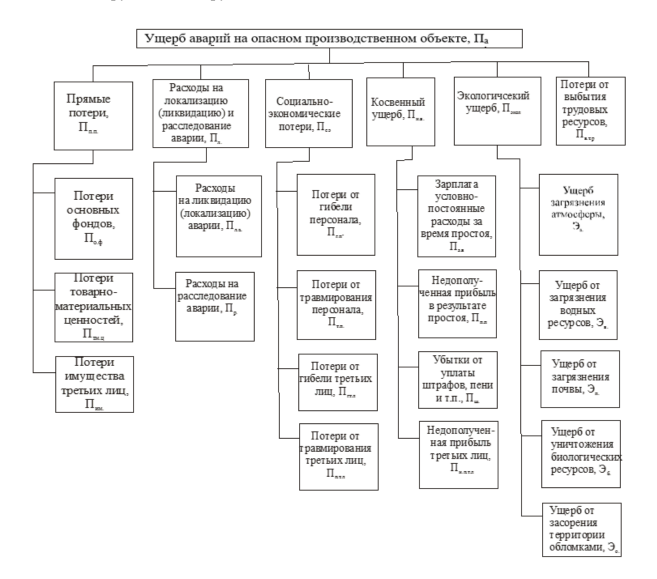
Эа - ущерб от загрязнения атмосферы, тенге; гле

Эв - ущерб от загрязнения водных ресурсов, тенге;

 $\Theta_{\rm n}$ - ущерб от загрязнения почвы, тенге;

Э₆ - ущерб, связанный с уничтожением биологических (в т.ч. лесных массивов) ресурсов, тенге;

Эо - ущерб от засорения (повреждения) территории обломками (осколками) зданий, сооружений, оборудования и т.д., тенге.



Величина возможного ущерба определяется в каждом случае отдельно, согласно РД 03-496-02 «Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах».

Ущерб физическим лицам возмещается по договору обязательного страхования ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника. Страховая сумма определяется договором обязательного страхования ответственности, то не должна быть менее годового фонда оплаты труда всех работников по категориям персонала. Статья 16 закона Республики Казахстан «Об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей».

11.5 Примерные масштабы неблагоприятных последствий

Граммонит - гранулированный аммонит, промышленное взрывчатое вещество (ВВ), представляющее собой смесь тротила и гранулированной аммиачной селитры.

Марки, применение и класс:

марка 79/21 - в карьерах, рудниках и шахтах не опасных по газу и пыли при ручном и механизированном заряжании сухих и мокрых (обезвоженных) шпуров, скважин и камер. II класса.

марок 50/50-В, 30/70-В - на открытых горных разработках при ручном и механизированном заряжании сухих и обводненных скважин. Водоустойчивые І класса.

марок 50/50 и 30/70 - на открытых горных разработках при ручном и механизированном заряжании сухих и ограниченно обводненных (непроточной водой) скважин. І класса.

№			Норматив.
П.П	Наименование параметра	Параметр	источники
11.11			информации
1.	Наименование вещества	Граммонит	
1.1	Химическое		
1.2	Торговое	Граммонит	ГОСТ 21988-76
2.	Формула		Вещества
2.1	Эмпирическая	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆ – тротил	взрывчатые
		NH ₄ NO ₃ – аммиачная селитра	промышленные.
2.2	Структурная		Граммониты.
3.	Состав, (%) весовой	79/21 – аммиачная селитра -	Технические
		79,0%	условия.
		тротил – 21,0%	
		50/50 - аммиачная селитра -50%	
		тротил – 50%	
		_	
		30/70 - аммиачная селитра -30%	

			Норматив.
$N_{\underline{0}}$	Наименование параметра	Параметр	источники
п.п	паименование параметра	Параметр	информации
		гранулотол – 70%	информации
3.1	Основной продукт		
3.2	Примеси (с идентификацией)		ГОСТ 21988-76
4.	Общие данные		Вещества
4.1	Температура взрыва, ⁰ С	79/21 – 2960	взрывчатые
	1 31 1	30/70 - 3150	промышленные.
		50/50 - 3000	Граммониты.
4.2	Плотность, $\kappa \Gamma/M^3$	Насыпная - 0,85-0,9	Технические
		Гранул - 1,4-1,5	условия.
4.3	Температура вспышки, ⁰ С.	79/21 - 330-336	
		30/70 – 315-320	
5.	Данные о взрывопожаро-	Взрыво- и пожароопасное	
	опасности	вещество.	
6.	Данные о токсичной	В пылевидном состоянии	ΓΟCT 12.1.005-
	опасности	токсичен.	88
6.1	ПДК в воздухе рабочей зоны	Тротил - 0,5 мг/м ³	
		Аммиачная селитра – 10 мг/м ³	
6.2	ПДК в атмосферном воздухе	-	
6.3	Летальная токсодоза LCt 50	-	
6.4	Пороговая токсодоза PCt 50	-	
7.	Реакционная способность	Растворяется в воде	
8.	Запах	Отсутствует	
9.	Коррозионное воздействие	Оказывает слабое	
		коррозионное действие на	
10		некоторые виды металлов	
10.	Меры предосторожности	При работе с граммонитами	
		следует применять средства	
		индивидуальной защиты от	
		попадания пыли на кожные покровы, слизистые оболочки,	ГОСТ 21988-76
		1 -	Вещества
		в органы дыхания и пищеварения, а также	взрывчатые
		соблюдать меры личной	промышленные.
		гигиены.	Граммониты.
11.	Информация о воздействии	В организм человека может	Технические
	на людей	попадать в виде пыли через	условия.
	•	органы дыхания, кожу,	
		пищеварительный тракт,	
		вызывая острые отравления. К	
		местному воздействию	
		относится раздражение	
		слизистых оболочек и верхних	
		дыхательных путей.	
		При контакте с кожей может	
		вызывать экземы.	
		Тротил и гранулотол вызывают	
		заболевание печени (гепатит),	
		профессиональную катаракту,	
		способен попадать в организм	

№ п.п	Наименование параметра	Параметр	Норматив. источники информации
		человека через неповрежденную кожу. Аммиачная селитра оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки и кожу.	
		По степени вредного воздействия на организм человека тротил и гранулотол относится ко 2 классу опасности (высоко опасное), аммиачная селитра – к 4 классу (малоопасное).	ГОСТ 21988-76 Вещества
12.	Средства защиты	Средства защиты органов дыхания и кожных покровов, глаз – респираторы «Лепесток», «Астра-2» РУ-60М, РПГ-67, противогаз марки А, спецодежда, перчатки, защитные кремы, очки защитные.	взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия.
13.	Методы перевода вещества в безопасное состояние при ЧС	Загоревшийся граммонит следует тушить водой.	
14.	Меры первой помощи пострадавшим от воздействия вещества	При попадании на кожу немедленно смыть струей воды загрязненное место. При раздражении верхних дыхательных путей — теплые влажные ингаляции и полоскание горла 2-3% раствором пищевой соды, боржоми или масляные ингаляции (вазелиновое или персиковое масло) с 1% ментолом. Внутрь — теплое молоко с боржоми или содой, слизистые отвары. При сильном кашле — кодеин.	

Дизельное топливо - продукт переработки нефти, тягучая легко взрывопожароопасная горючая воспламеняющая жидкость, относится малотоксичным веществам 4 класса опасности.

			Hamaramynyy
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Поможети	Нормативный
Π/Π	параметра	Параметр	источник
1.	Иозрания рамастра	Пурану на а жануура	информации
1.1	Название вещества	Дизельное топливо	
1.1	Химическое	Продукт переработки нефти (смесь метана и метил	
		нафталина)	
1.2	Топровод	•	ГОСТ 1667-68
2.	Торговое	Дизельное топливо	Автомобильные топлива,
2.1	Формула Эмпирическая	С14,511Н29,120 Смесь насыщенных	масла и
2.1	Эмпирическая		эксплуатационные жидкости. Краткий
2.2	Структурная	и ароматических углеводородов С-Н	справочник М, 2003
3.	Состав, % (весовой)	86%-улерод, 13,5%-водород,	
J.	Cociab, 70 (Becobon)	0,5%-кислород, сера, азот	
3.1	Основной продукт	Углеводородные соединения	
3.2	Примеси	Сера 0,2-0,5%	1
3.2	(с идентификацией)	Меркаптановая сера 0,01%	
	(с идентификациен)	Азот, кислород – до 0,1%	
		Мех. примеси – до 0,005%	
		Вода – до 0,03%	
4.	Общие данные		
4.1	Молекулярный вес	203,6	
4.2	Температура кипения,		
	°C (при давлении 101	170-360	
	кПа)	в зависимости от марки ДТ	
4.3	Плотность при 20°С,	Летних до 860	
	кг/м ³ (при давлении	Зимних до 840	
	101 кПа)	Арктических до 830	
5.	Данные о взрыво-	Взрывопожароопасен	
	пожароопасности		ГОСТ 12.1.005-88
6.	Данные о токсической	ДТ относится к малотоксичным	Система стандартов
	опасности	веществам 4 класса опасности	безопасности труда.
6.1	ПДК в воздухе	300 (ПДК углеводородов в	Общие санитарно-
	рабочей зоны, мг/м ³	воздухе производственных	гигиенические
		помещений)	требования к воздуху
6.2	ПДК в атм. воздухе	1,0	рабочей зоны.
6.3	Летальная токсодоза	Более 50000 мг/м ³	
<i>C</i> 4	Ct50		
6.4	Пороговая токсодоза	Нет данных	
-	Ct50		-
7.	Реакционная	Отсутствует	
0	Способность	· ·	-
8.	Запах	Резкий	-
9.	Коррозионное	Обладает коррозионным	
	воздействие	воздействием	

No॒	Наименование		Нормативный
п/п	параметра	Параметр	источник
	1 1	25	информации
10	3.4	Оборудование, аппараты слива и	
10.	Меры	налива, должны быть	
	предосторожности	герметизированы;	
		В помещениях для хранения ДТ	
		запрещается обращение с	
		открытым огнём и применение освещения не во	
		взрывобезопасном исполнении;	
		При работе с топливом не	
		допускается использовать	
		инструменты, дающие при ударе	
		искру.	
		При разливах – собрать в	
		отдельную тару, место пролива	ГОСТ 1667-68
		протереть и присыпать песком с	Автомобильные
		последующим его удалением. Не	топлива, масла и
		допускать образование в воздухе	эксплуатационные
		взрывоопасных концентраций	жидкости. Краткий
		паров ДТ.	справочник М,
			2003
11.	Информация о	Раздражает слизистую оболочку	
	воздействии на	и кожу человека.	
	людей		
12.	Средства защиты	Применение СИЗ и защитных	
		кремов, перчаток из	
		маслостойких материалов.	
13.	Методы перевода	Вентиляция, пропарка емкостей.	
	вещества в	При загорании ДТ применимы	ΓΟCT 12.1.007-76
	безвредное состояние	следующие средства	Система стандартов
	при чрезвычайных	пожаротушения: распыленная	безопасности труда.
	ситуациях	вода, пена, углекислый газ,	Вредные вещества.
		состав СЖБ, перегретый пар.	Классификация и общие требования
		Перекрыть поступление ДТ в	безопасности
14.	Меры первой	зону ЧС. Вывод пострадавшего из зоны	ОСЗОПАСНОСТИ
17.	помощи	опасности, доступ свежего	
	пострадавшим от	воздуха, искусственное дыхание	
	воздействия	с подачей кислорода. При	
	вещества	попадании на открытые участки	
		кожи - смыть тёплой водой с	
		мылом. При попадании на	
		слизистые оболочки промыть	
		прохладной водой и обратится к	
		врачу. При ожогах и	
		отравлениях – госпитализация.	

В таблице 11.4 рассчитаны баллы значимости воздействия аварии для различных компонентов природной среды.

выполненному расчету определено, что экологический рассмотренной аварийной ситуации не достигнет высокого уровня экологического риска ни для одного компонента природной среды и оценивается как низкий.

Таблица 11.4 – Расчет баллов значимости воздействия аварийной ситуации (розлив ГСМ и пожар) для различных компонентов

природной среды

1/		Балл п	оказателей воздейст	Суммарный балл	10	
Компонент окружающей среды	Тип воздействия	пространственный масштаб	временной масштаб	интенсивность воздействия	значимости воздействия	Категория значимости
1	2	3	4	5	6	7
Атмосферный воздух	Выбросы загрязняющих веществ	Локальное (1)	Кратковременный (1)	Слабая (2)	Низкая (2)	Воздействие низкой значимости
Поверхностные воды	Химическое загрязнение поверхностных вод	Локальное (1)	Кратковременный (1)	Незначительное (1)	Низкая (1)	Воздействие низкой значимости
Подземные воды	Химическое загрязнение подземных вод	Локальное (1)	Кратковременный (1)	Незначительное (1)	Низкая (1)	Воздействие низкой значимости
Недра	Нарушение недр	Локальное (1)	Кратковременный (1)	Незначительное (1)	Низкая (1)	Воздействие низкой значимости
Физические факторы	Шум, вибрация	Локальное (1)	Кратковременный (1)	Незначительное (1)	Низкая (1)	Воздействие низкой значимости
Земельные ресурсы	Нарушение земель, вывод из оборота	Локальное (1)	Кратковременный (1)	Слабая (2)	Низкая (2)	Воздействие низкой значимости
Почвы	Физическое и химическое воздействие на почвы	Ограниченное (2)	Кратковременный (1)	Умеренная (3)	Низкая (6)	Воздействие низкой значимости
Растительность	Физическое воздействие на растительность суши	Ограниченное (2)	Кратковременный (1)	Умеренная (3)	Низкая (6)	Воздействие низкой значимости
Животный мир	Воздействие на наземную фауну и орнитофауну	Ограниченное (2)	Кратковременный (1)	Незначительное (1)	Низкая (2)	Воздействие низкой значимости

Уровень экологического риска аварий в процессе разработки месторождения является «низкий» - приемлемый риск/воздействие.

11.6 Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности

Для опасных производственных объектов TOO "GOLD STONE LLP (ГОЛД СТОУН ЛЛП)" составляется план ликвидации аварий в соответствии с Законом Республики Казахстан «О гражданской защите», требованиями промышленной безопасности и инструкцией по составлению планов ликвидации аварий.

1) Локальная система оповещения персонала промышленного объекта и населения

Цель оповещения - своевременное информирование руководящего состава и населения о возникновении непосредственной опасности чрезвычайной ситуации и о необходимости принятия мер защиты.

Для оповещения используют предупредительный сигнал ГО «Внимание всем». При задействовании сигнала оповещения «Внимание всем!» система оповещения должна обеспечить одновременное и многократно повторяемое доведение информации об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации до населения и о порядке действий людей в сложившейся ситуации.

На декларируемом объекте разработана локальная сеть оповещения персонала о ЧС, которая представлена в плане ликвидации аварий.

Система оповещения персонала промышленного объекта: телефон, звуковая аварийная система, радиосвязь.

Ведется регулярный контроль за состоянием и качеством связи, а также осуществляется своевременный её ремонт. Исправность аварийной сигнализации и других систем оповещения рабочих об аварии систематически проверяется в установленные сроки.

Основной системой оповещения об аварии на карьере является подача звукового сигнала посредством сирены. Вспомогательные системы оповещения дублирующие основную систему оповещения это телефонная связь, радиосвязь, селекторная связь, обходом рабочих мест, частые удары по трубам и рельсам. Проверка работоспособности системы оповещения производится каждую неделю в четверг с занесением в «Журнал регистрации подачи учебных аварийных сигналов».

Все виды связи находятся в исправном состоянии.

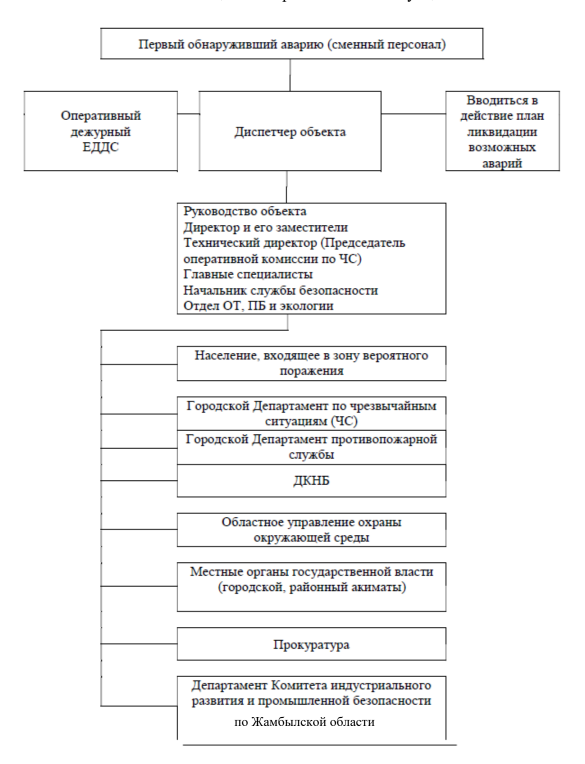
2) Схемы и порядок оповещения об авариях, инцидентах

Оповещение персонала объекта и руководящих органов о чрезвычайной ситуации на промышленном объекте происходит согласно Плану ликвидации аварии, где приводится схема оповещения и список оповещаемых лиц.

Согласно схемы и порядка оповещения каждый работник карьера, обнаруживший аварию или ее признаки, обязан сообщить об аварии диспетчеру и, при возможности, горному мастеру.

Диспетчер немедленно извещает об аварии, согласно списка оповещений, должностных лиц и учреждения. Схема оповещения находится у диспетчера предприятия.

Схема оповещения о чрезвычайной ситуации



3) Требования к передаваемой при оповещении информации

Передаваемая при оповещении информация о чрезвычайных ситуациях должна быть точной, краткой и четкой, а главное – своевременной. Информация передается в соответствии с полученным или утвержденным текстом. Какие-либо изменения и дополнения к полученной информации не допускаются. Получаемая и передаваемая информация должны фиксироваться в журнале с отображением полного текста, даты и времени, фамилии лица, получившего или передавшего информацию.

Информация должна содержать:

- место и время аварии;
- характер и масштаб аварии;
- наличие и количество пострадавших;
- принимаемые меры по локализации и ликвидации возникшей аварийной ситуации.

Специальных мер по оповещению населения о чрезвычайных ситуациях на декларируемом объекте не требуется, т.к. в зоне действия поражающих факторов постоянно проживающее население отсутствует.

Во время поступления сигнала об аварии включается сирена.

11.7 Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения И минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей здоровья среды, жизни, деятельности человека

План действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

Главными задачами в охране окружающей среды являются предотвращение загрязнения ее вредными продуктами человеческой деятельности, и очистка средообразующих природных компонентов от выбросов и сбросов, если загрязнение уже состоялось.

Приоритет безусловно должен отдаваться выполнению первой задачи: не допускать загрязнения собственной среды обитания.

К сожалению, удовлетворение материальных потребностей общества, по крайней мере в настоящее время, не может осуществляться без нанесения определенного ущерба окружающей среде. Однако этот ущерб должен быть по возможности минимальным, так как от сохранения среды обитания зависит существование человека как биологического вида.

Найти возможности удовлетворения всех потребностей, которые не причиняли бы вреда природе, а наоборот, способствовали бы поддержанию экологического равновесия, помогали бы ее устойчивому развитию.

(предупреждение) Предотвращение загрязнения окружающей необходимо как при аварийных ситуациях на военных объектах, так и при функционировании их в штатном режиме, когда по тем или иным причинам происходит превышение значений установленных допустимых выбросов, сбросов и лимитов размещения отходов.

Предотвращение (предупреждение) загрязнения окружающей среды вследствие намечаемой деятельности в значительной мере может быть осуществлено мерами как организационного, так и технического характера.

Меры организационного характера включают в себя следующие мероприятия:

- 1. планирование мероприятий по уменьшению вредного воздействия на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности;
- 2. планирование мероприятий по поддержанию технических средств предотвращения загрязнения в исправном состоянии;
 - 3. соблюдение режимов функционирования указанных технических средств;
- 4. соблюдение правил работы с потенциальными загрязнителями в соответствии с действующими инструкциями;
 - 5. исключение проливов и утечек нефтепродуктов;
- 6. сбор и утилизацию масел, кислот, щелочей и других технических жидкостей;
 - 7. сбор, сортировку и удаление производственных и бытовых отходов;
- 8. исключение нарушений растительно-почвенного покрова и загрязнения водоисточников при передвижениях;
- 9. сведение к минимуму времени работы двигателей транспортных машин на холостом ходу;
- установление режимов И направлений излучения радиотехнических систем, систем связи и навигации;
- прекращение работы источников электромагнитного, радиационного излучения и исключение выбросов опасных химических веществ, превышающих установленные пределы.

К мерам технического характера относятся инженерные методы и способы очистки выбросов и сбросов работающих энергетических, производственных, коммунально-бытовых объектов и систем от вредных компонентов до поступления их в окружающую среду.

Для их очистки применяются
□ механические,
□ физико-химические,
□ химические,
□ биохимические,
□ термические методы
□ и различные средства.
Вероятность возникновения аварийной ситуации минимальная.

Конструкция и нормативные параметры проведения промышленной разработки, при нормальном (заданном) режиме эксплуатации, гарантируют их безаварийную работу.

Выполнение мероприятий по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций сводит к минимуму вероятность неблагоприятных воздействий на состояние окружающей среды и здоровье населения.

1) Мероприятия по созданию и поддержанию готовности к применению сил и средств

На декларируемом объекте разработан и утвержден План ликвидации аварий, где предусмотрены мероприятия по созданию и поддержанию готовности к применению сил и средств, и определены необходимые меры по защите персонала.

Создан запас средств индивидуальной и противопожарной защиты, а также материально-технических средств.

Проводятся периодические инструктажи и обучение персонала способам защиты и действиям при авариях.

Создана и поддерживается локальная система оповещения.

Ежесменное поддержание В пожаротушения, готовности средств круглосуточный визуальный надзор за объектами.

Имеется автотранспорт для эвакуации людей в случае возникновения ЧС.

2) Мероприятия по обучению работников

Мероприятия по обучению работников ежегодно пересматриваются и утверждаются главным инженером предприятия с последующим их изучением персоналом предприятия.

Каждый работник, принимаемый на работу, проходит инструктаж по безопасности труда с записью в личной карточке проведения инструктажей, руководством опытного наставника допускается ПОД И самостоятельной работе только после окончания стажировки, проверки знаний по безопасным способам работы.

обучение Профессиональное рабочих при поступлении осуществляется в учебном пункте предприятия. Рабочие добычных и вскрышных забоев обучаются соответствующим профессиям: оборщик откосов уступов, крепильщик, машинист насосной установки, горнорабочий.

Всем рабочим под расписку выдается инструкция по безопасным методам работ по их профессиям.

Инструкции разрабатываются В соответствии документами, регламентирующими требования по безопасному ведению работ. Требования инструкций изучаются в процессе профессиональной и противоаварийной подготовки персонала.

Все рабочие не реже двух раз в год проходят повторный инструктаж по технике безопасности, который проводится участковым техническим надзором.

безопасному Проводятся инструктажи ПО производству работ промышленных объектах для персонала; изучение и проверка знаний персоналом планов ликвидации аварий; изучение и проверка знаний персоналом планов противопожарные техминимумы эвакуации. Проводятся персоналом; противоаварийные тренировки; обучение персонала приемам оказания первой медицинской помощи; обучение персонала правилам пользования средствами индивидуальной защиты.

Для обеспечения исправного состояния и безопасных условий работы оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа, приказом по карьеру назначается инженерно-технический работник по надзору, после проверки его знаний центральной экзаменационной комиссией и выдачи соответствующего удостоверения.

Распоряжением по карьеру на каждом производственном участке назначаются ответственные лица за содержание в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию оборудования. Под руководством Главного инженера карьера осуществляется обеспечением своевременного проведения контроль за технического обследования объектов, с истекшим нормативным сроком службы, технических освидетельствований, технического обслуживания и ремонта.

Периодическая проверка знаний инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией машин проводится один раз в 3 года. На предприятии организуется центральная постоянно действующая экзаменационная комиссия, члены которой проходят проверку знаний в уполномоченных государственных органах.

Численность производственного персонала и служб определена по опыту производственной эксплуатации действующих аналогичных предприятий.

На каждом участке работ назначается ответственный за противопожарную безопасность.

3) Мероприятия по защите персонала

Мероприятия по защите персонала предусматривают:

- оповещение персонала об угрозе возникновения аварии;
- вывод персонала из опасной зоны и использование транспорта для быстрого удаления людей из аварийного участка;
- обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты (спецодежда, спец. обувь);
- обучение персонала по оказанию само- и взаимопомощи при возникновении чрезвычайных ситуаций различного характера;
- комплектация всех рабочих мест производственного персонала медицинскими средствами первой помощи;
- разработка плана ликвидации аварий и проведение систематических учебных тренировок по ПЛА;
- обеспеченность материально-техническими запасами, имуществом, оборудованием;
- внедрение прогрессивных технологий и приемов технического обслуживания и ремонта технологического оборудования;
- постоянный контроль за состоянием параметров технологических процессов и оборудования;
 - обеспечение пожарной безопасности;
- приведение в готовность и задействование в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуациях штатных медицинских формирований;
- пропаганда знаний по ведению здорового образа жизни и по оказанию самои взаимопомощи при возникновении ЧС различного характера;
- неукоснительное соблюдение отраслевых норм и требований по эксплуатации и ремонту зданий, сооружений и оборудования.

Для оказания помощи, пострадавшим на каждом рабочем месте имеется аптечка первой медицинской помощи с необходимой номенклатурой лекарственных средств, для оказания помощи на месте.

На предприятии осуществляется строгий пропускной режим, ограничен проезд постороннего автотранспорта, не допускается проникновение посторонних лиц на территорию.

4) Порядок действия сил и средств

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций и при ликвидации последствий ЧС на предприятии создается штаб по предупреждению и ликвидации ЧС, который действует на основе приказа и мероприятий по предупреждению «О создании и действии невоенизированных формирований по предупреждению и ликвидации ЧС». Персонал объекта действует согласно Планов ликвидации аварий, Планов действий при аварийных и чрезвычайных ситуациях, инструкций по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций, должностных инструкций. Основными положениями которых являются:

- немедленная остановка аварийного оборудования или принятия решений по ликвидации ЧС по заранее разработанному сценарию;
 - оценка обстановки;
 - оповещение рабочих и специалистов по заранее разработанной схеме;
 - эвакуация персонала в безопасную зону;
- приведение в действие технических средств и сил по локализации и ликвидации аварийной ситуации и чрезвычайной обстановки;
 - применение индивидуальных средств защиты;
 - оказание медицинской помощи.

Должностные лица, участвующие в спасении людей и ликвидации аварии, после оповещения об аварии или реальной угрозе ее, немедленно приступают к исполнению своих обязанностей и ставят в известность об этом ответственного руководителя работ по ликвидации аварии – главного инженера карьера или другое лицо, его замещающее.

До прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии обязанности его исполняет горный диспетчер предприятия.

11.7.1 Противопожарная защита

- компрессорные станции передвижного типа

Согласно Закону Республики Казахстан «О гражданской защите», обеспечение пожарной безопасности и пожаротушения возлагается на руководителя предприятия.

Пожарную безопасность на промышленной площадке, участках работ и рабочих местах обеспечивают мероприятия в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности», утвержденных приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55.

№ п/п	Наименование показателей	Марка	Количество, шт.
1	Стационарная пожарная техника	-	-
2	Передвижная пожарная техника	Поливомоечная машина LGMG MS40 Пожарный автомобиль	1 2 (пож. депо)
3	Автоматическая система	-	-
4	Первичные средства пожаротушения		Согласно нормативам
NC-	Система дымоудаления	ı	-
6	Пожарная сигнализация	-	-
7 1.	Пожарные водоемы (резервуарные Финансовые средства	60 м ³ предусматриваются	3 ежегодно согласно
		<mark>утвержденного</mark> бю	джета и плана ГО
2.	Материально-технические резервы по	основному ассортименту:	
	- электростанции передвижные	шт.	<u>-</u>

<mark>шт.</mark>

	запасы воды)	100 m^3	2
		Пруд технической воды $V=60\ 000\ { m m}^3$	1
8	Пожарные гидранты	L-2, L-2,25, L-2,5	10
9	Пожарные рукава	Латексные d=51 мм	50

Техническое состояние подъездных путей – удовлетворительное.

На территории установлены пожарные щиты, которые оборудованы пожаротушения, немеханизированным средствами первичными пожарным инструментом и пожарным инвентарем в соответствии с нормами.

Оповещение о пожаре осуществляется с помощью мобильных радиостанций и системы автоматической пожарной сигнализации.

11.7.2 Резервы финансовых и материальных ресурсов

NC.		1	
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
	<i>A</i>	П	
1.	Финансовые средства		триваются ежегодно
		согласно утв	вержденного бюджета и плана ГО
	N.F		
2.	Материально-технические резервы по осно	1	<u> </u>
	- электростанции передвижные	ШТ.	2
	- компрессорные станции передвижного	IIIT.	1
	типа		
	- экскаваторы одноковшовые	шт.	4
	- бульдозеры	шт.	3
	- автомобили-самосвалы	шт.	17
	- молотки отбойные	шт.	2
	- домкраты гидравлические	шт.	2
	- комплект газосварочного оборудования	шт.	2
	- пиломатериалы	M^3	0,06
	- палатки	шт.	3
	- юрты	шт.	1
	- печи обогревательные	шт.	2
3.	Укомплектованность медицинским имуще	ством в основ	ном ассортименте:
	- медицинские сумки с набором лекарств	шт.	•
	- средства дезинфекции	шт.	В наличии
	- санитарные носилки	шт.	
	- пакеты перевязочные	шт.	
4.	Теплая одежда		
	- куртки ватные	шт.	Согласно
	- брюки ватные	шт.	штатному
	- рукавицы меховые	пар.	расписанию
	- сапоги кирзовые	пар	1
	- одеяла	шт.	
	одолла	шт.	

Резервы финансовых и материальных ресурсов дополняются в зависимости от масштабов вероятных аварий, инцидентов на опасном объекте с учетом его специфики.

11.7.3 Организации медицинского обеспечения в случае аварий, инцидентов

1) Состав сил медицинского обеспечения на опасном объекте

Медицинское обслуживание и предсменный контроль осуществляется в медпункте АБК, в состав которого входят кабинет врача, склад и собственный санузел. Медпункт оснащен всей необходимой медицинской и офисной мебелью, инвентарем и оборудованием.

Медпункт оборудован телефонной связью.

На каждом рабочем месте имеются переносные аптечки первой помощи с необходимой номенклатурой лекарственных средств.

На участках имеются носилки для доставки пострадавших в медпункт.

Для доставки пострадавших или внезапно заболевших на работе с пункта медицинской помощи в лечебное учреждение предусмотрена санитарные машины.

В санитарной машине имеется теплая одежда и одеяла, необходимые для перевозки пострадавших в зимнее время.

Работники проходят обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры с учетом профиля и условий их работы.

Допуском к работе служат результаты предварительного и периодического медицинского осмотра. С целью выявления профессиональных заболеваний ежегодно проводится профилактический осмотр персонала.

2) Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшим

Рабочие и служащие проходят обязательное обучение по оказанию доврачебной помощи пострадавшему.

Порядок оказания доврачебной помощи пострадавшим:

- 1. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему на месте.
- 2. Подготовка пострадавшего к транспортировке.
- 3. Отправка пострадавшего в лечебное учреждение.

Доврачебная оказывается помощь пострадавшему свидетелями происшествия, которыми сообщается о несчастном случае лицу технического надзора. В случае, если пострадавший находился в опасном месте, его необходимо эвакуировать (вынести) в безопасное место. При передаче пострадавшего врачу, оказывающие первую помощь должны кратко изложить причину несчастного случая, рассказать о мерах, принятых при оказании помощи, времени, прошедшем с несчастного случая. случае необходимости госпитализации В пострадавший доставляется на транспорте в больницу.

Доврачебная помощь пострадавшим осуществляется мероприятий, направленных на восстановление или сохранение жизни и здоровья пострадавшего, одним из важнейших положением оказания доврачебной помощи является ее срочность и быстрота действий оказывающего помощь.

Порядок оказания доврачебной помощи

1. Остановка дыхания, потеря пульса

Дать доступ чистому воздуху, освободите от стесняющей одежды. Запрокиньте голову назад, приподнимите подбородок. Убедитесь, что рот свободен. Если дыхания нет. Сделайте искусственное дыхание изо рта в рот. Для этого расположите тыльную часть ладони чуть ниже середины грудины. Другую руку положите сверху первой. Надавите на грудную клетку 15 раз, затем зажав нос и прижав свой рот ко рту пострадавшего, сделать два глубоких выдоха. Повторять процедуру до восстановления дыхания.

2. Кровотечение и ампутация

Наложить на кровоточащую рану, давящую повязку из чистой салфетки, при необходимости наложить новый материал на старый. При кровотечении на конечности, наложить давящую повязку и жгут выше раны с указанием времени наложения, через 1,5 часа жгут ослабить и при необходимости сместить. Рану бинтовать крепко, но не туго.

При ампутации конечности, завернуть ампутированную часть в марлю или полотенце, поместить ее в полиэтиленовый пакет, а затем в лед. Срочно доставить больного в больницу.

3. Тепловые ожоги

Потушить пламя на одежде, перекатывая человека по земле. При необходимости сделать искусственное дыхание. Освободить пострадавшего от одежды, волдыри и ожоги не трогать, срочно доставить в больницу.

4. Химические ожоги

Быстро смойте химикаты с кожи, обильно поливая в течение 15 минут. При отсутствии дыхания, провести искусственную вентиляцию легких. Не трогайте ожоговые волдыри. Укройте чистой простыней, приподнимите ноги.

5. Электроожоги и травмы

Обесточить пострадавшего, при необходимости сделать искусственное дыхание. Тепло укрыть и доставить в больницу.

6. Переломы костей

Определить поврежденный участок тепа, в случае открытого перелома прикрыть место чистой салфеткой. Наложить шину на конечность в том положении, в котором она находится. В случае перелома плеча, ключицы, локтя, поместить руку в поддерживающую повязку и прибинтовать к телу. При переломе руки, наложить шину и плотно зафиксировать. Применить косыночную повязку. При подозрении на перелом позвоночника больного осторожно положить на жесткую поверхность и зафиксировать тело полосками материи или клейкой ленты. При переломе бедра, больного поместить на жесткую горизонтальную поверхность и зафиксировать ногу в одном положении.

7. Травмы глаз

При ударе или травме положить на глаз лед, завернутый в ткань. При порезе накрыть глаза стерильными салфетками и слабо забинтовать, срочно доставить больного в травмпункт. При попадании инородного тела, накрыть глаза салфеткой и срочно доставить пострадавшего в больницу.

11.8 Профилактика, мониторинг и раннее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями

В соответствии со статьей 16 пункта 2 с законом Республики Казахстан «О гражданской защите» организации обязаны в области чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера предоставлять в установленном порядке информацию, оповещать работников об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

Порядок информирования об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации отражен в «Плане ликвидации аварий», где имеется список должностных лиц и организаций, которые должны быть немедленно извещены об аварии.

Диспетчер объекта, получив извещение об аварии, немедленно оповещает по этому списку должностных лиц и организации, и поддерживает непрерывную связь с руководителями работ по ликвидации аварии.

Руководитель объекта обязан незамедлительно сообщить о происшедшей аварии, местным органам по госконтролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, администрации города и органам прокуратуры.

Информирование местного исполнительного органа и управления по ЧС об угрозе или возникновении ЧС осуществляется по телефону незамедлительно. Уточнение информации о ходе работ по локализации и ликвидации последствий ЧС производится каждый час в течение действия ЧС.

Информация передается за подписью руководителя предприятия, который несет ответственность за переданную информацию и её полноту.

Информация должна содержать: дату, время, место, причину возникновения ЧС, количество пострадавших (в том числе погибших), характеристику и масштабы ЧС, влияние на работу других отраслей, ущерб жилому фонду, материальный ущерб, возможность справиться собственными силами, ориентировочные сроки ликвидации ЧС, дополнительные силы и средства необходимые для ликвидации последствий ЧС.

При возникновении ЧС информирование населения не требуется, так как оно находится вне зоны действия поражающих факторов.

Работы на объектах ТОО "GOLD STONE LLP (ГОЛД СТОУН ЛЛП)» проводятся в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №352, а также действующими в Республике Казахстан нормативными документами по безопасному производству горных работ.

1) Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению выбросов опасных веществ

В целях исключения разгерметизации оборудования и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ в окружающую среду предусматривается:

- плановое производство осмотров, технического обслуживания и ремонтов;
- ознакомление и выдача обслуживающему персоналу в необходимом количестве инструкций, направленных на безопасное проведение работ, предупреждение возможных аварий и принятие необходимых мер в случае их возникновения;

- перемещение, хранение и использование всех поступающих на карьер ВМ в заводских упаковках.

При производстве взрывных работ и работ с ВМ необходимо проводить безопасности персонала обеспечению взрывных предупреждению отравлений людей пылью ВВ и ядовитыми продуктами взрывов, а также комплекс мер, исключающих возможность преждевременного взрыва ВМ.

Для исключения разгерметизации зарядного оборудования и предупреждения просыпи ВВ, при зарядке ежесменно производится техническое обслуживание зарядных устройств, согласно графиков ППР, утвержденных главным инженером техническое обслуживание производится ремонт оборудования, капитальные ремонты осуществляет завод изготовитель.

При загрузке ВВ в автомобильные зарядчики, загрузочные шнеки оборудуются специальными рукавами, опускаемыми в проем загрузочного окна бункера зарядчика, исключающие возможность выброса ВВ в окружающую среду.

Эксплуатация оборудования, механизмов, инструмента в неисправном состоянии или с неисправными устройствами безопасности (блокировочные, фиксирующие и сигнальные приспособления и приборы), а также при нагрузках и давлениях выше паспортных запрещается.

Пуск в эксплуатацию вновь смонтированного или модернизированного оборудования осуществляется комиссией после проверки соответствия его Плану горных работ, требованиям правил технической эксплуатации.

Технологические системы оснащены необходимыми средствами контроля, защиты и блокировки, обеспечивающих их безопасную эксплуатацию.

Выполняется график технического обслуживания и ремонта оборудования. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, предусмотрено согласно отраслевым правилам технической эксплуатации.

На каждый забой вне зависимости вскрышных пород или рудный составляется паспорт буровзрывных работ и схема проветривания, утверждаемые главным инженером карьера, в котором указываются: тип и количество применяемого ВМ, способ взрывания, места укрытия взрывников, посты охраны опасной зоны взрыва, места установки аншлагов, указывается время взрыва и особо отмечаются дополнительные мероприятия по ТБ.

На каждый проводимый массовый взрыв составляется «Проект на производство массового взрыва» утверждаемый начальником карьера. В проекте указываются: тип и количество применяемого ВМ, маршруты и время его транспортировки, время начала и окончания заряжения, мероприятия предотвращению просыпания ВВ, места выставления постов охраны опасной зоны взрыва и установки аншлагов для предотвращения попадания людей в опасную зону, рассчитываются время проветривания карьера после массового взрыва, безопасные расстояния.

Горные работы на карьере должны производиться с соблюдением «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы и работы со взрывчатыми материалами промышленного назначения».

Эффективность борьбы с загрязнением воздушного бассейна пылью и газами достигается внедрением в технологические процессы комплекса инженернотехнических и организационных мероприятий:

- орошение забоев экскаваторов водой при погрузке в автосамосвалы;
- орошение автомобильных дорог;
- нейтрализация выхлопных газов автосамосвалов и бульдозеров.

осуществления мероприятий ПО комплексному обеспыливанию карьерной атмосферы Планом горных работ предусматривается применение технических средств регулирования воздуха и пылеподавления.

2) Решения, направленные предупреждение локализацию на и выбросов опасных веществ

Организация проводит контроль содержания вредных примесей в выхлопных газах. Состав атмосферы объектов открытых горных работ отвечает установленным нормативам по содержанию составных частей воздуха и вредных примесей (пыль, газы).

На всех объектах открытых горных работ, имеющих источники выделения ядовитых газов, проводится на рабочих местах отбор проб для анализа воздуха на содержание вредных газов не реже одного раза в квартал и после каждого изменения технологии работ.

Автомобили, бульдозера, трактора и другие машины с двигателями внутреннего сгорания, работа которых сопровождается образованием концентраций ядовитых примесей выхлопных газов в рабочей зоне, превышающих допустимые концентрации, оборудуются каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов.

Допуск рабочих и технического персонала в карьер после производства массовых взрывов производится после проверки и снижения содержания ядовитых газов в атмосфере до санитарных норм, но не ранее чем через 30 минут после взрыва, рассеивания пылевого облака и полного восстановления видимости, осмотра мест (места) взрыва лицом контроля (согласно распорядка массового взрыва).

В местах выделения газов и пыли предусматриваются мероприятия по борьбе с пылью и газами. В случаях, когда применяемые средства не обеспечивают снижения концентрации вредных примесей, осуществляется герметизация кабин экскаваторов, буровых станков, автомобилей и другого оборудования с подачей в них очищенного воздуха и созданием избыточного давления. На рабочих местах, где установленные концентрация пыли превышает предельно допустимые обслуживающий персонал обеспечивается индивидуальными концентрации, средствами защиты органов дыхания.

Для снижения пылеобразования при экскавации горной массы в теплые периоды года проводится орошение взорванной горной массы водой.

дорогах снижения пылеобразования на автомобильных при положительной температуре воздуха проводится поливка дорог водой.

При интенсивном сдувании пыли с территории открытых горных работ осуществляются меры по предотвращению пылеобразования (связующие растворы, озеленение и другие).

Работа буровых станков, перфораторов и электросверл без эффективных средств пылеулавливания или пылеподавления не допускается.

При всех производственных процессах на объектах ведения открытых горных работ, сопровождающихся образованием или выделением пыли, организуется контроль запыленности атмосферы профилактическими службами или лабораториями.

Места отбора проб воздуха и периодичность устанавливаются графиком, утвержденным техническим руководителем организации, но не реже одного раза в квартал и после каждого изменения технологии работ.

Вокруг промплощадок объектов открытых горных работ устанавливается санитарно-защитная зона, размеры которой определяются проектом.

Все используемое горное оборудование должно эксплуатироваться в режимах и сроках согласно проектным решениям и указаниям, предоставляемым в комплекте поставки на каждое оборудование.

Для ликвидации возможных аварий на руднике разработан план ликвидации аварий, с которым ознакомлены все работники.

Технологические установки оснащаются современными системами автоматического регулирования параметров процесса и эффективными быстродействующими системами приведения технологических параметров к регламентным значениям.

3) Решения по обеспечению взрыво- пожаробезопасности

Пожарную безопасность на участках работ и рабочих местах обеспечивают мероприятия в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности», утвержденных приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55.

Обеспечение пожарной безопасности и пожаротушения возлагается на руководителя предприятия, согласно Закону Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 г. №188-V.

На территории промышленной площадки месторождения Кенгир предполагается пожарное депо на 2 машиноместа. Пожарное депо предназначено для закрытой стоянки пожарных автомобилей и поддержания их в боевой готовности.

Режим работы пожарного депо – круглосуточный, 4 смены по 24 час. Общая численность работающих - 6 человек.

Для пожаротушения на территории предусматриваются резервуары с водой, ёмкостью $100x2 \text{ м}^3 \text{ и } 60x3 \text{ м}^3$.

Для обеспечения режима пожарной безопасности при работе на горной технике, автотехнике на предприятии должны быть разработаны противопожарные мероприятия по тушению пожаров и возгораний, а также профилактические мероприятия среди рабочих и служащих.

Временные сооружения, а также подсобные сооружения обеспечиваются первичными средствами пожаротушения в соответствии Правилами пожарной безопасности.

Механизмы оборудуются полным набором первичных средств пожаротушения согласно соответствующим инструкциям.

Стационарные установки снабжены системами сигнализации и пожаротушения.

Для обеспечения взрыво-пожаробезопасности карьерное оборудование оснащено первичными средствами пожаротушения порошковыми огнетушителями в соответствии с нормативами.

Все трудящиеся карьера должны быть обучены правилам пользования первичными средствами пожаротушения.

допускаются к работе только работники после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем организации.

Оповещение о пожаре осуществляется с помощью мобильных радиостанций.

4) Описание регулирования, систем автоматического блокировок, сигнализации

Технологической частью Плана горных работ принято типовое оборудование конструктивно-компоновочные решения, обеспечивающие надежное и устойчивое ведение технологического процесса, максимальную механизацию процесса основного производства.

Основной технологический процесс механизирован, обеспечена автоматизация регулирования контроля технологического процесса, обслуживающий персонал контролирует работу оборудования визуально и по контрольно-измерительным приборам.

Трудоемкие операции предусматривается выполнять cпомощью приспособлений, поставляемых комплектно оборудованием заводамиизготовителями, использованием механизированного ручного инструмента и подъемно-транспортного оборудования.

Система автоматизации разработана в соответствии с комплексом стандартов на автоматизированные системы.

Грузоподъемные механизмы (экскаваторы) оборудованы приборами безопасности и блокировки (ограничитель грузоподъемности, ограничитель высоты подъема, электромагнитные токовые реле мгновенного действия, тепловое реле, плавкие предохранители и т.д).

Автосамосвалы оборудованы сигнализаторами заднего хода.

Горные машины оборудованы звуковой сигнализацией.

Все электроприводы экскаваторов оборудованы электрической блокировкой, исключающей самозапуск механизмов после подачи напряжения питания.

Эксплуатация оборудования, механизмов, инструмента в неисправном состоянии или при неисправных устройствах безопасности (блокировочные, фиксирующие, сигнальные приспособления и приборы), при нагрузках и давлениях выше паспортных не допускается.

Для передачи распоряжений, сообщений, поиска необходимых лиц, находящихся на территории карьера, и другой информации применяются рации и сотовые телефоны.

При производстве взрывных работ обязательна подача звуковых, а в темное время суток, кроме того, и световых сигналов для оповещения персонала.

Для оповещения при чрезвычайной ситуации и перед взрывными работами предусмотрен звуковой сигнал типа «Ревун», слышимый на всех участках карьера.

Обязательна подача предупредительных сигналов во время производства взрывных работ и сигнала «Отбой».

При погрузке в автотранспорт водители автотранспортных средств подчиняются сигналам машиниста экскаватора, значение которых устанавливается техническим руководителем организации. Таблица сигналов вывешивается на кузове экскаватора на видном месте, с ней ознакамливаются машинисты экскаватора и водители транспортных средств.

Сигнализация об аварии производится сиреной, радиотелефоном.

Звуковая сигнализация о проведении взрывных работ на карьере осуществляется вручную от шкафа сигнализации и сигнальной сирены, которые размещаются на мачте освещения при въезде на карьер

Территория месторождения охраняется круглосуточно.

ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОЛА СТРОИТЕЛЬСТВА **MEP** предотвращению, ОБЪЕКТА ПО СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ **ВЫЯВЛЕННЫХ** СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, **TOM** числе предлагаемых **МЕРОПРИЯТИЙ УПРАВЛЕНИЮ** ОТХОДАМИ, A ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ воздействий ПРЕДЛАГАЕМЫХ **MEP** ПО **МОНИТОРИНГУ** воздействий (ВКЛЮЧАЯ **НЕОБХОДИМОСТЬ** ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ. ПРИВЕДЕННОЙ B ОТЧЕТЕ 0 возможных ВОЗДЕЙСТВИЯХ)

Основным загрязнением атмосферы на период разработки месторождения является пыление, негативно воздействующие на состояние окружающей среды и здоровье человека.

Одной из основных задач охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов является разработка и выполнение запроектированных природоохранных мероприятий.

При проведении эксплуатации, будет принят комплекс мер, обеспечивающих предотвращение и смягчение воздействия на природную среду.

Так, согласно Приложению 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК предприятием будет предусмотрено обязательных мероприятий, соответствующих деятельности по намечаемому строительству объекта:

По пункту 6.3. Проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели, находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных; по пункту 7.2. Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, в том числе бесхозяйных;

В целом, природоохранные мероприятия можно разделить общеорганизационных и специфических мероприятий, направленных на снижение воздействия на конкретный компонент природной среды. Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработки конкретных мероприятий ПО ИХ ограничению И снижению производственный мониторинг окружающей среды, который предусматривает регистрацию возникающих изменений. Вовремя выявленные негативные изменения в природной среде позволят определить источник негативного воздействия и принять меры по его снижению. Из общих организационных мероприятий, позволяющих снижать воздействие на компоненты природной среды, можно выделить следующие:

- Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, а также внутренних документов и стандартов Компании:

- Все оборудование должно надлежащим образом обслуживаться и поддерживаться в хорошем рабочем состоянии. Для этого должны постоянно находиться наготове соответствующий запас запчастей И опытный квалифицированный персонал;
 - Организация движения транспорта по строго определенным маршрутам;
- Выполнение мер по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательных и нормативных природоохранными Республики Казахстан (Экологический Кодекс, Водный кодекс, Земельный кодекс, ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ и др.») нормативных документов, постановлений местных органов власти по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов в регионах.

Мероприятия по охране окружающей среды

В Приложении 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK) приведен рекомендуемый Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды. Согласно этому перечню, разработаны мероприятия, приведенные в таблице 12.1.

Таблица 12.1- Мероприятия по охране окружающей среды

	Приложение 4 Кодекса	Management
пункт приложения	Наименование мероприятия	Мероприятия для включения в план мероприятий
1	2	
	1. Охрана атмосферного воздуха	
п 1 пп 3)	выполнение мероприятий по	пылеподавление на территории
	предотвращению и снижению выбросов	участка недр при пересыпке
	загрязняющих веществ от	пылящих материалов, хранении
	стационарных и передвижных	пылящих материалов в
	источников	засушливый период, на дорогах,
		гидрозабойка при проведении
		буровзрывных работ.
п 1 пп 6)	установка катализаторных конверторов	оснащение транспортных
	для очистки выхлопных газов в	средств, работающих на
	автомашинах, использующих в	дизельном топливе,
	качестве топлива неэтилированный	нейтрализаторами выхлопных
	бензин с внедрением присадок к	газов
	топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов,	
	оснащение транспортных средств,	
	работающих на дизельном топливе,	
	нейтрализаторами выхлопных газов,	
	перевод автотранспорта, расширение	
	использования электрической тяги	
п 1 пп 8)	оптимизация технологического	пылеподавление на территории
	процесса, обеспечивающая снижение	участка недр при пересыпке
	выбросов загрязняющих веществ при	пылящих материалов, хранении
	добыче полезных ископаемых,	пылящих материалов в
	производстве взрывных работ,	засушливый период, на дорогах,

	Приложение 4 Кодекса	N/
пункт		Мероприятия для включения в
приложения	Наименование мероприятия	план мероприятий
	размещении и эксплуатации	гидрозабойка при проведении
	терриконов, отвалов и свалок;	буровзрывных работ.
п.1 пп. 9)	проведение работ по пылеподавлению	пылеподавление на территории
	на горнорудных предприятиях,	участка недр при пересыпке
	объектах недропользования и	пылящих материалов, хранении
	строительных площадках, в том числе	пылящих материалов в засушливый период, на дорогах,
	хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых	гидрозабойка при проведении
	дорогах	буровзрывных работ.
п 1 пп 3)	выполнение мероприятий по	при перевозке твердых и
	предотвращению и снижению выбросов	пылевидных отходов
	загрязняющих веществ от	транспортное средство
	стационарных и передвижных	обеспечивается защитной
	источников	пленкой или укрывным
		материалом согласно п. 23
		санитарных правил «Санитарно-
		эпидемиологические требования
		к сбору, использованию,
		применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и
		захоронению отходов
		производства и потребления»,
		утвержд. приказом и.о.
		Министра здравоохранения
		Республики Казахстан от 25
		декабря 2020 года №ҚР ДСМ-
		331/2020.
2 5	2. Охрана водных объектов	77
п.2 пп.5	осуществление комплекса	Установка очистки воды
	технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий,	комбинированной серии «ДВУ10-63/С», размещенной в
	направленных на предотвращение	модульном здании комплектной
	засорения, загрязнения и истощения	поставки, размером
	водных ресурсов	2,4x9x2,95(h) м, поставляемое на
		площадку в полной заводской
		готовности, для 2-х этапной
		очистки карьерной воды от
		взвешенных частиц и
		нефтепродуктов
- 4 2)	4. Охрана земель	
п 4 пп 3)	рекультивация деградированных	рекультивация нарушенных
	территорий, нарушенных и загрязненных в результате	земель по итогу отработки месторождения, сохранение и
	антропогенной деятельности земель:	месторождения, сохранение и использование плодородного
	восстановление, воспроизводство и	слоя почвы
	повышение плодородия почв и других	WICH IIO IDDI
	полезных свойств земли,	
	своевременное вовлечение ее в	
	хозяйственный оборот, снятие,	

	Приложение 4 Кодекса	Мероприятия для включения в
пункт приложения	Наименование мероприятия	план мероприятий
	сохранение и использование	
	плодородного слоя почвы при	
	проведении работ, связанных с	
	нарушением земель	
	6. Охрана животного и растительного	
	мира	
пп.6 п.6	Озеленение территорий	Посадка свободных от
	административно-территориальных	насаждений территориях
	единиц, увеличение площадей зеленых	деревьев и кустарников
	насаждений, посадок на территориях	
	предприятий, вокруг больниц, школ,	
	детских учреждений и освобождаемых	
	территориях, землях, подверженных	
	опустыниванию и другим	
	неблагоприятным экологическим	
	факторам	
	7. Обращение с отходами	
п.7 п.п 1	Переработка хвостов обогащения,	Переработка вскрышных пород
	вскрышных и вмещающих пород,	путем строительства и отсыпки
	использование их в целях проведения	карьерных дорог и сооружений.
	технического этапа рекультивации	Заключение договоров на вывоз
	отработанных, нарушенных и	и утилизацию образующихся
	загрязненных земель, закладки во	отходов на предприятии
	внутренние отвалы карьеров и	
	отработанные пустоты шахт, для	
	отсыпки карьерных дорог, защитных	
7. 0	дамб и сооружений	D ~ C
п.7 п.п 2	Внедрение технологий по сбору,	= -
	транспортировке, обезвреживанию,	отходов
	использованию и переработке любых	
	видов отходов, в том числе	
	бесхозяйных (согласно типового	
	перечня мероприятий по ООС)	
	10. Научно-исследовательские,	
n 10 mm1)	изыскательские и другие разработки:	Произродетрании и монительно
п 10 пп1)	разработка государственных программ в области охраны окружающей среды	Производственный мониторинг
	в ооласти охраны окружающей среды	загрязнения окружающей среды

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу На атмосферный воздух

Одними из основных природоохранных мероприятий по защите атмосферы от соблюдению меры ПО регламента выполнения загрязнения являются соответствующих работ, для уменьшения пыления при выполнении работ со снятием почвенно-растительного слоя, основным природоохранным мероприятием является применение гидрообеспыливания.

Учитывая то, что проведение проектируемых работ по реализации выбросами пыли в проектных решений, сопровождается значительными

атмосферный воздух, настоящим разделом предусмотрены мероприятия по снижению пыления в районе расположения объекта.

На неорганизованных источниках загрязнения атмосферы предусмотрены следующие мероприятия по снижению количества поступающей в атмосферу пыли:

- применение технически исправных машин и механизмов;
- профилактика борьбы с пылью на участках ведения работ при выемочно-погрузочных работах, перемещении материалов техникой, пылеподавление на внутрикарьерных и площадочных автодорогах в теплое время года с целью предотвращения загрязнения атмосферного воздуха;
- использование гидрозабойки при взрывных работах для снижения выбросов пыли на карьерах.

В качестве общей меры для мониторинга выбросов применять лучшие практики контроля выбросов. Ежегодный контроль на границе СЗЗ. Предлагаемые мероприятия по снижению воздействий не оказывают негативного влияния.

- сокращения целях максимального вредного влияния процессов производства, работ на окружающую среду, проектом предусматриваются следующие мероприятия:
- в целях уменьшения загрязнения окружающей среды, загрязнения почвы, охраны воздушного бассейна необходимо:
 - учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- не допускать слив масел спецтехники и механизмов непосредственно на грунт;
 - следить за своевременной уборкой и вывозом производственных отходов.
- организация сбора и временного хранения бытовых отходов на специально обустроенной площадке и осуществлять своевременный вывоз отходов в места захоронения или утилизации;
- плодородный слой должен сниматься, складироваться, а затем возвращаться на собственные нужды;
- выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей);
- в целях снижения выбросов загрязняющих веществ от двигателей внутреннего сгорания спецтехники:
 - применение технически исправных машин и механизмов;
- в нерабочие часы оборудование будет отключено, техника не работала на холостом ходу;
 - укрывание грунта, мусора при перевозке автотранспортом;
- своевременный техосмотр И техобслуживание автотранспорта И спецтехники;
 - соблюдение нормативов допустимых выбросов.

работ предусматривается Планом горных использование нового современного горно-транспортного оборудования, типоразмер и параметры которого являются наиболее оптимальными и подходящими для условий разрабатываемого месторождения. Проектными подобрано решениями максимально производительное горное оборудование для минимизации парка техники и сокращения негативного воздействия от нее на окружающую среду.

С целью минимизации выбросов пыли Планом горных пород приняты границы карьера, обеспечивающее минимальное извлечение вскрышных пород при максимальном вовлечении запасов руды. Кроме того, Планом горных работ приняты параметры отвала (высота ярусов, ширина берм), обеспечивающие размещение вскрыши на минимальной площади. С данной целью высота отвала принята равной 55 м.

План технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов представлена в таблице 12.2.

Таблица 12.2 - План технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения нормативов

лопустимых выбросов

допустимых вы		Номер		Значение	выбросов		Срок выполнения		Затраты на реализацию	
Наименование	Наименование	источника выброса на	до реали меропр		-	ализации риятий	_	ыполнения оприятий	затраты на реа	· ·
мероприятий	вещества	карте-схеме объекта	г/с	т/год	г/с	т/год	начало	окончание	капиталовложения	Основная деятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6001 (снятие ПРС)	1,03	19,84	0,155	2,976	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6002 (погрузка ПРС)	1,03	19,84	0,155	2,976	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6004 (буровые работы)	5,05	104,5	0,1437	2,97	2025	2031	-	-
	Азот (IV) диоксид		136	14,96	68	7,48	2025	2031	-	-
	Азот (II) оксид		22,1	2,432	11,05	1,216	2025	2031	-	-
Гидрозабойка	Углерод оксид	6005 (взрывные	599,8	62,4	299,9	31,2	2025	2031	-	-
(пылеподавление и газопадвление)	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	работы)	433	27	173,2	10,8	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6006 Выемочно- погрузочные работы (вскрышная порода)	4,33	2,77	0,649	0,415	2025	2031	-	-

		Номер		Значение	выбросов		Спок в	ыполнения	Затраты на реа	
Наименование	Наименование	источника выброса на	до реали меропрі		_	еализации гриятий	-	ыполнения оприятий	затраты на рег	
мероприятий	вещества	карте-схеме объекта	г/с	т/год	г/с	т/год	начало	окончание	капиталовложения	Основная деятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6007 Выемочно- погрузочные работы (руда)	0,0572	0,366	0,00858	0,0549	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6008 (снятие ПРС)	1,53	29,3	0,229	4,4	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6009 (Погрузка ПРС в автосамосвалы)	1,53	29,3	0,229	4,4	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6011 (Выгрузка из автосамосвала (вскрышная порода)	0,1	1,93	0,01512	0,29	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6012 (Перемещение бульдозером (вскрышная порода)	1,0	19,3	0,1512	2,9	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6015 (снятие ПРС)	0,00338	0,063	0,000507	0,00952	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20%	6016 (Погрузка ПРС в автосамосвалы)	0,00338	0,063	0,000507	0,00952	2025	2031	-	-



		Номер		Значение	выбросов		C		2	
Наименование	Наименование	источника выброса на	до реали меропрі			еализации гриятий		ыполнения оприятий	Затраты на реа	
мероприятий	вещества	карте-схеме объекта	г/с	т/год	г/с	т/год	начало	окончание	капиталовложения	Основная деятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	двуокиси кремния									
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6018 (Выгрузка из автосамосвала (руда)	0,0017	0,033	0,000257	0,00494	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6019 (Перемещение руды бульдозером)	0,017	0,33	0,00257	0,0494	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6022 (снятие ПРС)	0,05	0,963	0,00755	0,1444	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6023 (Погрузка ПРС)	0,05	0,963	0,00755	0,1444	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6025 (Снятие ПРС)	0,1616	3,08	0,02424	0,462	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6026 (Погрузка ПРС)	0,1616	3,08	0,02424	0,462	2025	2031	-	-

		Номер		Значение	выбросов		Cnok P	ыполнения	Затраты на реа	апизанию
Наименование	Наименование	источника выброса на	до реали меропр		_	еализации гриятий	-	приятий	мероприя	
мероприятий	вещества	карте-схеме объекта	г/с	т/год	г/с	т/год	начало	окончание	капиталовложения	Основная деятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6028 (Выгрузка ПРС в автосамосвала)	0,1477	2,83	0,02216	0,425	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6029 (Планировочные работы на складе ПРС№1)	1,477	28,3	0,2216	4,25	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6030 (Склад хранения ПРС №1)	132,8	1347,3	19,92	202,1	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6031 (Выгрузка ПРС в автосамосвала)	0,13	2,496	0,01952	0,3744	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6032 (Планировочные работы на складе ПРС№2)	1,301	24,96	0,1952	3,744	2025	2031	-	-
Пылеподавление путем гидроорошения	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	60233 (Склад хранения ПРС №2)	117,07	1188	17,56	178,2	2025	2031	-	-
	В целом по объекту в результате		1459,932	2936,399	591,8915	462,4575	2025	2031		



Наименование мероприятий	Наименование вещества	Номер	Значение выбросов				Cnow by the hydrid		20770771 10 200 1117011110	
		источника выброса на карте-схеме объекта	до реализации мероприятий		после реализации мероприятий		Срок выполнения мероприятий		Затраты на реализацию мероприятий	
			г/с	т/год	г/с	т/год	начало	окончание	капиталовложения	Основная деятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	всех мероприятий									

Примечание: Согласно предоставленной таблицы плана технических мероприятий снижение выбросов загрязняющих веществ от газоподавления и пылеподавления путем гидроорошения и гидрозабойки составит на 2473,94 тонны. В связи с введением данных мероприятий снижается и воздействие на ближайшее село, животных и растений.

Мероприятия регулированию выбросов период особо no неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

Неблагоприятные метеорологические условия, способствующих загрязнению воздуха наблюдаются только по городу Тараз, в Мойынкумском районе такие наблюдения не ведутся в связи с отсутствием постов.

Уровень загрязнения приземных слоев атмосферы во многом зависит от метеорологических условий. В некоторых случаях метеорологические условия способствуют накоплению загрязняющих веществ в районе расположения объекта, концентрации примесей могут резко возрасти. Для предупреждения возникновения высокого уровня загрязнения осуществляется регулирование и кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями при проектируемых работах могут быть:

- штиль;
- пыльные бури;
- штормовой ветер;
- высокая относительная влажность (выше 70%);
- температурная инверсия.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений со стороны Казгидромета о возможном опасном росте в воздухе концентраций примесей вредных химических веществ из-за формирования неблагоприятных метеоусловий.

Прогноз наступления НМУ и регулирование выбросов являются составной частью комплекса мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна.

Исходя из специфики работ, в период НМУ предусмотрены три режима работы:

Первый – носит организационно-технический характер и не приводит к снижению производительности.

Второй – предусматривает сокращение выбросов ЗВ на 20-40% за счет сокращения производительности производства:

- усиление контроля за всеми технологическими процессами;
- ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия согласно ранее разработанных схем маршрутов;
- проверку автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах;
 - сокращение объемов погрузочно-разгрузочных работ.

Третий – предусматривает сокращение выбросов вредных веществ на 40-60%:

- ограничение на 40-60% работ, связанных с перемещением грунта на площадке, остановка работы автотранспорта и механизмов;
 - прекращение погрузочно-разгрузочных работ;
 - ограничение работ вплоть до полной остановки;
- запрещение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки сыпучего сырья, являющихся источниками загрязнения;
- средств запрещение выезда на ЛИНИИ автотранспортных не отрегулированными двигателями.

Неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) по Мойынкумскому району не прогнозируется из-за отсутствия постов наблюдения загрязнения атмосферы, ежедневный бюллетень состояния воздушного бассейна по НМУ за № 294 от 20 октября 2024 года приведен в Приложении 9.

Требования при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса будут соблюдены.

Мероприятия по рациональному использованию ПРС

Проектом предусматривается восстановление поверхности, нарушенной горными работами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования в максимально короткие сроки.

Неотъемлемой частью рекультивационных работ является снятие и хранение почвенно-растительного слоя (ПРС) со всей территории объектов недропользования, для дальнейшего его использования при благоустройстве и озеленении автодорог, рекультивации отвала и для покрытия неплодородных площадей.

Снимается почвенно-растительный слой до начала горных работ, и складируется во временные склады ПРС. Мощность снятия ПРС в районе работ составляет 0,4 м.

Объемы снятия плодородного слоя и площади его размещения приведены в Главе 5 — Складирование Проекта Плана горных работ.

Работы по снятию и нанесению почвенно-растительного слоя лучше производить весной, когда в почве достаточно влаги, что предотвращает ветровую эрозию.

В целях снижения потерь предусмотрены следующие мероприятия:

- 1. Систематически осуществлять геолого-маркшейдерский контроль, за правильностью и полнотой снятия ПРС.
- 2. При проведении вскрышных работ производить тщательную зачистку плодородной толщи с целью получения минимальных потерь и засорения почвы.
 - 3. Не допускать перегрузи при транспортировке.
- 4. Размещение отвалов и других объектов предприятия, прокладку подъездных путей необходимо производить на землях несельскохозяйственного назначения по оптимальному кротчайшему расстоянию с максимальным использованием существующих полевых дорог.

За время добычи будет удалено значительное количество вскрышной породы и плодородно-растительного слоя. Это существенно нарушит почвы в непосредственной близости от карьеров.

Мероприятия по предотвращению и смягчению воздействия отходов на окружающую среду

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов, установленных на оборудованных площадках;

- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК; отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
 - содержание в чистоте производственной территории.

В состав мероприятий включено следующее:

<u>Организация и оборудование мест временного хранения отходов</u> включает следующие мероприятия:

- организация максимально возможного вторичного использования образующихся отходов по прямому назначению и других целей;
- исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов и технологий;
 - предотвращение смешивания различных видов отходов;
 - запрещение несанкционированного складирования отходов.
- использование достаточного количества специализированной тары для отходов;
 - осуществление маркировки тары для временного накопления отходов;
 - организация мест временного хранения исключающих бой;
- своевременный вывоз образующихся отходов на оборудованные места и согласованные с госорганами полигоны.

Основными экологическими мероприятиями в сфере обращения с отходами по снижению вредного воздействия отходов производства, образующихся в период проведения работ, на окружающую среду являются:

- 1. Временное размещение отходов только на специально оборудованных площадках или контейнерах (емкостях);
- 2. Недопущение в процессе эксплуатации проливов, просыпей технологических материалов и немедленное их устранение в случае обнаружения;
 - 3. Недопущение разгерметизации оборудования;
- 4. Обращение с отходами в соответствии с рабочими инструкциями, разработанными и утвержденными в установленном порядке;
- 5. Постоянный визуальный контроль за исправным состоянием накопителей отходов и площадок временного хранения отходов;
 - 6. Текущий учет объемов образования и размещения отходов.

Организация системы управления отходами и мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно будут храниться на территории намечаемой деятельности:

- В систему управления отходами на проектируемом производстве предлагается включить следующее:
- сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов;
- вывоз отходов в места захоронения по разработанным и согласованным графикам;
- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов;

- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и компьютерную базу данных предприятия;
- заключение Договоров на вывоз с территории проектируемого предприятия образующихся отходов.

Отходы производства и потребления в основном могут оказывать воздействие на почвы и растительный покров. Для уменьшения воздействия предлагается следующий комплекс мероприятий:

- проведение постоянного мониторинга воздействия;
- заправка автотранспорта будет осуществляться на стационарных заправочных станциях;
- строгий контроль за временным складированием отходов производства и потребления на территории проектируемого производства в специально отведённых

Контейнеры планируется хранить в специально отведенных местах на достаточном удалении от любого взрыво- и пожароопасного участка для недопущения окисления и самовозгорания отходов. Методы обращения с твердыми производственными и бытовыми отходами приведены в технологических регламентах и рабочих инструкциях при осуществлении производственной деятельности. Все операции, производимые с отходами, должны фиксироваться в «Журнале управления отходами».

Сбор и временное хранение отходов определяется раздельно согласно их Раздельный сбор образующихся отходов должен осуществляться преимущественно механизированным способом. Допускается ручная сортировка образующихся отходов при условии соблюдения действующих санитарных норм, экологических требований и правил техники безопасности. К местам хранения должен быть исключён доступ посторонних лиц, не имеющих отношение к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом. Размещение отходов в осуществляться хранения должно соблюдением действующих экологических, санитарных, противопожарных норм И правил безопасности, а также способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов на автотранспорт для их удаления (вывоза) с территории объекта образования отходов. Временное хранение отходов осуществляется менее 6 месяцев.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов потребления c соблюдением требований действующего производства И законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», приказом Министра VTB. здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).

Мероприятий по управлению отходами

К мероприятиям по управлению отходами относятся:

- заключение договоров на вывоз отходов производства и потребления;
- обустройство площадок временного накопления отходов на предприятии;
- ежедневную уборку территорию во избежание распространения отходов за пределами площадок временного накопления;
 - обеспечение регулярного вывоза отходов.

Предотвращение ветровой эрозии почвы, отвала вскрышных пород и отходов производства их окисления и самовозгорания

Ветровая эрозия почвы возникает тогда, когда порывы ветра поднимают мелкие частицы с поверхности грунта и обнажают его. Толщина снимаемого слоя с поверхности грунта и скорость эрозии зависит от силы ветра. Для района разработки месторождения характерны довольно сильные ветра, преимущественно северные и северо-западного направлений.

Для снижения И предотвращения загрязнения окружающей планируется выполнение комплекса опережающих превентивных организационнопланировочных и инженерно-технических мероприятий, направленных минимизацию поступления продуктов эрозии с площадок размещения отходов производства и потребления.

Мероприятия против ветровой эрозии направлены на увеличение противодефляционной стойкости отвалов вскрышных пород:

- размещение отвала вскрышных пород таким образом, чтобы уменьшить площадь воздействия ветровых потоков;
- организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, исключающей загрязнение почвы;
- обеспечение выполнения экологических и санитарно-эпидемиологических требований;
- ведение производственного экологического контроля атмосферного воздуха, почвы, подземных вод на границе санитарно-защитной зоны.

Окончательные мероприятия по защите отвалов от ветровой эрозии и снижению выдуваемых частицы вскрышных пород являются окончательная рекультивация после окончания отработки месторождения.

Накопление тепла и протекания экзотермических реакций в отвалах вскрышных пород, способное к самопроизвольному возникновению горения исключено.

Необходимость выполаживания откосов отвалов подтверждена практикой, которая показала, что выполаживание предотвращает разрушение отвалов и в будущем устраняет локальную деформацию откосов и уменьшает процессы ветровой и водной эрозии, облегчает работы по биологической рекультивации. Отвалам придаются обтекаемые аэродинамические платообразные формы. Платообразные вершины отвалов выравниваются. Переформированная поверхность отвалов покрывается плодородным слоем почвы.

По охране земель

- В предлагаемых проектных решениях предусмотрены мероприятия по охране земель направленные на:
- защиту земельного участка работ и прилегающих земель от водной эрозии, вторичного засоления, загрязнения отходами производства и потребления, химическими веществами.
- рекультивацию нарушенных и нарушаемых земель после завершения работ.

В этих целях предусмотрены следующие мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса Республики Казахстан:

- не нарушать прав других собственников и землепользователей;
- при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
- соблюдать иные обязательства землепользователя, предусмотренные пунктом 1 статьи 65 Земельного кодекса Республики Казахстан.
- предусмотрена 2-х этапная очистка карьерной воды от взвешенных частиц и нефтепродуктов: 1 этап – отстаивание и осаждение взвешенных частиц в зумпфе карьера, 2 этап – на поверхности около пруда-испарителя в установке очистки воды комбинированной серии «ДВУ10-63/С», где далее вода после очистки будет повторно использована на нужды пылеподавления.
- обеспыливание (увлажнение) при производстве земляных работ на строительстве объектов карьеров;
- постутилизация наземных сооружений, и последующая рекультивация всех нарушенных земель участка.

При проведении работ учесть требования ст. 238 Экологического Кодекса РК:

- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

Согласно пункта 3 статьи 238 Кодекса при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных

участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других

соответствующих работ;

- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
- В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункта 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:

- 1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;
- 2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;
- 3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;
- 4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;
- 5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;
- 6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

Кроме того, для снижения и исключения отрицательного воздействия на земельные ресурсы, в ходе осуществления намечаемой деятельности предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, международных норм и стандартов;
- назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций;
- ведение учета образования и движения отходов, паспортизация отходов;
- обеспечение полного сбора, своевременного обезвреживания и удаления отходов;
- размещение отходов в отведенных местах с соблюдением природоохранных требований;
- организация и проведение транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.
- заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз и утилизацию отходов;
- места сбора отходов оборудуются в соответствии с санитарноэпидемиологическими и экологическими требованиями в части предотвращения загрязнения земель;
- проектными решениями предусмотрено снятие и сохранение плодородного слоя почвы для последующей рекультивации;
- в целях рационального землепользования проектом предусматривается многоярусная конструкция площадки кучного выщелачивания.

Сдать рекультивированные земельные участки по акту приемки в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка в соответствии с действующим законодательством.

- В целях предупреждения нарушения почвенно-растительного покрова необходимо выполнение следующих мероприятий:
- не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятие плодородного слоя почвы с целью продажи или

передачи его другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя;

- исключение проливов ГСМ;
- организация сбора отходов В специально-отведенном месте металлических контейнерах по видам;
- для вывоза твердо-бытовых отходов будет заключен договор со специальной организацией.

При выполнении намечаемой деятельности санитарно-эпидемиологическая безопасность почв будет обеспечена путем естественной гидроизоляции отвала, сбора хоз-бытовых и дождевых, талых вод в герметичные емкости, проведения мониторинга почв на границе СЗЗ.

Проектом горных работ c обеспечения целью санитарноэпидемиологической безопасности почв предусматривается: снятие и отдельное хранение почвенно-растительного слоя, планировка поверхности площадки складов, ее уплотнение.

Нарушенные земли подвергаются ветровой и водной эрозии, что приводит к загрязнению прилегающих земель продуктами эрозии и ухудшает их качество. Для устранения этих негативных процессов предусматривается ликвидация последствий Улучшение ландшафта за счет мероприятий недропользования. рекультивации позволит восстановить хозяйственную, медико-биологическую и эстетическую ценности нарушенного ландшафта.

Руды и породы месторождения не склонны к окислению и самовозгоранию. Для предотвращения ветровой эрозии предусматривается рекультивация отвалов вскрышных пород и рудных складов (в т.ч. и прогрессивная ликвидация, т.е. нарушенные отвалами и складами территории будут покрыты плодородным слоем почвы и подвергнуты самозарастанию сразу после завершения формирования каждого из них согласно графику мероприятий по ликвидации последствий недропользования). Выполнение данных мероприятий будет сопровождаться ликвидационным мониторингом.

Планом горных работ предусмотрены решения по снятию и хранению почвенно-растительного слоя и последующей рекультивации земель. Кроме того, разработан рамках «План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче на месторождении Кенгир в Жамбылской области». Также, в соответствии с законодательством РК, в дальнейшем будут разработаны проект рекультивации и проект ликвидации, предусматривающие мероприятия по охране земельных участков.

Мероприятия по защите поверхностных и подземных вод

- Поступающая вода, по системе прибортовых канав и перепускных сооружений, собирается на нижние горизонты в водосборники (зумпфы). По мере углубки карьеров и расширения отвалов строятся временные зумпфы, удлиняется трубопровод.
- зумпфов будет осуществляться напорным Отвод воды с ПО Для отвода воды от насосных станций водосборников трубопроводам. предусматриваются два напорных трубопровода, один из которых резервный.
- Для сбора подотвальных и складских вод предусмотрены дренажные канавы по периметру отвала и склада руды, по уклону рельефа для обеспечения самотечного отвода воды. На самой низкой точке по рельефу от отвалов и склада устанавливаются устройства сбора емкости _ металлические или

стеклопластиковые. Объем емкости рассчитан на 8-ми часовой максимальный водоприток.

Из емкости вода вывозится автоцистернами в пруд-испаритель.

- Предусмотрена 2-х этапная очистка карьерной воды от взвешенных частиц и нефтепродуктов:
 - 1 этап отстаивание и осаждение взвешенных частиц в зумпфе карьера.
- 2 этап на поверхности около пруда-испарителя в установке очистки воды комбинированной серии «ДВУ10-63/С», размещенной в модульном здании комплектной поставки, размером 2,4х9х2,95(h) м, поставляемое на площадку в полной заводской готовности.

После очистки в установке «ДВУ10-63/С», вода поступает в пруд–испаритель.

- хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в емкость биотуалета и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.
- заправка спецтехники, работающей на карьерах, предусмотрена топливозаправщиком, оборудованным специальными наконечниками на наливных шлангах, с применением маслоулавливающих поддонов, а также установкой специальных емкостей для опускания в них шлангов во избежание утечки горючего (возможность загрязнения почв, в случае утечек ГСМ из ёмкостей при заправке техники, крайне низка);
- все механизмы оборудованы металлическими поддонами для сбора проливов ГСМ и технических жидкостей;
- ремонт горных и транспортных машин производится в соответствии с утвержденным на предприятии графиком на базе предприятия;
- технический осмотр техники производится на специальной площадке с использованием мер по защите территории от загрязнения и засорения;
 - четкая организация учета водопотребления и водоотведения;
- планировка и устройство технологических объектов с целью предотвращения загрязнения поверхностного стока и подземных вод;
- промасленные обтирочные отходы (ветошь) собираются в герметичную тару, в дальнейшем вывозятся для утилизации;
- твёрдые бытовые отходы собираются в закрытый бак-контейнер, располагаемый на оборудованной площадке, в дальнейшем передаются сторонним организациям;
- по окончании отработки месторождения будут предусмотрены мероприятия, направленные на рекультивацию нарушенных земель;
- образования производственных сточных вод при проведении работ не предусматривается;
 - мойка машин и механизмов на территории участка работ запрещена;
 - хранение ГСМ на участке работ не предусматривается.

Водные объекты использоваться не будут.

Для предупреждения загрязнения поверхностных и подземных вод ливневыми и талыми водами, стекающими с участка работ, проектом предусмотрены природоохранные мероприятия:

 отвалы защищены от ливневых и талых вод водоотводными нагорными канавами; - пруд-испаритель заглубленного типа. На дне и откосах пруда устраивается гидроизоляционный экран.

Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения и загрязнения водных объектов района.

Согласно решениям главы 6 Плана горных работ, подземные воды откачиваются из карьера насосами по герметичному трубопроводу в гидроизолированный пруд. Таким образом обеспечиваются мероприятия по защите подземных вод от загрязнения.

Предприятие проводит организационные, технологические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану вод от загрязнения и засорения. Предусмотрено проведение регулярное санитарный осмотр территории и при обнаружении мусора, пятен от разлива нефтепродуктов производится очистка.

выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан апреля 2015 года Ŋo 10774). Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования К сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934.

Мероприятия по защите водных ресурсов

Предусмотрены следующие водоохранные мероприятия:

- для исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды заправка машин должна производиться на подготовленной специальной площадке, с использованием маслоулавливающих поддонов;
 - питание людей организовать на специализированных объектах;
- бытовые стоки собираются в биотуалет с вывозом специализированной организацией;
- карьерные воды собираются в гидроизолированный пруд-накопитель и используются при горных работах;
 - исключение аварийных сбросов и проливов сточных вод;
- обустройство и поддержание в исправном состоянии мест хранения отходов производства и потребления;
- для снижения загрязненности нефтепродуктами сточных вод предусмотрена 2-х этапная очистка карьерной воды от взвешенных частиц и нефтепродуктов: 1 этап отстаивание и осаждение взвешенных частиц в зумпфе карьера, 2 этап на поверхности около пруда-испарителя в установке очистки воды комбинированной серии «ДВУ10-63/С».

Мероприятия по снижению физических и шумовых факторов в производстве

К мероприятиям такого характера относятся:

- оптимизация и регулирование транспортных потоков;
- уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности;
 - создание дорожных обходов;
- оптимизация работы технологического оборудования, использование звукопоглощающих материалов и индивидуальных средств защиты от шума.

Кроме того, необходимо предусмотреть ряд мероприятий по ограничению шума и вибрации:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- установка между оборудованием постаментом упругих звукопоглощающих прокладок и амортизаторов (виброизоляторов);
- -установка глушителей на системах выброса выхлопных газов карьерной техники;
- устройства гибких вставок в местах присоединения трубопроводов и воздуховодов к оборудованию;
 - обеспечение персонала противошумными наушниками или шлемами;
- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1-го раза в год.

Уровни звукового давления и уровни звука на рабочих местах определяются по фактическим замерам, выполняемыми специалистами СЭС при комплексном опробовании участков.

В осуществления намечаемой деятельности предусматриваются следующие шумозащитные мероприятия, позволяющие снизить уровни шумности основных источников – транспортных и производственных.

- Функциональное зонирование территории объектов намечаемой пространственную деятельности обеспечивает оптимизацию размещения источников акустических воздействий и создает предпосылки для локализации, экранирования и использования технических средств защиты от шума.
- оборудование Технологическое устанавливается учетом мероприятий экранирования, шумозащитных использования шумопрокладок, устройства виброизолирующих отдельных фундаментов технологическое оборудование, используются шумопоглотители.
- Персонал на рабочих местах, где превышаются гигиенические нормативы для рабочей зоны, применяет индивидуальные средства защиты.

Исследованиями воздействия шума и искусственного освещения на поведение птиц и млекопитающих установлено, что они довольно быстро привыкают к новым звукам или свету и вызывают озабоченность или испуг только при возникновении нового шума, а затем через короткий промежуток времени возвращаются к своей нормальной деятельности. Воздействие физических факторов на наземную фауну оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как постоянное и по величине воздействия как незначительные.

Учитывая низкую численность и плотность населения животных в районах работ и отсутствие мест обитания высокой чувствительности, воздействие на наземную фауну от физического присутствия оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как постоянное и по величине воздействия как незначительное.

Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды

Мониторинг за состоянием загрязнения атмосферного воздуха

атмосферного Мониторинг загрязнения воздуха предусматривает концентраций загрязняющих определение веществ границах Производственный мониторинг воздушного бассейна включает в себя организацию наблюдений, сбор данных, проведение анализа и оценки производственной деятельности предприятия на состояние атмосферного воздуха.

Для оценки влияния производственных объектов промышленной площадки на окружающую среду в рамках производственного мониторинга должны быть выполнены работы по изучению загрязнения атмосферного воздуха в зоне влияния предприятия на границе санитарно-защитной зоны.

Количество источников выбросов на месторождении, задействованных данным проектом, составит 40 единиц, из них 7 организованных и 33 — неорганизованных источников. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 14 наименований 1-4 класса опасности, такие как: железо оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, бенз/а/пирен, формальдегид, алканы C12-19, пыль неорганическая, содержащая SiO2: 70-20 %, пыль неорганическая, содержащая SiO2: менее 20%.

Количество эмиссий в окружающую среду на период проведения эксплуатации месторождения на максимальный год без учета автотранспорта ориентировочно составит: **2958,803267** т/год.

Периодичность проведения измерений концентраций ЗВ в атмосферном воздухе — 1 раз в квартал на 4 контрольных точках на границе СЗЗ. Наблюдаемыми параметрами будут являться температура воздуха, направление и скорость ветра, содержание в воздухе пыли, окислов азота, оксида углерода, углерода, диоксида серы. В процессе выполнения работ по мониторингу воздействия, изучаются имеющиеся фондовые материалы, а также ведется сбор и обработка материалов по изменению компонентов окружающей среды в зоне воздействия источников загрязнения.

В таблице 12.3 приведены сведения по мониторингу выбросов загрязняющих веществ.

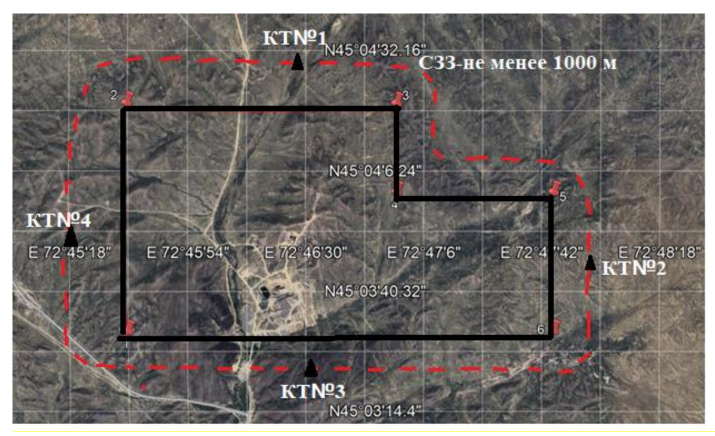


Рисунок 12.1. – Карта с мониторинговыми точками

Таблица 12.3 – План-график контроля на источниках выбросов

Источник выброса	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Кем осуществляется контроль	Метод проведения контроля
Наименование				
Карьер по добыче золотосодержащих	Взвешенные частицы (Пыль)	1 раз в квартал	Эколог предприятия	Расчетный
руд месторождения Кенгир	Азота диоксид (NO2)	1 раз в квартал	Эколог предприятия	Расчетный
	Углерод	1 раз в квартал	Эколог предприятия	Расчетный
	Сера диоксид	1 раз в квартал	Эколог предприятия	Расчетный
	Пыль	1 раз в квартал	Эколог	Расчетный
	неорганическая		предприятия	

Таблица 12.4 – План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на границе СЗЗ

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Точка на границе СЗЗ РТ №1	Азота (IV) диоксид, углерод оксид, алканы С12-19, Пыль неорганическая, содержащая SiO2: 70-20 %	1 раз/кварт		Аккредитованная лаборатория	Инструментальным методом
Точка на границе СЗЗ РТ №2	Азота (IV) диоксид, углерод оксид, алканы С12-19, Пыль неорганическая, содержащая SiO2: 70-20 %	1 раз/кварт		Аккредитованная лаборатория	Инструментальным методом
Точка на границе СЗЗ РТ №3	Азота (IV) диоксид, углерод оксид, алканы С12-19, Пыль неорганическая, содержащая SiO2: 70-20 %	1 раз/кварт		Аккредитованная лаборатория	Инструментальным методом
Азота (IV) диоксид, углерод оксид, алканы С12-19, Пыль неорганическая, содержащая SiO2: 70-20 %			Аккредитованная лаборатория	Инструментальным методом	

Предприятием планируется проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны.

Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием водных ресурсов.

Операторы объектов Ι И II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль В 182 соответствии CT. «Экологического Кодекса Республики Казахстан».

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов на основе программы производственного экологического контроля, разрабатываемой операторами I и II категорий.

В соответствии с «Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 г. №63 (п. 40) для которых установлены нормативы допустимых выбросов, осуществляют производственный экологический контроль соблюдения допустимых выбросов на основе программы, разработанной в объеме необходимом для слежения за соблюдением экологического законодательства Республики Казахстан с учетом своих технических и финансовых возможностей.

Основной целью осуществления контроля использования и охраны вод является оценка процессов формирования состава и свойств воды в водных объектах.

проведении промышленной добычи золотосодержащих месторождения Кенгир должна быть предусмотрена организация экологического мониторинга подземных вод.

Мероприятия по охране почвенного покрова

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации должны быть проведены следующие основные мероприятия:

- строгое соблюдение границ отводимых земельных участков при проведении работ подготовительного и основного периода работы рудника во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;
 - запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью;
- недопущение захламления и загрязнения отводимой территории пустой породой, рудой, бытовым мусором и др. путем организации их сбора в специальные емкости (мусоросборники) и вывозом для обезвреживания на полигоны хранения указанных отходов;
 - предупреждение разливов ГСМ;
- своевременное выявление загрязненных земель, установление уровня их загрязнения (площади загрязнения и концентрации);
- производственный мониторинг ПОЧВ озеленение И территории растительностью.

Проведение природоохранных мероприятий должно снизить негативное воздействие эксплуатации месторождения, обеспечить сохранение ресурсного потенциала земель, плодородия почв и экологической ситуации в целом.

Мониторинг за состоянием загрязнения почв

Мониторинг почвенного покрова производится с целью получения достоверной аналитической информации о состоянии почвенного покрова, содержанию в почвах загрязняющих веществ, определение источников загрязнения для оценки влияния предприятия на его качество.

Отбор почвенных проб необходимо проводить в конце лета – начале осени в период наибольшего накопления водорастворимых солей и загрязняющих веществ.

Система наблюдений за почвами и грунтами, заключается в контроле показателей состояния грунтов на участках, подвергнувшихся техногенному нарушению, на предмет определения их загрязнения вредными веществами.

Оценка состояния ПОЧВ осуществляется ПО результатам направленности и интенсивности изменений, путем сравнения полученных показателей с первичными данными, а также с нормативными показателями.

Мониторинг мест размещения отходов производства и потребления

Производственный контроль в области обращения с отходами учитывает требования ст.331 Экологического Кодекса РК: «Принцип ответственности образователя отходов: Субъекты предпринимательства, образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии» и включает в себя:

- проверка порядка и правил обращения с отходами;
- анализ существующих производств, с целью выявления возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов;
- учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;
- нахождение класса опасности отходов по степени возможного вредного воздействия на окружающую природную среду при непосредственном или опосредованном воздействии опасного отхода на нее;
 - составление и утверждение Паспорта опасного отхода;
- определение массы размещаемых отходов в соответствии с выданными разрешениями;
- мониторинг состояния окружающей среды В местах хранения (накопления) и (или) объектах захоронения отходов;
- проверку эффективности и безопасности для окружающей среды и здоровья населения эксплуатации объектов для размещения отходов.

Временное хранение отходов производства и потребления на территории предприятия осуществляется в специально отведенных и оборудованных для этой цели местах (на площадках временного хранения отходов).

Условия хранения отходов производства и потребления зависят от класса опасности отхода, химических и физических свойств отходов, агрегатного состояния, опасных свойств.

Образующиеся производственные отходы передаются в специализированные предприятия на хранение и переработку. При этом учитываются требования ст. 327 Экологического Кодекса РК «Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами» - 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.

Перечень отходов приведен в программе управления отходами.

производства потребления, образующиеся Отходы И на участках производственных площадок предприятия, собираются, временно складируются в металлических контейнерах или на территории производственных площадок в местах с твердым покрытием, затем передаются на утилизацию в сторонние организации, по имеющимся договорам. При этом учитываются требования ст.336 Экологического Кодекса РК – «Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях"».

Общие правила безопасности, накопления и хранения токсичных отходов, техники безопасности и ликвидации аварийных ситуаций установлены санитарными, строительными и ведомственными, нормативными документами и инструкциями РК.

На стадии получения разрешения на воздействие будет разработан план природоохранных мероприятий с внедрением мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Правила для персонала по соблюдению экологической безопасности и техники безопасности при сборе, хранении и транспортировке отходов, образующихся на предприятии при выполнении технологических процессов и деятельности персонала, предусматривают создание условий, при которых отходы не могут оказывать отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Таким образом, мониторинг обращения с отходами заключается в слежении за процессами образования, временного хранения и своевременного вывоза отходов производства и потребления.

Радиационный мониторинг

С целью обеспечения радиологической безопасности предприятию необходимо осуществление ежегодного радиологического контроля с привлечением специализированной организации.

Инициатор намечаемой деятельности организует проведение послепроектного анализа в соответствии со статьей 78 ЭК.

Предприятием предусмотрен послепроектный анализ по сфере воздействия на атмосферный воздух, поверхностные, подземные воды, почвы, растительный и животный мир.

Послепроектный фактических воздействий анализ при реализации намечаемой деятельности проводится составителем отчета возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

13. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА

Согласно п. 2 статьи 240 ЭК РК при проведении экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду должны быть:

- 1) выявлены негативные воздействия разрабатываемого Документа или намечаемой деятельности на биоразнообразие (посредством проведения исследований);
- 2) предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий;
- 3) в случае выявления риска утраты биоразнообразия проведена оценка потери биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

Согласно п. 2 статьи 241 ЭК РК компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

- 1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;
- 2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

Согласно ответа РГУ "Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" за №3Т-2024-05096614 от 28.08.2024 предоставленные географические координаты запрашиваемого месторождения Кенгир не входят в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. В радиусе 5,7 км от участка к северо-востоку расположен Андасайский ГПЗРЗ. Информацией о растениях занесенных в Красную книгу РК на этих территориях не располагаем. Через данные территории не проходят пути миграции краснокнижных видов животных и птиц. (ответ представлен в приложении 5).

С целью сохранения биоразнообразия района расположения месторождения Кенгир, настоящими проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

Растительный мир:

- Перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
 - Максимальное сохранение естественных ландшафтов;
- Недопущение захламления территории отходами, организация мест сбора отходов;
- Исключение проливов и течек, загрязнения территории горючесмазочными материалами;
- Поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- Предотвращение вытаптывания растительности в местах неорганизованных троп;

- Проведение работ строго в границах площади, отведенной под добычные работы;
- Производить информационную компанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений;
- Рекультивация нарушенных земель будет разрабатываться в установленные законодательством сроки, после проведения добычных работ.

Согласно пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений.

Согласно п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны:

- 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;
- 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;
- 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия;
- 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов;
- 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;
- 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Животный мир:

- Контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
 - Установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
- Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- Установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- Осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
- Сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- Выполнение ограждения территории предприятия во избежание захода и случайной гибели представителей животного мира в результате попадания в узлы производственного оборудования и техники;
- Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- Ограничение перемещения горной техники специально отведенными дорогами;
- Проведение работ строго за пределами государственного лесного фонда.

Предприятию необходимо при проведении добычных работ на участке соблюдать требования п. 8 ст. 257 Экологического кодекса РК и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: при проведении работ должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Согласно ст. 78 «Закона об ООПТ» физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

За незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами животных, их частями дериватами влечет ответственность, предусмотренная ст. 339 Уголовного кодекса РК.

В соответствии со ст. 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
 - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
 - снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
 - запрещается охота и отстрел животных и птиц;
- запрещается разорение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний, сбор яиц;
 - предупреждение возникновения пожаров;
 - запрет на выжигание растительности;
- установка специальных предупредительных знаков и ограждений на транспортных магистралях в местах концентрации животных;
- недопущение применения технологий и механизмов, вызывающих гибель животных:
- атмосферного (строгое соблюдение технологии охрана воздуха производства превышения работ, обеспечивающее отсутствие выбросов загрязняющих веществ);
- поверхностных бытовых охрана вод (вывоз сточных вод специализированной организацией);
- защита от шумового воздействия (использование сертифицированного оборудования, своевременное техническое обслуживание);
 - освещение площадок и сооружений объектов;
 - ограничение доступа людей и машин в места обитания животных.

Необходимо выполнение и соблюдение следующих основных требований по охране животного мира, согласно ст. 12 Закона РК "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира":

1. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его

обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

- 2. При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:
- 1) сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- 2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- 3) научно обоснованное, рациональное использование и воспроизводство объектов животного мира;
- 4) регулирование численности объектов животного мира в целях сохранения биологического равновесия в природе;
- 5) воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

Согласно пункта 4 статьи 245 Кодекса поведение взрывных и других работ, которые являются источником повышенного шума, в местах размножения животных ограничивается законодательством Республики Казахстан.

Границы опасной зоны для людей (по разлету кусков породы) устанавливаются Планом горных работ не менее 450 метров, расстояние от места взрыва до зданий и сооружений – не менее 196 м.

Согласно ответа РГУ "Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" за №3Т-2024-05096614 от 28.08.2024 через данные территории не проходят пути миграции краснокнижных видов животных и птиц. (ответ представлен в приложении 5). В случае обнаружения редких видов на территории намечаемой деятельности работы будут приостановлены на соответствующем участке и будет сообщено об этом уполномоченному органу.

13.1 Мероприятия по обеспечению охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений в случае обнаружения

К основным источникам химического загрязнения почвенно-растительного покрова относятся выбросы от транспортных средств (выхлопные газы, утечки топлива) и выбросы вредных веществ от предприятия (выпадение с осадками).

Воздействие по вышеприведенным источникам загрязнения на почвенно-растительный покров носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменения земной поверхности.

Современное состояние растительного мира в зоне деятельности предприятия условно можно считать удовлетворительным, существенно не отличающимся от данных, полученных ранними исследованиями аналогичных биотопов на сопредельных территориях.

В целях охраны видов в период проведения работ необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

– строгое соблюдение границ земельного отвода под объекты намечаемой деятельности. Постоянный контроль за соблюдением установленных границ

земельного отвода для сохранения почвенно-растительного покрова на прилегающих территориях и сохранения естественных местообитаний;

- в случае обнаружения редких видов на территории намечаемой деятельности приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом уполномоченному органу (Департамент недропользования и природных ресурсов) и предусмотреть мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов фауны;
 - взять на учет места произрастания редких видов;
- вести за редкими растениями наблюдения и разработать мероприятия по охране видов;
 - ограничивать выпас скота на данной территории;
- проведение инструктажа с персоналом на предмет обнаружения редких видов растений, занесенных в Красные книги, а также проведение просветительской работы с персоналом по выполнению природоохранных мероприятий;
- пересадка редких и охраняемых видов растений в случае их обнаружения, по решению уполномоченного органа;
- предусмотреть мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов растений;
 - соблюдение мер противопожарной безопасности.

Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий весьма незначительное, и будет ограничиваться выделением пыли во время автотранспортных работ. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден.

13.2 Мероприятия по обеспечению охраны редких и охраняемых видов животных в случае обнаружения

Согласно Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности, необходимо предусматривать и осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Для этих целей проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- 1. не допускаются любые действия, которые могут привести к гибели сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира;
- 2. инструктаж персонала о недопустимости охоты на животный мир, уничтожение пресмыкающихся;
 - 3. запрещение кормления и приманки диких животных и их изъятие;
 - 4. запрещение любого вида охоты и браконьерства;
 - 5. запрещено внедорожного перемещения автотранспорта;
 - 6. запрещается уничтожение животных, разрушение их гнёзд, нор, жилищ;
- 7. поддержание в чистоте территории промплощадки и прилегающих площадей, отходы потребления и производства хранить в контейнерах с крышками на оборудованных площадках;

- 8. обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления производственной деятельности;
- 9. уничтожение растительности и иные действия, ухудшающие условия среды обитания животных;
- 10. обеспечение соответствия используемой техники экологическим требованиям (по токсичности отработанных газов, по шумовым характеристикам);
- 11. недопущение проливов нефтепродуктов и других реагентов, а в случае их возникновения оперативная ликвидация;
- 12. запрещается под кроной деревьев складировать материалы и ставить машины, технику.

Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Воздействие намечаемой деятельности на пути миграции и места концентрации животных исключается.

13.3 Мониторинг растительного и животного мира

Операционный мониторинг. Мониторинг растительного покрова при разработке месторождения золотосодержащих руд необходимо проводить в комплексе с мониторингом состояния почв. Наблюдения будут проводиться за соблюдением технологического процесса проведения вскрышных работ, создания отвала и работе транспорта в пределах земельного отвода и за состоянием растительного покрова на прилегающей территории.

Мониторинг растительности осуществляется по общепринятым геоботаническим методикам визуальным путем с одновременным проведением фотосъемки, что позволит проследить за динамикой зарастания растительностью нарушенных участков.

Наблюдения за состоянием растительного покрова позволят выявить направленность и интенсивность развития негативных процессов, устойчивость почвенно-растительного покрова к техногенному воздействию и эффективность применяемой системы природоохранных мероприятий.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир проектируемого объекта является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под технические сооружения, транспортные магистрали. Прежде всего, пострадают животные с малым радиусом активности (беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие).

Другим существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна выбросами вредных веществ в атмосферу, почвенно-растительного покрова.

Незначительная часть животных, наиболее чувствительная к техногенным нарушениям территории будет вытеснена, но большинство животных будут адаптированы к новым условиям.

Немаловажное значение в жизни наземных позвоночных имеют автомобильные дороги и территории, примыкающие к ним. Перемещение автотранспорта таит в себе угрозу для животных. Для снижения вероятности гибели

животных на дорогах необходимо в местах наибольшей их концентрации ограничить скорость движения автотранспорта.

Следовательно, при эксплуатации объектов месторождения существующее экологического равновесие природы (видовой состав растительности и животного мира) не изменится. Ведение проектируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а так же миграционных путей животных в сколько-нибудь заметных размерах, в связи с чем проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного и растительного мира проектом не намечается.

По окончании отработки месторождений будут проведены рекультивационные работы, которые позволят частично восстановить нарушенные территории и природное экологическое равновесие.

В случае причинения вреда местам обитания животных и возникновения биологическому разнообразию предприятием будет произведено возмещение компенсацию вреда по согласованию с уполномоченным органом в соответствии с требованиями п. 3 статьи 17 Закона РК № 593 от 09.07.2004 года.

14. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОБОСНОВАНИЕ **НЕОБХОДИМОСТИ** И ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ потери, в экологическом, культурном, экономическом и СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ

В настоящем проекте проведен анализ возможных воздействий намечаемой деятельности на различные компоненты природной среды, определены их характеристики в период добычных работ.

Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что реализация плана горных работ не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемых работ.

Меры по уменьшению воздействия в период эксплуатации намечаемой деятельности приведены в Разделе 12.

Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района проведения планируемых работ не установлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

Возможных необратимых воздействий на окружающую среду при проведении разработки месторождения золотосодержащих руд не предусматривается.

Обоснование необходимости выполнения операций, влекущих воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающие эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах в рамках данного предусматривается.

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

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

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении эксплуатационных работ. Масштаб воздействия - в пределах границ промплощадки.
- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом.
- 3. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Перед началом проектируемых работ проектируется снятие почвенно-плодородного слоя, со складированием на специально отведенных местах временного хранения

ПРС, для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода.

- 4. Воздействие на животный мир. Через данные территории не проходят пути миграции краснокнижных видов животных и птиц. Животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия – временный, на период горных работ.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления образующиеся в процессе проведения работ, будет налажена. Практически все кроме вскрыши будут передаваться виды отходов, специализированным организациям на договорной основе имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

- 1. Изучение и оценка целесообразности проведения в последующем горных работ.
- 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места – это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того - создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест.
- 3. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.
- Территория проведения работ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.
- 5. Площадка располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется.

После получения разрешения на воздействие на карьерные воды от которых образуются подземные водопритоки будет получено разрешение на специальное водопользование. Были учтены требования статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

Оценка воздействия объекта на социально-экономическую сферу

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.

объективной комплексной оценки воздействия экономическую сферу региона на данный проектный период на месторождении 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 действующей методологической разработки с учетом уровня принятых технологических решений реализации проекта и особенностей социально-экономической жизни населения.

Производственная деятельность в рамках реализации проекта будет осуществляться в пределах Жамбылской области Республики Казахстан и может повлечь за собой изменение социальных условий региона как в сторону улучшения благ и увеличения выгод местного населения в сферах экономики, просвещения, здравоохранения и других, так и сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных неблагоприятных последствий аварийных ситуаций. Однако вероятность возникновения аварийных ситуаций незначительна.

В целом, проектируемые работы согласно интегральной оценки внесут среднеотрицательное воздействие по некоторым компонентам, и от средних до высоких положительных изменений в социально-экономическую сферу региона в зависимости от компонента.

МАСШТАБЫ **15.** ЦЕЛИ, И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Согласно статье 67 ЭК РК одной из стадии оценки воздействия на окружающую среду является послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности, если необходимость его проведения определена в соответствии с настоящим Кодексом.

Необходимость проведения после проектного анализа описана в разделе 12 Отчета.

Цель проведения послепроектного анализа - подтверждение соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ фактических воздействий реализации деятельности проводится составителем отчета возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

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

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет, согласно со статьей 78 ЭК РК.

Согласно Инструкции по организации и проведению экологической оценки утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, согласно пункта 27 инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка существенности.

По п. 28 воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий:

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

сельскохозяйственной осуществление населением деятельности, народных промыслов или иной деятельности;

- не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 настоящей Инструкции;
- не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;
- не приведет к последствиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 241 Кодекса.

Составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет-ресурсе.

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

Получение уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения по результатам послепроектного анализа является основанием для проведения профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.

административную и уголовную ответственность, Составитель несет предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие сведений, полученных при проведении послепроектного анализа, и недостоверных сведений в заключении по результатам послепроектного анализа.

16. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления проведения специальных мероприятий по восстановлению окружающей среды не потребуется, т. к. при реализации намечаемой деятельности земляные работы со срезкой плодородного слоя почвы, срез зеленых насаждений не проводились; не использовались природные и генетические ресурсы, объекты животного и растительного мира.

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

При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

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

Согласно п.2 статьи 238 Экологического Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

Мероприятия по ликвидации месторождения более подробно описаны в Плане ликвидации.

Проектом предусматривается восстановление поверхности, нарушенной горными работами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования в максимально короткие сроки.

Неотъемлемой частью рекультивационных работ является снятие и хранение почвенно-растительного слоя (ПРС) со всей территории строительства, для дальнейшего его использования при благоустройстве и озеленении автодорог, рекультивации отвала и для покрытия неплодородных площадей.

Снимается почвенно-растительный слой до начала горных работ, и складируется во временные склады ПРС. Мощность снятия ПРС в районе работ составляет 0.4 м.

Работы по снятию и нанесению почвенно-растительного слоя лучше производить весной, когда в почве достаточно влаги, что предотвращает ветровую эрозию.

В целях снижения потерь предусмотрены следующие мероприятия:

- 1. Систематически осуществлять геолого-маркшейдерский контроль, за правильностью и полнотой снятия ПРС.
- 2. При проведении вскрышных работ производить тщательную зачистку плодородной толщи с целью получения минимальных потерь и засорения почвы.
 - 3. Не допускать перегрузки при транспортировке.
- 4. Размещение отвалов и других объектов предприятия, прокладку подъездных путей необходимо производить на землях несельскохозяйственного назначения по оптимальному кротчайшему расстоянию с максимальным использованием существующих полевых дорог.

Кроме того, ПГР предусматривается биологическая рекультивация, в основе которой лежит использование преобразовательных функций растительности, сводится к созданию растительного покрова, играющего значительную роль в оздоровлении окружающей среды.

При выборе направления рекультивации нарушенных земель учитываются:

- 1) характер нарушения поверхности земель;
- 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства:
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садовопарковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
 - 8) обязательное проведение озеленения территории.

Биологическая рекультивация земель включает в себя комплекс мероприятий, агрофизических, которых является улучшение агрохимических, биохимических и других свойств почв. То есть, биологическая рекультивация земель является завершающей стадией комплекса рекультивационных работ.

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности растительного слоя.

Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района.

При прекращении намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления и для уменьшения негативных последствий этих процессов должен осуществляться комплекс мер по охране окружающей среды, оздоровлению местности и рациональному использованию земельных ресурсов, среди которых одной из наиболее важных является рекультивация нарушенных земель. Согласно статьи 217 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г. №125-VI

ЗРК План ликвидации является документом, содержащим описание мероприятий по выводу из эксплуатации рудника и других производственных и инфраструктурных объектов, расположенных на участке добычи, по рекультивации земель, нарушенных в результате проведения операций по добыче, мероприятий по проведению прогрессивной ликвидации, иных работ по ликвидации последствий операций по добыче, а также расчет приблизительной стоимости таких мероприятий по ликвидации.

После извлечения запасов согласно Плану горных работ, все объекты недропользования будут ликвидированы или законсервированы.

Согласно п. 1 статьи 58 Кодекса РК от 27 декабря №125-VI «О недрах и недропользовании» для обеспечения своих обязательств по ликвидации последствий недропользования недропользователь вправе заключить договор страхования со страховой организацией, в силу которого неисполнение недропользователем обязательств по ликвидации последствий недропользования в предусмотренном настоящим Кодексом порядке (страховой случай) влечет выплату страховой суммы в пользу Республики Казахстан (выгодоприобретатель).

План ликвидации разработан на основании «Плана горных работ по добыче золотосодержащих руд на месторождении Кенгир в Жамбылской области» (разработан ТОО «АНТАЛ» в 2024 году), согласно которому добыча открытым способом будет производиться в течение 7 лет.

После отработки запасов, предусмотренных открытой добыче разработанным Планом горных работ, все объекты, кроме карьера, будут ликвидированы. Карьер будет законсервирован до последующей отработки потенциальных руд.

Для остальных объектов месторождения приняты следующие мероприятия по ликвидации:

Отвал вскрышных пород – ликвидация. После завершения укладки вскрышных пород, откосы отвала будут выположены до 20°. Вся поверхность отвала будет покрыта слоем плодородной почвы и оставлена под самозаростание местными представителями флоры.

Рудный склад – ликвидация. К моменту ликвидации вся руда будет вывезена со склада. Территория, нарушенная размещением руды, будет покрыта слоем почвы.

Пруд-испаритель – ликвидация. После завершения добычных работ прудиспаритель будет оставлен под естественное испарение. После полного осушения откосы пруда выполаживаются до 20°. Поверхность пруда покрывается ПРС.

Подъездные автодороги – ликвидация. Ликвидация подъездных автодорог заключается в очищении нарушенных территорий, удалении водоотводов и берм, восстановлении плодородного слоя почвы. Необходимость ликвидации автодорог будет определена в зависимости от заинтересованности общественности к тому моменту в оставлении некоторых транспортных путей для будущего пользования.

Склады плодородного слоя почвы. Склады ПРС будут ликвидированы на биологическом этапе для восстановления территорий, нарушенных прочими объектами недропользования.

Мероприятия по ликвидации объектов, находящихся на данный момент на этапе проектирования, будут описаны в последующих пересмотрах Плана ликвидации.

В период ликвидационных работ будет производиться мониторинг за состоянием флоры и фауны, почв, физической и геотехнической стабильностью ликвидируемых объектов, системой управления водными ресурсами.

На предприятии в течение всего периода эксплуатации месторождения будет проводиться мониторинг и контроль компонентов окружающей среды. После работ по ликвидации недропользователем завершения будет произведен ликвидационный мониторинг.

На данном этапе разработки плана ликвидации учитываются требования к ликвидационному мониторингу. При последующих пересмотрах плана ликвидации, предварительные мероприятия разработаны мониторингу после завершения основных работ по ликвидации. Мероприятия по ликвидационному мониторингу должны быть предусмотрены в плане ликвидации ближе К запланированному завершению недропользования. Исследования будут проводиться с существующих мониторинговых точек при проведении горных работ. Контроль качества подземных вод проводится по мониторинговым скважинам, из которых производится отбор проб на наличие загрязнений.

Восстановление почвенно растительного слоя

Основная цель биологической рекультивации, в основе которой лежит использование преобразовательных функций растительности, сводится к созданию на растительный покров, играющего значительную роль в оздоровлении окружающей среды.

Биологическая рекультивация земель включает в себя комплекс мероприятий, целью которых является улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почв. То есть, биологическая рекультивация земель является завершающей стадией комплекса рекультивационных работ.

Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности растительного слоя.

Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района.

Закрепление пылящих поверхностей является одной из важных составных частей природоохранных мероприятий.

Таким образом, полная рекультивация нарушенных участков выполнена по итогу отработки утвержденных запасов месторождения.

После ликвидации земельный участок карьера подлежит обязательному восстановлению – рекультивации с учетом почвенно-мелиоративных изысканий.

Нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков, а также снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам не предусматривается.

17. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Настоящий рабочий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами Республики Казахстан.

Методологическая основа проведения экологической оценки представлена в списке литературы данного Отчета. Методики, инструкции и прочие подзаконные акты, имеющие отношение к данному проекту приняты согласно нового Экологического законодательства РК.

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

Экологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического кодекса и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

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

Законодательство РК в области технического регулирования основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Закона Республики Казахстан № 396-VI ЗРК от 30.12.2020 года «О техническом регулировании» и иных нормативных правовых актов.

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

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

Земельное законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Кодекса Республики Казахстан № 442 от 20.06.2003 года «Земельный кодекс Республики Казахстан» и иных нормативных правовых актов.

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

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

Водное законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Кодекса Республики Казахстан № 481 от 09.07.2003 года «Водный кодекс Республики Казахстан» с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 года, правил установления водоохранных зон и полос и иных нормативных правовых актов.

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

Санитарно-эпидемиологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Кодекса Республики Казахстан № 360-VI ЗРК от 07.07.2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» и иных нормативных правовых актов (санитарных правил и гигиенических нормативов).

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

Методическая основа проведения ОВОС

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

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

Описания состояния окружающей среды выполнены с использованием материалов из общедоступных источников информации:

- Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан и его областными территориальными управлениям;
- подзаконные акты, сопутствующие Экологическому кодексу Республики Казахстан;
- утвержденные методики расчета выбросов вредных веществ к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан;
 - данные сайта РГП «КАЗГИДРОМЕТ» https://www.kazhydromet.kz/ru;
 - другие общедоступные данные.

18. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Трудности при подготовке настоящего отчета связаны с введением в действие ряда ранее не применявшихся норм Экологического кодекса и многочисленных подзаконных актов.

Требования к разработке и содержанию отчета о возможных воздействиях прописаны в статье 72 ЭК РК и приложении 2 к Инструкции. Однако содержание ряда пунктов, и глубина их проработки не всегда четко регламентированы соответствующими методическими документами.

На основании вышесказанного при составлении настоящего отчета, разработчики, ориентировалась, в том числе, и на международный опыт, требования предыдущего законодательства и опыт разработки аналогичных отчетов.

В целом, трудностей при разработке настоящего отчета о возможных воздействиях не возникло, т.к. для объекта намечаемой деятельности существуют известные и практически применимые технические возможности.

Уровень современных научных знаний достаточен для осуществления намечаемой деятельности, с соблюдением всех экологических норм и правил.

19. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТАХ 1 - 17 НАСТОЯЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ, В ЦЕЛЯХ ИНФОРМИРОВАНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В СВЯЗИ \mathbf{C} **УЧАСТИЕМ** $\mathbf{E}\mathbf{E}$ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Отчете рассматривается добыче настоящем деятельность золотосодержащих руд месторождения Кенгир В Мойынкумском районе Жамбылской области.

Месторождение Кенгир расположено на территории Мойынкумского района Жамбылской области, в 8,6 км от села Акбакай, где расположен АГОК и связанно с ним грунтовой дорогой. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Кияхты – 140км.

Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, месторождение относится к объектам 1 класса опасности с СЗЗ не менее 1000 м (Раздел 3, п.11, пп. 5 производства по добыче полиметаллических руд).

Согласно, статьи 72 Экологического Кодекса РК разрабатывается Отчет о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. Заключение по сфере охвата KZ54VWF00229173 Дата: 14.10.2024 представлено в Приложении 2.

Согласно заключению необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду обязательна. В отчете о возможных воздействиях предусмотрены все пункты замечаний к заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (Приложение 2).

Согласно Раздела 1, Приложения 1 Экологического Кодекса РК планируемая деятельность относится к п.2.2 «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории превышающей 25 га». Вид деятельности рассматриваемому объекту, для которого проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной.

Согласно пп.3.1, п.3, Раздела 1, Приложения 2 Экологического Кодекса РК «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, общераспространенных полезных ископаемых» намечаемая деятельность относится к объектам I категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Ближайшим населенным пунктом к месторождению Кенгир является село Акбакай, расположенный на расстоянии 8,6 км на северо-запад. Воздействия на поселок не будет оказываться, в связи с их удаленностью от участка ведения работ.

Месторождение Кенгир ранее не разрабатывалось ни открытым, ни подземным способом. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. На месторождении Кенгир горные работы еще не проводились.

Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение открытым способом – в контурах одного карьера, с применением буровзрывных работ.

Период эксплуатации – 7 лет.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 рабочих дней в году. Работы вахтовым методом, две вахты в месяц.

Производительность карьера по добыче руды достигает 200 тыс. тонн в год. Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования.

Основными источниками выбросов являются буровые, взрывные, выемочнопогрузочные, статическое хранение материалов на отвалах и складах, так же от сжигания топлива в двигателях самосвалов, бульдозеров и дизельных генераторах.

Количество источников выбросов на месторождении, задействованных данным проектом, составит **40** единиц, из них **7** организованных и **33** — неорганизованных источников. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества **14** наименований 1-4 класса опасности, такие как: железо оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, бенз/а/пирен, формальдегид, алканы C12-19, пыль неорганическая, содержащая SiO2: 70-20 %, пыль неорганическая, содержащая SiO2: менее 20%.

Количество эмиссий в окружающую среду на период проведения эксплуатации месторождения на максимальный год без учета автотранспорта ориентировочно составит: **2958,803267** т/год.

Проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу. Анализ результатов расчетов на максимальной год добычи показывает, что приземные концентрации на границе нормативной СЗЗ и ближайшей жилой зоны по всем загрязняющим веществам для всех производственных площадок предприятия не превышают 1,0 ПДК (находятся в допустимых пределах).

Предприятие обеспечивает всех работающих доброкачественной питьевой водой в достаточном количестве, удовлетворяющей требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

Водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды будет осуществляться за счет привозной воды с села Акбакай, которое находится на расстоянии 8,6 км. На участке работ питьевая вода будет хранится в специальной емкости, объемом 5 м³. Сосуды для питьевой воды будут защищаться от загрязнений крышками, запертыми на замок, и не реже одного раза в неделю промываться горячей водой или дезинфицироваться.

Сосуды с питьевой водой размещаются на участках работ таким образом, чтобы обеспечить водой всех рабочих предприятия.

На участке для осуществления сброса хоз-бытовых сточных вод будут размещены специализированные биотуалеты, с накопительными жижесборниками. Содержимое жижесборников обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов.

Вода для пылеподавления отводится безвозвратно, так как впитывается в грунт. При соблюдении технологии введения горных работ влияние на подземные воды оказываться не будет.

Объем воды, необходимый на хозяйственно-питьевые нужды на период осуществления намечаемой деятельности, составит 1022 м³/год.

Для пылеподавления при горных работах, для компенсации потерь на испарение могут быть использованы в технических целях карьерные воды.

Максимальный расход воды на пылеподавление согласно плану горных работ, составляет 90 007 м3/год.

- В процессе намечаемой деятельности при эксплуатации месторождения Кенгир предполагается образование отходов производства и потребления, из них:
- 1) Опасные отходы: промасленная ветошь, отработанные аккумуляторы, отработанные масла, отработанные фильтры, тара из-под ВВ.
- 2) Неопасные отходы: твердо-бытовые отходы (ТБО), отработанные шины, вскрышные породы.
 - 3) Зеркальные отходы отсутствуют.

Воздействие на фауну рассматриваемой территории будет оказываться во время проведения работ, т.к. осуществление данного вида работ связано с концентрацией на ограниченной площади большого числа людей, различных машин и механизмов, активным воздействием на почвенно-растительный покров. Особенно сильно в этот период проявляется фактор беспокойства.

В процессе реализации предусмотренных решений, воздействие на земельные ресурсы и почвы выразится в виде:

- перемещения земляных масс при планировке территории;
- открытых добычных работ;
- образования отходов.

Снятый ПРС будет использован при рекультивации территории.

Реализация намечаемой деятельности окажет положительное влияние на развитие экономики региона и социально-экономического благополучия населения.

В Мойынкумском районе, начиная с периода намечаемой деятельности и в период производственной деятельности, будут созданы дополнительные рабочие места и создана развитая инфраструктура.

Намечаемая деятельность является необходимым, обоснованным, своевременным и перспективным, поскольку позволит создать новые рабочие места, способствовать пополнить бюджет государства, что будет укреплению национальной безопасности и ускорению социально-экономического развития.

За пределы границ СЗЗ (1000 метров) объекта негативное влияние не распространится. Материалы добычных работ (руда, вскрыша, ПРС) будут перевозиться только на внутриплощадочных технологических дорогах, вне полевых дорог и дорог общего пользования. Вспомогательные материалы (взрывчатые вещества, дизтопливо) и оборудование (буровые установки, карьерная автотехника, емкости) при добычных работах будут доставляться в том числе по дорогам общего пользования в упакованном и контейнированном виде, безопасно для окружающей среды.

20. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, В ЦЕЛЯХ ИНФОРМИРОВАНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В СВЯЗИ С ЕЕ УЧАСТИЕМ В ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Раздел	Пункт ЭК РК	Требования Инструкции по организации и проведению экологической оценки	Информация, требуемая Инструкцией				
		Краткое нетехническое ре	зюме включает:				
20.1	пп 1) п.	1) описание	Месторождение Кенгир расположено на территории Мойынкумского района Жамбылской				
	4 ст. 72	предполагаемого места	области, в 8,6 км от села Акбакай, где расположен АГОК и связанно с ним грунтовой дорогой.				
		осуществления	Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Кияхты – 140км.				
		намечаемой	Ближайшим населенным пунктом к месторождению Кенгир является село Акбакай,				
		деятельности, план с	расположенный на расстоянии 8,6 км на северо-запад. Воздействия на село не будет оказываться,				
		изображением его	в связи с их удаленностью от участка ведения работ.				
		границ;	Месторождение Кенгир ранее не разрабатывалось ни открытым, ни подземным способом. Объект				
			намечаемой деятельности – проектируемый. На месторождении Кенги горные работы еще не				
			проводились.				
			4995000Y				
			(3)				
			499-500Y				
			3				
			499-000Y				
			8 8 8				
			332450				
			Ситуационный план месторождения Кенгир				

20.2	пп 1) п.	2) описание	Численность населения Жамбылской области на 1 августа 2024г. составила 1223,6 тыс. человек, в		
20.2	4 ct. 72	· /	том числе 534 тыс. человек (43,6%) – городских, 689,6 тыс. человек (56,4%) – сельских жителей.		
	4 CT. /2	затрагиваемой			
		территории с указанием	Естественный прирост населения в январе-июле 2024г. составил 10044 человека (в		
		численности ее	соответствующем периоде предыдущего года – 10838 человек). В селе Акбакай проживают около		
		населения, участков, на	600 жителей.		
		которых могут быть	Сбросов загрязняющих веществ в водотоки, на рельеф и прочее не предусмотрено.		
		обнаружены выбросы,	На территории будет работать автотехника, буровзрывные агрегаты, которые обуславливают		
		сбросы и иные	наличие шумового физического воздействия.		
		негативные воздействия	Возможные виды воздействий на растительный мир – механическое нарушение, химическое		
		намечаемой	загрязнение, отложение пыли на поверхности растений.		
		деятельности на	Воздействие на фауну рассматриваемой территории будет оказываться во время проведен		
		окружающую среду, с			
		учетом их характеристик	большого числа людей, различных машин и механизмов, активным воздействием на почвенно-		
		и способности переноса в			
		окружающую среду;	В процессе реализации предусмотренных решений, воздействие на земельные ресурсы и почвы		
		участков извлечения			
		природных ресурсов и	- перемещения земляных масс при планировке территории;		
		захоронения отходов;	- открытых добычных работ;		
			- образования отходов.		
			Снятый ПРС будет использован при рекультивации территории.		
20.3	пп 1) п.	3) наименование	TOO "GOLD STONE LLP (ГОЛД СТОУН ЛЛП)"		
	4 ст. 72	инициатора намечаемой	050010, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, мкр. Кок Тобе, ул.Сагадат		
		деятельности, его	Нурмагамбетов, д.91		
		контактные данные;	тел. +7 705 834 0740		
			БИН 190640012646		
20.4		4) краткое описание	Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение Кенгир открытым		
		намечаемой	способом – в контурах одного карьера, с применением буровзрывных работ.		
		деятельности:	Общий срок эксплуатации отработки проектных запасов составит 7 лет.		
			Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году.		
			Метод работы – вахтовый, две вахты в месяц.		
			Производительность карьера по добыче руды достигает 200 тыс. тонн в год.		
			Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного		
			оборудования.		
			Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 1 247,9 тыс.т эксплуатационных запасов		
			необходимо попутно удалить 22,672 млн. м ³ вскрышных пород.		

		Площадь участка недр 3,68 кв. км (368,7 ГА)					
пп 1) п	вид деятельности;	Основной вид экономической деятельности:					
4 ст. 72		добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных					
		полезных ископаемых					
пп 1) п	объект, необходимый для	Основными проектируемыми объектами, на месторождении Кенгир являются:					
4 ст. 72							
701. 72	мощность, габариты						
	(площадь занимаемых	№	№ Наименование объекта		Назначение		
		1	Карьер	Добыча руд	LI		
	земель, высота),	2	Отвал вскрышных пород	Складирование вскрышных пород			
	производительность,	3	Склады ПРС	Складирование почвенно-растительного слоя			
	физические и		Склад руды	Сбор и временное складирование добываемых руд			
	технические	5	Пруд-испаритель	Накопление и испарение карьерных вод			
	характеристики,	6	Автодороги	Транспорти	Транспортировка горной массы		
	влияющие на	на Площадь участка недр 3,68 кв. км (368,7 Γ A)					
	воздействия на						
	окружающую среду;	- Про	изводительность карьера по добыче	руды дости	гает 200 тыс. тонн в го	од.	
пп 1) п	сведения о	Осно	вные параметры карьеров, скл	адов и отв	алов		
4 ст. 72	производственном	Конс	труктивные параметры карьера	a			
	процессе, в том числе об	Параметры карьера			Ед. изм.	Значение	
	ожидаемой	Высота уступа		M	10		
	производительности	Угол откоса уступа		град	55		
	предприятия, его	Ширина рабочей площадки		M	24		
	потребности в энергии,	Ширина транспортной бермы (однопол./двухпол.)		M	12,5/20		
	природных ресурсах,	Уклон автодорог		‰	80		
	сырье и материалах;		ико-экономические показатели бурс				
	сырье и материалах,		отовку горных пород и руд к выеми	ке предусма	тривается осуществля	ять при помощи буровзрывных	
		работ.					
		Для рыхления горной массы будет использоваться скважинная отбойка.					
		Бурение вертикальных и наклонных скважин на рыхлении руды предусматривается производить станками					
		типа EPIROC DM75D с возможностью бурения скважин диаметром до 270 мм или аналогичными. Данный станок имеет относительно небольшую массу и обладает достаточно высокой маневренностью и производительностью, а также рядом преимуществ. Периодичность взрывов принимается с учетом обеспечения годовой производительности по добыче, а также технологических возможностей. Для расчета частота проведения взрывов принимается равной 1 раз в 7 дней.					
		- осно	- основные показатели экскавации				

Для расчетов технико-экономических показателей условно принято использование экскаваторов типа Hitachi EX1200-7 с вместимостью ковша 7 м3 в исполнении «обратная лопата» – на вскрышных и добычных работах. В случае производственной необходимости, на выемочно-погрузочных работах могут быть задействованы экскаваторы, отличающиеся от принятых в проекте, если этим не будут нарушаться требования безопасности.

- показатели транспортировки

Транспортировка горной массы из карьеров предполагается на внешний отвал (вскрышные породы), рудный склад (балансовые руды), склады ПРС (почвенно-растительный слой).

Для расчета приняты самосвалы типа LGMG MT95H грузоподъемностью 65 т. На практике может быть применено аналогичное оборудование, соответствующее техническим характеристикам и параметрам, не ухудшающее их и не ограничивающее их. Параметры карьерной автодороги приняты следующими: ширина -20 м, продольный уклон 80 ‰.

На практике может быть применено аналогичное оборудование, соответствующее техническим характеристикам и параметрам, не ухудшающее их и не ограничивающее их.

- показатели работы отвального хозяйства

Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале. Внутрикарьерное отвалообразование настоящим проектом не предусматривается в связи с тем, что под карьером залегают не вовлекаемые в разработку потенциальные запасы руды.

Показатели работы отвального хозяйства

Technolium preezist ersimistier erresmississ								
Наименование показателей	Ед. изм.	Отвал вскрышных пород						
Занимаемая площадь	тыс. м ²	646,6						
Количество ярусов	ШТ	2						
Высота первого яруса	M	До 30						
Высота второго яруса	M	25						
Продольный наклон въезда на отвал	‰	80						
Ширина въезда	M	20						
Угол откоса ярусов	град	35						
Ширина предохранительных берм	М	30						
	Занимаемая площадь Количество ярусов Высота первого яруса Высота второго яруса Продольный наклон въезда на отвал Ширина въезда Угол откоса ярусов	Занимаемая площадь тыс. м² Количество ярусов шт Высота первого яруса м Высота второго яруса м Продольный наклон въезда на отвал % Ширина въезда м Угол откоса ярусов град						

Формирование отвалов осуществляется бульдозером типа Shantui SD-32, либо аналогичным.

Формирование отвалов при бульдозерном отвалобразовании осуществляют двумя способами периферийным и площадным.

- Параметры складов

Общий объем транспортировки балансовых руд за весь период работы карьера составит 440,9 тыс. м³. При этих объемах складирования руды и применении автомобильного транспорта целесообразно принять схему складирования с использованием бульдозера.

Емкость рудного склада принимается равной 16,7 тыс. тонн, при максимальной годовой производительности 200 тыс. т. При высоте склада 5 м и коэффициенте разрыхления 1,16 площадь его составит 1.4 тыс. м2.

			Параметры рудного склада	,		
			№ Парам		Ед. изм.	Значения
			1 Объем руды		тыс. т	16,7
			2 Занимаемая площадь		тыс. м ²	1,4
			3 Количество ярусов		ШТ	1
			4 Высота		M	5
			5 Продольный наклон въезда на с	клад	‰	80
			6 Ширина въезда		M	20
			7 Угол откоса ярусов		град	35
			Параметры складов ПРС			
			Наименование объекта	Объем ПРС, тыс. м ³	Высота склада, м	Площадь, тыс.м ²
			Объем склада ПРС №1	264,6	5,0	56,85
			Объем склада ПРС №2	233,4	5,0	50,13
			Для освещения района прове,	дения работ в карьере, ск.	ладе руды и отвале прим	иеняются мобильные
			передвижные дизельные осн	ветительные мачты типа	Atlas Copco V4+, oci	нащенные четырьмя
			прожекторами со светодиодн	ыми лампами мощносты	о 250 Вт каждая.	-
	пп 1) п.	примерная	Площадь участка недр 3,68 к			
	4 ст. 72	площадь земельного	, , , , <u>,</u> , , , , , , , , , , , , , ,			
		участка, необходимого				
		для осуществления				
		намечаемой				
		деятельности;				
	пп 2) п.	·	Единственным способом осу	HIGHTHANIA HAGI HILL SVIII	I HOUHATO MOSTOPOWIOH	IA ADTIACTOR OTICOLITOR
		1	•	= -	<u> =</u>	квинется открытая
	4 ст. 72	возможных	разработка путём строительс			
		рациональных вариантов	Горнотехнические условия м			
		осуществления	критерии предопределяют раз			
		намечаемой	способом нецелесообразна, т			
		деятельности и	с протоколом ГКЗ РК №826-		• • • • •	* *
		обоснование выбранного	Государственный учет в конт	турах карьеров, что также	е предполагает открыту	ю разработку.
		варианта;				
20.5	пп 3) п.	5) краткое описание	Возможными воздействиями	намечаемой деятельност	ги на окружающую	
	4 ст. 72	существенных	среду являются:			
		воздействий намечаемой	- оказание косвенного воздей	иствия на состояние земе:	ль ближайших земельнь	ых участков;
		деятельности на	- образование в процессе раб			•
		окружающую среду,	- намечаемая деятельность в		предприятия является и	источником шума:
		включая воздействия на		1 '	1 7-1	
76		выне ил возденетым на				

	следующие природные	- намечаемая деятельность в пределах промплощадок предприятия является источником
	компоненты и иные	вибрации.
	объекты:	Выявленные возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду оцениваются как несущественные, в связи с тем, что не приводят к:
		- деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и
		уникальные природные ресурсы;
		- нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;
		- ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей
		среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов;
		осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной
		деятельности объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности,
		народных промыслов или иной деятельности;
		- ухудшению состояния территорий и объектов;
		- негативным трансграничным воздействия на окружающую среду.
пп 3) п.	(или) и сизнь	Положительное воздействие – увеличение доходов населения, создание новых рабочих мест,
4 ст. 72	здоровье людей, условия	привлечение высококвалифицированных рабочих в район проведения работ, использование
	их проживания и	местных продуктов, улучшение дорог общего пользования.
2)	деятельности;	
пп 3) п. 4 ст. 72	биоразнообразие (в том числе	Рассматриваемый земельный участок не входит в земли государственного лесного фонда и особоохраняемых природных территорий.
4 01. 72	растительный и	Растительный мир
	животный мир,	Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий
	генетические ресурсы,	весьма незначительное и будет ограничиваться выделением пыли во время автотранспортных
	природные ареалы	работ. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден.
	растений и диких	Участок не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных
	животных, пути	территорий.
	миграции диких	Животный мир
	животных, экосистемы);	Через данные территории не проходят пути миграции краснокнижных видов животных и птиц.
		Основной фактор воздействия со стороны горнодобывающего предприятия на фауну данной
		территории - изъятие территории занятой промышленными объектами и сооружениями из
		естественного оборота земель в системе природопользования.
		Основной вид воздействия на фауну обследуемых территорий - техногенное изменение характера рельефа в результате обустройства месторождения, отвалов породы, дорог, коммуникаций,
		репьефа в результате обустронетьа месторождения, отванов породы, дорог, коммуникации,

		MONTONIO TIVINI DI ANCIONATO IL CONTROLLO IL CONTROLLO DE LA C
		монтажа линий электропередач. На состояние фауны будет влиять обустройство и эксплуатация
		промышленных площадок, движение автотранспорта, присутствие людей.
		Образование отвалов породы, насыпей, котлованов вызывает возникновение искусственных
		убежищ, в результате на территории увеличивается число синантропных видов. Отвалы пустой
		породы используются хищными птицами в качестве мест гнездования.
		В процессе разработки и эксплуатации месторождения генетические ресурсы не используются.
пп 3) п.	земли (в том числе	Изъятие земель под разработку месторождения, учитывая, сравнительно, низкое качество почв и
4 ст. 72	изъятие земель), почвы (в	направление использования земель (земли пастбищного назначения), отрицательного влияния на
	том числе включая	сложившуюся систему землепользования, не окажет. Отчуждение земель, как мест обитаний
	органический состав,	диких животных и птиц, для ареала их популяций, в целом, может рассматриваться, также как
	эрозию, уплотнение,	незначительное воздействие.
	иные формы	Для снижения негативного воздействия на протяжении всего периода эксплуатации
	деградации);	месторождения будет осуществляться контроль над соблюдением проведения работ строго в
	gerpugugiiii),	границах земельного отвода.
		Дополнительного изъятия земель проектом не предусматривается.
		Все работы по проекту проводятся в границах геологического отвода месторождения.
2) _		Участок недр расположен за территорией земель населенных пунктов.
пп 3) п.	воды (в том числе	Рассматриваемая территория, как показывают результаты гидрогеологических съемок масштаба
4 ст. 72	гидроморфологические	1:200 000, располагает незначительными ресурсами пресных подземных вод.
	изменения, количество и	Глубина залегания подземных вод на участке по состоянию на 26.09.07 г., в зависимости от
	качество вод);	гипсометрического положения скважин, составляет 13,6-25,1 м, в среднем 21 м. Подземные воды,
		в целом, безнапорные с мощностью водоносной зоны 29 м.
		Коэффициент фильтрации в расчете принимается по аналогии с результатами гидрогеологических
		исследований при разведке месторождения Акбакай (k = 0,12 м/сут).
		Количество атмосферных осадков колеблется в пределах 70-150 мм в год. Количество дней с
		устойчивым снежным покровом - 82.
		При отработке месторождения приток воды в карьер будет происходить за счет: ливневых,
		дождевых притоков, притоков за счет снеготаяния и притоков подземных вод.
		При разработке карьера будет происходить водоприток по бортам и по дну.
		Водоприток в карьер будет формироваться за счет дренирования подземных вод.
		Прогноз водопритоков в существующих условиях предполагается выполнить гидродинамическим
		методом.
пп 3) п.	атмосферный воздух;	Основными источниками выбросов являются буровые, взрывные, выемочно-погрузочные,
4 ст. 72	пострыми воздух,	статическое хранение материалов на отвалах и складах, так же от сжигания топлива в двигателях
101. /2		самосвалов, бульдозеров и дизельных генераторах.
		самосьанов, оуньдоэсров и дизеньпых геператорах.

		Залповые выбросы, с учетом характеристик проводимых работ, предусмотрены при проведении взрывных работ. При проведении расчетов рассеивания превышения ПДКмр на внешней границе СЗЗ и за ее пределами не превышают 1,0 ПДК. Аварийные выбросы, обусловленные нарушением технологии работ, не прогнозируются. Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добычных работ на месторождение.
		Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.
пп 3) п. 4 ст. 72	сопротивляемость к изменению климата экологических и социально- экономических систем;	Здоровые экосистемы играют важнейшую роль в содействии адаптации и повышению сопротивляемости людей к изменению климата за счет обеспечения ресурсами, стимулирования процесса формирования почвы и циркуляции питательных веществ, а также предоставления услуг рекреационного и духовного характера. В этой связи сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем определяется как способность социальных, экономических и экологических систем справляться с опасным событием, тенденцией или препятствием за счет реагирования или реорганизации таким образом, при котором сохранялись бы их основные функции, самобытность и структура при одновременном сохранении возможностей адаптации, обучения и преобразования. Увеличение количества рабочих мест и сопутствующее этому повышение личных доходов персонала, занятого в деятельности предприятия, будут неизбежно сопровождаться мероприятиями по улучшению социально-бытовых условий проживания, активизацией сферы обслуживания. Большое значение в решении проблем с безработицей будет иметь создание новых рабочих мест за счет обеспечения заказами местных организаций, участвующих в деятельности предприятия. Изменение климата, района расположения объектов намечаемо деятельности, деградации его экологических и социально-экономических систем не прогнозируется.
пп 3) п. 4 ст. 72	материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;	Общий объем инвестиционных вложений составит 7 927 тыс. долларов без учета НДС. Финансирование планируется за счет собственных средств. Предприятие планирует привлекать подрядчиков на проведение буровзрывных работ. При проведении взрывных работ должно обеспечиваться соблюдение мероприятий по предотвращению повреждений оборудования. Перед выполнением взрывных работ назначается ответственное лицо.

	пп 3) п.	взаимодействие	Взаимодействие	всех указанных в данном разделе объектов плотн	но пересекается.
	4 ст. 72	указанных объектов.		•	•
20.6	пп 4) п. 4 ст. 72	6) информация о предельных	Предполагаемые составляют:	е максимальные объемы выбросов загрязня	ющих веществ в атмосферу
	5) -	количественных и	Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)
	пп 5) п. 4 ст. 72	качественных показателях эмиссий,	0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,01466
	пп 6) п.	физических воздействий	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,002595
	/	на окружающую среду,	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	11,5632768
	4 ст. 72	предельном количестве	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,87953248
		накопления отходов, а	0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,18852606
	пп 7) п.	также их захоронения,	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1,57256
	4 ст. 72	если оно планируется в	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000256
		рамках намечаемой	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	35,3734
		деятельности.	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0006
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000634
			1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,04603173
			2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1,20034233
			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2501,88424
			2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	405,07724
				ВСЕГО:	2958,80327
				гочников выбросов на месторождении, задейс иц, из них 7 организованных и 33 – неорганизова	
				аться загрязняющие вещества 14 наименований 1	1 1 0
				марганец и его соединения, азота (IV) диоксид	The state of the s
				одород, углерод оксид, фтористые газообразн	
				алканы C12-19, пыль неорганическая, содержащая SiO2: менее 20%.	жащая S1O2: /0-20 %, пыль
			-	ссий в окружающую среду на период проведения	эксплуатации месторождения на
			максимальный го	од без учета автотранспорта ориентировочно сост	тавит: 2958,80327 т/год.

			От намечаемой деятельности источниками шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в эксплуатационных процессах, а также на флору и фауну являются используемые оборудования и карьерная спецтехника. Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Результаты уровня звука в границе СЗЗ и жилой застройки на период эксплуатационных работ, полученные расчетным путем показывают, что превышения уровня шумового воздействия отсутствует.
20.7	пп 8) п.	7) информация: о	Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-
	4 ст. 72	вероятности	растительного покрова связаны со следующими процессами:
		возникновения аварий и	•пожары; • утечки ГСМ;
		опасных природных явлений, характерных	• деформации отвала.
		соответственно для	Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму
		намечаемой	при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического
		деятельности и	осмотра и ремонта транспортных средств, правил безопасного ведения работ и проведение
		предполагаемого места	природоохранных мероприятий.
		ее осуществления	
	пп 8) п.	о возможных	При наступлении аварийной ситуации или экологического происшествия оператор объекта в
	4 ст. 72	существенных вредных	соответствии с пунктом 4 статьи 362 Кодекса обязан незамедлительно уведомить любым
		воздействиях на	доступным способом, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и
		окружающую среду,	предоставить всю информацию, оказать содействие в целях минимизации последствий такого
		связанных с рисками возникновения аварий и	происшествия для жизни и здоровья людей и оценки степени фактического и потенциального экологического ущерба.
		опасных природных	экологического ущеров.
		явлений;	
	пп 8) п.	о мерах по	В случае обнаружения аварийной ситуации:
	4 ст. 72	предотвращению аварий	- передать информацию мастеру смены, диспетчеру рудника любыми доступными средствами
		и опасных природных	связи;
		явлений, и ликвидации	- прекратить производственную деятельность на участке аварии;
		их последствий, включая	- вывести персонал из опасной зоны.
20.0	0)	оповещение населения;	D.
20.8	пп 9) п.	8) краткое	В качестве основных мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных
	4 ст. 72	описание: мер по	существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду рассматриваются: - Применение наилучших доступных техник.
		предотвращению, смягчению	- применение наилучших доступных техник. - Мероприятия по охране окружающей среды
		сокращению, смягчению	- мероприятия по охрапе окружающей ереды

		выявленных	- Мероприятия по снижению воздействий до проектного уровня
		существенных	
		воздействий намечаемой	
		деятельности на	
		окружающую среду;	
	пп 9) п. 4 ст. 72	мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям;	Предприятию необходимо при проведении добычных работ на участке соблюдать требования п. 8 ст. 257 Экологического кодекса РК и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»: при проведении работ должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Согласно ст. 78 «Закона об ООПТ» физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. За незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами животных, их частями дериватами влечет ответственность, предусмотренная ст. 339 Уголовного кодекса РК.
	пп 10) п.	возможных	Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не
	4 ct. 72	необратимых	предусматривается
	101. 72	воздействий намечаемой	предуематривается
		окружающую среду и	
		причин, по которым	
		инициатором принято	
		решение о выполнении	
		операций, влекущих	
		таких воздействия;	
	пп 11) п.	способов и мер	После прекращения намечаемой деятельности предусматривается проведение утилизации зданий
	4 ст. 72	восстановления	и оборудования и проведение рекультивации нарушенных земель двумя этапами: технический и
		окружающей среды в	биологический.
		случаях прекращения	
		намечаемой	
		деятельности;	
20.9	пп 12) п.	9) список	Действующие проекты нормативов эмиссий предприятия, отчеты по программе
20.7	4 ct. 72	источников информации,	производственного экологического контроля, разрешительные, правоудостоверяющие документы
	T 01. /2	поточников информации,	производетвенного экологического контроля, разрешительные, правоудостоверяющие документы

	полученной	В	ходе	предприятия, действующие методики расчета нормативов эмиссий, предельного количества
	выполнения		оценки	накопления отходов, а также их захоронения. Список используемой литературы представлен в
	воздействия		на	приложении к Отчету о ВВ.
	окружающую	сред	ıу.	

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс РК от 02.01.2021 г. №400-VI 3РК;
- 2. Земельный кодекс РК от 20.06.2003 г. №442;
- 3. Водный кодекс РК от 09.07.2003 г. №481-II;
- 4. Кодекс Республики Казахстан № 125-VI ЗРК от 27.12.2017 года «О недрах и недропользовании»;
- 5. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 №63).
- 6. Инструкция по организации и проведению экологической оценки. Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280.
- 7. Данные с Бюро национальной статистики Агенства по стратегическому планированию и реформам РК сайт https://stat.gov.kz/
- 8. Данные о фоновых концентрациях на сайте https://www.kazhydromet.kz/ru/
- 9. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстанот 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 10. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п.
- 11. Классификатор отходов. Приложение к приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314.
- 12. Приложение 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан № 221-Ө от 12.06.2014 года «Об утверждении Методики расчета концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий».
- 13. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
- 14. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 246 от 13.07.2021 года «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».
- 15. «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утв. приказом Министра национальной экономики РК от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.
- 16. Закон Республики Казахстан № 593-II от 09.07.2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
- 17. Закон Республики Казахстан № 175 от 07.07.2006 года «Об особо охраняемых природных территориях».
- 18. Кодекс Республики Казахстан № 360-VI ЗРК от 07.07.2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения».

- Закон Республики Казахстан № 288-VI ЗРК от 26.12.2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия».
- 20. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов;
- 21. Информационный бюллетень о состоянии окружающей Карагандинской области;
- 22. Методика расчета выбросов от предприятий по производству строительных материалов (приложение 11 к приказу МООС РК №100-п);
- Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы: КазЭКОЭКСП, 1996 год.
- 24. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п.
- 25. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.03-2004, Астана 2004 год.
- 26. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок" РНД 211.2.02.04-2004, МООС РК, Астана 2005 год.

приложения

Перечень приложений

Приложение 1 - Государственная лицензия ТОО «АНТАЛ» на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

Приложение 2 - Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Приложение 3 – Ответ Казгидромет по метеорологическим характеристикам

Приложение 4 – Ответ Казгидромет об отсутствии фона

Приложение 5 – Ответ с РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» касательно ООПТ и наличии/отсутствии краснокнижных

Приложение 6 — Ответ с КГУ "Отдел культуры и развития языков акимата Мойынкумского района" касательно археологических памятников

Приложение 7 — Ответ с РГУ "Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» касательно отсутствия в радиусе 1000 м водных объектов

Приложение 8 – Ответ с ГУ "Управление ветеринарии акимата Жамбылской области» касательно сибироязвенного захоронения

Приложение 9 — Ежедневный бюллетень состояния воздушного бассейна № 294 20октября 2024 года



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<u>26.11.2014 года</u> <u>01714P</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "АНТАЛ"

050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, БУХАР ЖЫРАУ, дом №

33,н.п.50., БИН: 920940000013

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица /

полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН 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 лицензировании»)

Вид лицензии

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Тицензиар <u>Комитет экологического регулирования, контроля и</u>

государственной инспекции в нефтегазовом комплексе.

Министерство энергетики Республики Казахстан.

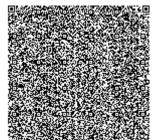
(полное наименование лицензиара)

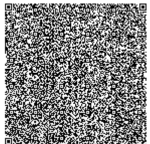
Руководитель (уполномоченное лицо)

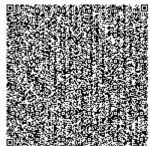
ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ

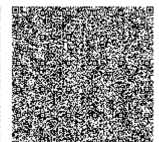
(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

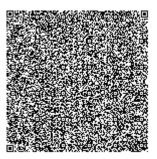
Место выдачи г.Астана













ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии <u>01714P</u>

Дата выдачи лицензии 26.11.2014 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

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

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

Производственная база

(местонахождение)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "АНТАЛ"

050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, БУХАР ЖЫРАУ, дом

№ 33,н.п.50., БИН: 920940000013

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия,

имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Лицензиар Комитет экологического регулирования, контроля и государственной

инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики

<u>Казахстан.</u>

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ

фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

Номер приложения к

лицензии

001

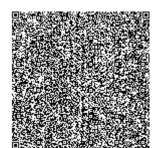
Дата выдачи приложения

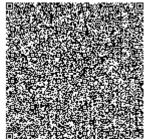
к лицензии

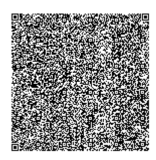
26.11.2014

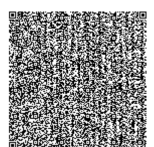
Срок действия лицензии

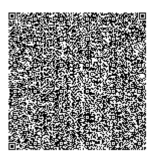
Место выдачи г. Астана











Приложение 2 Номер: KZ54VWF00229173 Дата: 14.10.2024

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана қ, Мәңгілік ел даңғ., 8 «Министрліктер үйі», 14 кіреберіс Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

GOLD STONE LLP (ГОЛД СТОУН ЛЛП)

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение № KZ26RYS00773090 от 16.09.2024 года.

Общие сведения

Вид намечаемой деятельности — отработка месторождения золотосодержащих руд Кенгир открытым способом, в контурах одного карьера, с применением буровзрывных работ. Площадь участка недр составляет 3,68 кв. км (368 га). Производительность карьера по добыче руды достигает 200 тыс. тонн в год. Согласно п.2.2. Раздела 1. Приложения 1 к ЭК РК «Карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га» для объекта намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным».

Золоторудное месторождение Кенгир расположено на территории Мойынкумского района Жамбылской области. Перспективная площадь Кенгир находится примерно в 9 км на юго-восток от села Акбакай. Проезд от села Акбакай по битумной и грунтовой дорогам. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Кияхты — 140км. Ближайшим населенным пунктом к месторождению Кенгир является село Акбакай, расположенный на расстоянии 8,6 км на северо-запад. Участок ведения работ расположен на расстоянии 9 км от границ ближайшей реки Акманглай. Площадь участка недр составляет 3,68 кв. км (368 га). Возможность выбора другого места добычи отсутствует так как, при определении границ участка добычи учтены: контуры утвержденных запасов полезного ископаемого, расположение карьера и перспектива развития его границ, вспомогательные объекты карьеры и объекты инфраструктуры, объекты размещения вскрышных пород.

Запасы полезных ископаемых утверждены Протоколом ГКЗ РК №826-09-А от 21 мая 2009 г. Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение открытым способом — в контурах одного карьера, с применением буровзрывных работ. Производительность карьера по добыче руды достигает 200 тыс. тонн в год. Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования. Длина карьера— 780 м, ширина 740 м, глубина 159 м. Средний коэффициент вскрыши составляет 18,17 м3/т. Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 1 247,9 тыс.т эксплуатационных запасов необходимо попутно удалить 22,672 млн. м3 вскрышных пород. Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 рабочих дней в году. Работы вахтовым методом, две вахты в месяц. Перед началом работ с проектной площади будет снят почвенно-растительный слой (ПРС) и размещен на отдельных складах для возможности его использования в будущем при рекультивации нарушенных территорий, в объеме 498 тыс. м3. Площадь склада ПРС №1 — 56,85 тыс.м2, склада ПРС №2 — 50,13 тыс.м2. Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале. Внутрикарьерное



отвалообразование настоящим планом не предусматривается в связи с тем, что под карьерами залегают не вовлекаемые в разработку потенциальные запасы руды. Отвал вскрышных пород формируется в 2 яруса общей высотой до 55 метров. Площадь отвала - 646,6 тыс.м2. При разработке карьера проектом предусмотрена транспортировка руды автосамосвалами до рудного склада, расположенного в непосредственной близости к карьеру. Общий объем транспортировки балансовых руд за весь период работы карьера составит 440,9 тыс. м3. Емкость рудного склада принимается равной 16,7 тыс. тонн, при максимальной годовой производительности 200 тыс. т. При высоте склада 5 м и коэффициенте разрыхления 1,16 площадь его составит 1,4 тыс. м2.

Месторождение планируется отрабатывать открытым способом. Подготовку горных пород к выемке предусматривается осуществлять при помощи буровзрывных работ. Бурение предполагается осуществлять станками с возможностью бурения скважин диаметром 200-270 мм. В условиях месторождения Кенгир, для обеспечения требуемой кусковатости горной массы в развале для нормальной производительной работы выемочного-погрузочного оборудования, рациональным буровым оборудованием является буровой станок EPIROC DM75D с возможностью бурения скважин диаметром до 270 мм. Производство взрывных работ предусматривается осуществлять по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида работ. В качестве ВВ возможно использование всех типов ВВ, разрешенных к применению на открытых горных работах и выпускаемых заводами РК. Периодичность взрывов принимается исходя с учетом обеспечения годовой производительности по добыче, а также технологических возможностей. Для расчета частота взрывов принимается равной 1 раз в 7 дней. Основные виды работ, которые будут проводиться в рамках разработки месторождения: буровзрывные работы, выемочно-погрузочные работы, хранение горной массы, планировочные работы и транспортировка горной массы.

Период эксплуатации месторождения - 7 лет. После завершения работ по отработке будет проводиться рекультивация нарушенных территорий месторождения. Предположительный срок начала работ — 2025 год, завершение работ предполагается в 2032 году. После завершения работ по отработке будет проводиться рекультивация нарушенных территорий месторождения.

Площадь участка недр составляет 3,68 кв. км (368 га). Целевое назначение – для добычи золотосодержащих руд Кенгир открытым способом.

При проведении добычных работ определено 41 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 7 организованные и 34 неорганизованных выбросов. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период разработки месторождения: Железо (II, III) оксиды класс опасности -3, выброс -0,01466 т/год. Марганец и его соединения класс опасности -2, выброс -0,002595 т/год. Азота (IV) диоксид класс опасности -2, выброс -11,5632768 т/год. Азот (II) оксид класс опасности -3, выброс -1,87953248 т/год. Углерод класс опасности -3, выброс -0,18852606 т/год. Сера диоксид класс опасности -3, выброс -1,57256 т/год. Сероводород класс опасности -2, выброс -0,000256 т/год. Углерод оксид класс опасности -4, выброс -35,3734 т/год. Фтористые газообразные соединения класс опасности -2, выброс -0,0006 т/год. Бенз/а/пирен класс опасности -1, выброс - 0,00000634 т/год. Формальдегид класс опасности -2, выброс - 0,04603173 т/год. Алканы С12-19 класс опасности -4, выброс - 1,20034233 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 класс опасности -3, выброс - 2507,85824 т/ год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 класс опасности -3, выброс - 405,07724 т/год. Всего выбросов вещества - 2964,7773 т/год.

При отработке месторождения откачанные из карьера воды будут храниться в прудеиспарителе. Проектом предусматривается 1 пруд. Размеры пруда - испарителя 400х150х1.5 (ДхШхГ). Отведение карьерных вод в пруд-испаритель составит: 54,8 м3/час, 1315,6 м3/сутки, 480 194,09 м3/год. Перечень загрязняющих веществ рассматриваемые для нормирования — всего 4, в т.ч. нитраты, нитриты, нефтепродукты и взвешенные вещества. Обоснование расчета ПДС на период разработки месторождения представлено в приложении.

В процессе разработки месторождения на максимальный год образуются следующие виды отходов: - ТБО, (неопасные). Объем образования - 8,4 т/год. Отходы образуются от деятельности рабочих, занятых на открытых горных работах. - Отработанные аккумуляторы (опасные). Объем образования на максимальный год - 1,281 т/год. Отходы образуются в результате эксплуатации



горнотранспортной техники. - Отработанные шины (неопасные). Объем образования на максимальный год – 17,7 т/год. Отходы образуются в результате эксплуатации горнотранспортной техники. -Отработанные масла (опасные). Объем образования на максимальный год – 33,87 т/год. Отходы образуются при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта. - Отработанные масляные фильтры (опасные). Объем образования на максимальный год – 2,1842 т/год. Отходы образуются при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта. - Промасленная ветошь (опасные). Объем образования на максимальный год – 5,06 т/год. Ветошь замасленная образуется при обслуживании и ремонте основного и вспомогательного оборудования автотранспортной техники. Промасленная ветошь хлопчатобумажная ткань, пропитанная горючесмазочными материалами. - Тара из под взрывчатых веществ Объем образования на максимальный год – 7,5 т/год. Образуются в результате использования взрывчатых веществ, используемых при БВР. -Вскрышные породы, (неопасные). Объем образования на максимальный год – 11 744 500 т/год. Вскрышные породы образуются в результате добычи золотосодержащих руд. Вскрышная порода – пустая порода, покрывающая залежи полезного ископаемого. Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале. Все образованные отходы за исключением вскрышных пород, передаются по договору специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации или использования как вторичного сырья.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия: По атмосферному воздуху: проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта, предварительное увлажнение и орошение поверхности при бурении скважин, увлажнение горной массы перед бурением и перед взрывом, использование внешней гидрозабойки, для подавления пылевого облака, орошение горной массы при погрузочных работах. По поверхностным и подземным водам: организация системы сбора и хранения отходов производства и потребления, контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. По недрам и почвам: должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв. По отходам производства: современная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. По физическим воздействиям: содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка. По растительному миру: перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами, установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта. По животному миру: контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа, установка информационных табличек в местах гнездования птиц, регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в осуществление изготовителей, соответствии стандартами жесткого контроля co нерегламентированной добычи животных.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

- 1. Управление отходами должно осуществляться в соответствии с принципом иерархии, установленным ст.329 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс).
- 2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 3. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения всех компонентов окружающей среды (земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 4. Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв.



- 5. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.
- 6. Отчет о возможном воздействии необходимо разработать согласно ст. 72 Кодекса и Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Предложения Департамента экологии по Жамбылской области

- 1. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов. При обращении с вскрышными и вмещающими породами предусмотреть применение наилучших допустимых техник в соответствии с подпунктом 4) пункта 2 приложения 3 к Кодексу. В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 приложения 3 к Кодексу при добычи цветных металлов должны применяться наилучшие доступные техник.
- 2. Предусмотреть в соответствии с подпунктом 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 Кодекса внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.
- 3. Предусмотреть соблюдения экологических требований при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов, предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.
- 4. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.
- 5. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих мероприятий, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.
- 6. Предусмотреть мероприятия согласно подпункта 3) проведение экологических исследований для определения фонового состояния окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы и разработка программ и планов мероприятий по снижению загрязнения окружающей среды; подпункта 6) проведение изыскательских работ по обоснованию состава природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану природных вод, почв и ландшафта; подпункта 9) разработка нетрадиционных подходов к охране окружающей среды и создание высокоэффективных систем и установок для очистки отходящих газов и сточных вод промышленных предприятий, утилизации отходов; пункта 10 приложения 4 к Кодексу.
- 7. Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.
- 8. В соответствии статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями ст. 112, 115 Водного кодекса РК от 9 июля2003 года №481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.



- 9. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 10. Согласно п.1 статьи 336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В связи с этим, необходимо предусмотреть передачу отходов специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.
- 11. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки в количестве 10000 шт. саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны в первый год и в последующие годы по 1000 шт. с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Кодексу и согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утверждены Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года, с разработкой и согласование проекта организации санитарно-защитной зоны, обеспечить согласование данного проекта в органах санитарно-эпидемиологического благополучия. При направлении документов на получение разрешения воздействия обеспечить предоставление вышеотмеченного заключения.
- 12. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны. Предусмотреть периодический радиационный мониторинг руды с разработкой соответствующего плана графика контроля.
- 13. В соответствии со статьей 225 Кодекса при проведении операций по недропользованию должны соблюдены следующие требования:
- вскрываемые при проведении операций по недропользованию подземные водные объекты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение;
- если при проведении операций по недропользованию предполагается вскрытие подземного водного объекта, который может быть использован как источник питьевого и (или) хозяйственно-питьевого водоснабжения, токсикологические характеристики химических реагентов, применяемых для приготовления (обработки) бурового и цементного растворов, должны быть согласованы с государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения при выдаче экологического разрешения;
- если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 14. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:
- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ, буровых работ;
 - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;
- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.



- внедрение оборудования, установок и устройств очистки, по утилизации попутных газов, нейтрализации отработанных газов, подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных и передвижных источников загрязнения;
- установка катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе, нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги;
- проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах;
- внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с расширением перечня контролируемых загрязняющих веществ за счет приобретения современного оборудования и внедрения локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения.
- переработка хвостов обогащения, вскрышных и вмещающих пород, использование их в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки во внутренние отвалы карьеров и отработанные пустоты шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений.
- 15. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствие с пунктом 2 статьи 145 Кодекса.
- 16. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 09.07.2003 г. № 481.
- 17. В соответствии с пунктом 1 статьи 225 Кодекса при проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проведению операций по недропользованию в обязательном порядке проводится оценка воздействия на подземные водные объекты и определяются необходимые меры по охране подземных вод.
- 18. Вскрываемые при проведении операций по недропользованию подземные водные объекты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение, согласно пункта 2 статьи 225 Кодекса.
- 19. Согласно пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.
- 20. В соответствии с пунктом 2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;



- 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 21. Согласно пункта 3 статьи 238 Кодекса при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
- 22. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункта 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:
- 1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;
- 2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;
- 3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;
 - 4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;
- 5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;
- 6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.
- 23. Согласно пункта 8 статьи 238 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:
- 1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
 - 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
 - 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.
- 24. Согласно пункта 1 статьи 245 Кодекса при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду должно быть учтено и оценено влияние намечаемой деятельности на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных.
- 25. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания, согласно пункта 2 статьи 245 Кодекса, а также предусмотреть на линиях электропередач птице защитных устройств.
- 26. Согласно пункта 4 статьи 245 Кодекса поведение взрывных и других работ, которые являются источником повышенного шума, в местах размножения животных ограничивается законодательством Республики Казахстан.
- 27. Оператор объекта складирования отходов горнодобывающей промышленности (вскрышные порода) обязан принимать меры для предотвращения или уменьшения выбросов пыли и газа, согласно пункта 2 статьи 361 Кодекса.
- 28. Привести описание каким образом будет перерабатываться добытая руда, если руда будет перерабатываться ЗИФ АО «АК Алтыналмас» необходимо учесть выбросы от транспорта



перевозящего руду, оценить влияние воздействие на окружающую среду выбросов, шума, вибрации, при этом необходимо учесть требование пункта 2 статьи 65 Кодекса.

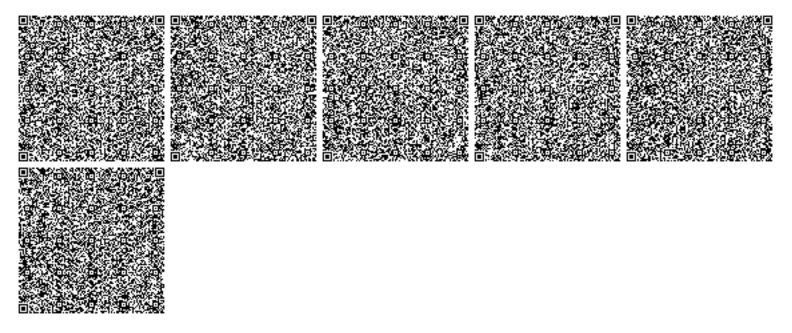
- 29. Привести информацию находиться ли намечаемая деятельность на территории государственного лесного фонда, в случае нахождения намечаемой деятельности на территории государственного лесного фонда учесть экологические требования, согласно статьи 234 Кодекса.
- 30. В соответствии с Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года №125-VI предусмотреть поэтапную, параллельную рекультивацию предполагаемого карьера.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович





Сведения по замечаниям и предложениям из заключения об определении сферы охвата к План горных работ по добыче золотосодержащих руд на месторождении Кенгир в Жамбылской области

No	Замечания:	Ответы на замечания:
1	Управление отходами должно осуществляться в соответствии с принципом иерархии, установленным ст.329 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс).	Замечание учтено. Принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов будет учитываться согласно, ст. 329 Кодекса. Данное описание представлено в разделе 1.9.4 отчета.
2	Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.	Замечание принято. На стадии получения разрешения на воздействие будет разработан план мероприятий по охране окружающей среды, где будут учтены мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий. Согласно перечню в приложении 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК), разработаны мероприятия, приведенные в таблице 12.1. отчета.
3	Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения всех компонентов окружающей среды (земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля	План действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) приведен в разделе 11.7. Замечание принято. В разделе 12, приведено предложения по организации мониторинга и контроля за
	за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв.	состоянием окружающей среды.
5	Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на	В процессе оценки воздействия на окружающую среду были определены характеристики текущего состояния окружающей среды на момент составления отчета. Характеристика

№	Замечания:	Ответы на замечания:
	территории и (или) в акватории, в	исходного состояния является основой для прогнозирования и мониторинга воздействия на
	пределах которых предполагается	окружающую среду.
	осуществление намечаемой	Данные в разделах описания состояния окружающей среды использованы из различных
	деятельности, а также результаты	источников информации:
	фоновых исследований, если таковые	- статистические данные;
	имеются у инициатора. Необходимо	- данные РГП «КАЗГИДРОМЕТ»;
	представить актуальные данные.	- данные фоновых исследований компонентов окружающей среды;
		- другие общедоступные данные.
		Описание представлено в разделе 1.2, 1.2.1, 1.2.2. Отчета о ВВ.
6	Отчет о возможном воздействии	Замечание принято.
	необходимо разработать согласно ст.72	Отчет о возможных воздействиях разработан в соответствии с Инструкцией по организации
	Кодекса и Инструкции по организации и	и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии
	проведению экологической оценки.	и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
Пре	едложения Департамента экологии по Жамб	
1	При выполнении операций с отходами	Замечание принято.
	учитывать принцип иерархии согласно	Принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов будет учитываться
	ст.329 и 358 Экологическому кодексу	согласно, ст. 329 Кодекса. Данное описание представлено в разделе 1.9.4 отчета.
	Республики Казахстан от 2 января 2021	В Разделе 9 Отчета о ВВ приведено следующее описание: Согласно статьи 358
	года № 400-VI (далее – Кодекс), а также	Экологического кодекса РК складирование отходов горнодобывающей промышленности
	предусмотреть альтернативные методы	должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным
	использования отходов. При обращении	документом, разработанным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и
	с вскрышными и вмещающими породами	соответствующих условиям экологического разрешения.
	предусмотреть применение наилучших	Запрещается складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально
	допустимых техник в соответствии с	установленных мест.
	подпунктом 4) пункта 2 приложения 3 к	Запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей
	Кодексу. В соответствии с подпунктом 2)	промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей
	пункта 1 приложения 3 к Кодексу при	промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов
	добычи цветных металлов должны	горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями
	применяться наилучшие доступные	экологического разрешения.
	техник.	Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешних отвалах.
		Альтернативные методы использования отходов:
		Предприятием предусматривается использование вскрышных пород для собственных нужд.

№	Замечания:	Ответы на замечания:
		Часть вскрышных пород ежегодно будет использоваться для внутренних потребностей предприятия. В связи с тем, что остальные образуемые в процессе эксплуатации месторождения отходы теряют свои полезные свойства, альтернативное использование возможно только после проведения специальных операций, которые требуют организацию отдельного производственного процесса. В связи с этим предприятием будет заключен договор с специализированной организацией, которой будет предусмотрено использование отходов для вторичного сырья. Данное описание представлено в разделе 1.9.2 Отчета о ВВ. В целях снижения воздействия на окружающую среду от производственной деятельности предприятия предусмотрено применение следующих наилучших доступных техник (НДТ) в управлении отходами: - использование отходов добычи во вторичном производстве и строительных материалов. Данное описание представлено в разделе 1.6 Отчета.
2	Предусмотреть в соответствии с подпунктом 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 Кодекса внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.	Замечание учтено. Предприятием предусматривается внедрение малоотходных и безотходных технологий и специальных мероприятий: 1. профилактика борьбы с пылью на участках ведения работ при выемочно-погрузочных работах, перемещении материалов техникой, а именно: - гидропылеподавление на внутрикарьерных и площадочных автодорогах в теплое время года, пылеподавление при пересыпке пылящих материалов, хранении пылящих материалов в засушливый период, на дорогах, гидрозабойка при проведении буровзрывных работ; 2. профилактика (борьбы) со сбросами в окружающую среду путем откачивания воды из карьера в приемный пруд-испаритель. В системах водотведения горно-обогатительных предприятий для сбора карьерных вод предусматривается пруд-испаритель, представляющий собой земляную емкости полностью заглубленного типа. Переполнение пруда-испарителя не произойдет. Для предупреждения загрязнения поверхностных вод ливневыми и талыми водами, стекающими с участка работ, проектом предусмотрены природоохранные мероприятия: - основу пруда-испарителя составляет котлован, дамба обвалования и противофильтрационный экран из водонепроницаемого материала. 3. Предприятием предусматривается использование вскрышных пород для собственных нужд предприятия.

No	Замечания:	Ответы на замечания:
		4. Повторное использование карьерных вод после очистки для нужд пылеподавления.
		Для снижения количества загрязняющих веществ, поступающих в сточных водах от
		предприятия, в системе водоотведения сточных вод предусмотрены очистные
		сооружения:
		- Предусмотрена 2-х этапная очистка карьерной воды от взвешенных частиц и
		нефтепродуктов:
		1 этап – отстаивание и осаждение взвешенных частиц в зумпфе карьера.
		2 этап – на поверхности около пруда-испарителя в установке очистки воды
		комбинированной серии «ДВУ10-63/С», размещенной в модульном здании комплектной
		поставки, размером 2,4x9x2,95(h) м, поставляемое на площадку в полной заводской
		готовности.
		Предприятие намерено по мере выявления технической и экономической целесообразности
		использовать дополнительные внедрения малоотходных и безотходных технологий,
		внедрение которых позволят практически исключить или существенно сократить негативное
		воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду. Данное описание
	П	представлено в разделе 1.6 Отчета.
3	Предусмотреть соблюдения	Замечание учтено. Требования при возникновении неблагоприятных метеорологических
	экологических требований при возникновении неблагоприятных	условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их
	метеорологических условий, по охране	комплексов предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса
	атмосферного воздуха и водных	будут соблюдены. Данное описание представлено в разделе 12 отчета о ВВ.
	объектов при авариях, при	оудут соолюдены. данное описание представлено в разделе 12 отчета о вв.
	проектировании, при вводе в	
	эксплуатацию и эксплуатации зданий,	
	сооружений и их комплексов,	
	предусмотренные статьями 210, 211, 223,	
	224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.	
4	По твердо-бытовым отходам	Замечание учтено. В разделе 1.9.2 Отчета о ВВ предусмотрена сортировка отходов по
	предусмотреть сортировку отходов по	морфологическому составу и учтены все требования к раздельному сбору отходов, в том
	морфологическому составу согласно	числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному
	подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи	раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической
	326 Кодекса, а также учесть приказ и.о.	целесообразности. Также в раздел 12 отчета о ВВ включена информация, что оператор

N₂	Замечания:	Ответы на замечания:
	Министра экологии, геологии и	объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Экологического кодекса с
	природных ресурсов Республики	субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке,
	Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482	обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на
	«Об утверждении Требований к	выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.
	раздельному сбору отходов, в том числе	
	к видам или группам (совокупности	
	видов) отходов, подлежащих	
	обязательному раздельному сбору с	
	учетом технической, экономической и	
	экологической целесообразности». Также	
	указать, то что оператор объекта должен	
	заключать договора, согласно пункта 1	
	статьи 336 Кодекса с субъектами	
	предпринимательства для выполнения	
	работ (оказания услуг) по переработке,	
	обезвреживанию, утилизации и (или)	
	уничтожению опасных отходов,	
	имеющих лицензию на выполнение	
	работ и оказание услуг в области охраны	
5	окружающей среды.	2
3	Предусмотреть в соответствии с пунктом	Замечание учтено. Предприятием предусматривается внедрение малоотходных и
	9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу	безотходных технологий и специальных мероприятий: 2. профилактика борьбы с пылью на участках ведения работ при выемочно-
	внедрение экологически чистых	гогрузочных работах, перемещении материалов техникой, а именно:
	водосберегающих мероприятий,	- гидропылеподавление на внутрикарьерных и площадочных автодорогах в теплое время
	почвозащитных технологий и	года, пылеподавление при пересыпке пылящих материалов, хранении пылящих материалов
	мелиоративных мероприятий при	в засушливый период, на дорогах, гидрозабойка при проведении буровзрывных работ;
	использовании природных ресурсов,	2. профилактика (борьбы) со сбросами в окружающую среду путем откачивания воды из
	применение малоотходных технологий,	карьера в приемный пруд-испаритель. В системах водотведения горно-обогатительных
	совершенствование передовых	предприятий для сбора карьерных вод предусматривается пруд-испаритель,
	технических и технологических	представляющий собой земляную емкости полностью заглубленного типа. Переполнение
	решений, обеспечивающих снижение	-
)	1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

№	Замечания:	Ответы на замечания:
	эмиссий загрязняющих веществ в	
	окружающую среду.	природоохранные мероприятия:
		- основу пруда-испарителя составляет котлован, дамба обвалования и
		противофильтрационный экран из водонепроницаемого материала.
		5. Предприятием предусматривается использование вскрышных пород для собственных нужд предприятия.
		6. Повторное использование карьерных вод после очистки для нужд пылеподавления.
		Для снижения количества загрязняющих веществ, поступающих в сточных водах от
		предприятия, в системе водоотведения сточных вод предусмотрены очистные
		сооружения:
		- Предусмотрена 2-х этапная очистка карьерной воды от взвешенных частиц и
		нефтепродуктов:
		1 этап – отстаивание и осаждение взвешенных частиц в зумпфе карьера.
		2 этап – на поверхности около пруда-испарителя в установке очистки воды
		комбинированной серии «ДВУ10-63/С», размещенной в модульном здании комплектной
		поставки, размером 2,4х9х2,95(h) м, поставляемое на площадку в полной заводской готовности.
		Предприятие намерено по мере выявления технической и экономической целесообразности
		использовать дополнительные внедрения малоотходных и безотходных технологий,
		внедрение которых позволят практически исключить или существенно сократить негативное
		воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду. Данное описание
		представлено в разделе 1.6 Отчета.
6	Предусмотреть мероприятия согласно	Замечание учтено. Указанные мероприятия будут включены в план природоохранных
	подпункта 3) - проведение экологических	
	исследований для определения фонового	
	состояния окружающей среды,	
	выявление возможного негативного	
	воздействия промышленной	
	деятельности на экосистемы и разработка	
	программ и планов мероприятий по снижению загрязнения окружающей	
	среды; подпункта 6) - проведение	
	гроды, подпункта ој проведение	

№	Замечания:	Ответы на замечания:
	изыскательских работ по обоснованию состава природоохранных мероприятий,	
	обеспечивающих охрану природных вод,	
	почв и ландшафта; подпункта 9) -	
	разработка нетрадиционных подходов к	
	охране окружающей среды и создание	
	высокоэффективных систем и установок	
	для очистки отходящих газов и сточных	
	вод промышленных предприятий,	
	утилизации отходов; пункта 10	
	приложения 4 к Кодексу.	
7	Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не	Сбросов загрязняющих веществ в водотоки, на рельеф и прочее не предусмотрено.
	очищенных до нормативов допустимых	
	сбросов сточных вод в водный объект	
	или на рельеф местности запрещается.	
8	В соответствии статьи 212 Кодекса	Водные объекты использоваться не будут.
	засорение водных объектов запрещено, в	Для предупреждения загрязнения поверхностных и подземных вод ливневыми и талыми
	этой связи при пользовании водными	водами, стекающими с участка работ, проектом предусмотрены природоохранные
	объектами предусмотреть мероприятия	мероприятия:
	по охране водных объектов от всех видов	- отвалы защищены от ливневых и талых вод водоотводными нагорными канавами;
	загрязнения, включая диффузное	- пруд-испаритель заглубленного типа. На дне и откосах пруда устраивается
	загрязнение (загрязнение через	гидроизоляционный экран.
	поверхность земли, почву, недра или	Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения
	атмосферный воздух). А также, в	и загрязнения водных объектов района. Данное описание представлено в разделе 12 Отчета о
	соответствии с требованиями ст. 112, 115	BB.
	Водного кодекса РК от 9 июля2003 года №481 необходимо соблюдать	
	ограничения правил эксплуатации,	
	предохраняющие водные объекты от	
9	загрязнения, засорения, истощения.	Заманачна уштана Физинаакиа и таришинаакиа шина при напаш зарачучу замачучу
9	Физические и юридические лица при	Замечание учтено. Физические и юридические лица при использовании земель не должны
	использовании земель не должны	допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение

№	Замечания:	Ответы на замечания:
	допускать загрязнение земель,	почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это
	захламление земной поверхности,	необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Данное описание представлено в
	деградацию и истощение почв, а также	разделе 6.3 Отчета.
	обязаны обеспечить снятие и сохранение	
	плодородного слоя почвы, когда это	
	необходимо для предотвращения его	
	безвозвратной утери.	
10	Согласно п.1 статьи 336 Кодекса	Замечание учтено. Отходы производства и потребления, образующиеся на участках
	субъекты предпринимательства для	производственных площадок предприятия, собираются, временно складируются в
	выполнения работ (оказания услуг) по	металлических контейнерах или на территории производственных площадок в местах с
	переработке, обезвреживанию,	твердым покрытием, затем передаются на утилизацию в сторонние организации, по
	утилизации и (или) уничтожению	имеющимся договорам. При этом учитываются требования ст.336 Экологического Кодекса
	опасных отходов обязаны получить	РК – «Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по
	лицензию на выполнение работ и	переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны
	оказание услуг в области охраны	получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей
	окружающей среды по	среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона
	соответствующему подвиду	Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях"». Данное описание представлено в
	деятельности согласно требованиям	разделе 12 Отчета о ВВ.
	закона Республики Казахстан «О	
	разрешениях и уведомлениях». В связи с	
	этим, необходимо предусмотреть	
	передачу отходов специализированным	
	организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию,	
	утилизации и (или) уничтожению	
	опасных отходов.	
11	Предусмотреть озеленение санитарно-	Замечание принято.
	защитной зоны с обязательной	Раздел 1.1, предусмотрено озеленение территорий. Приведено следующее описание в
	организацией полосы древесно-	разделе:
	кустарниковых насаждений со стороны	Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-
	жилой застройки в количестве 10000 шт.	защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и
	саженцев деревьев характерных для	здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от

№	Замечания:	Ответы на замечания:
	данной климатической зоны в первый	11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2) для объектов санитарной защитной зоны I класса опасности
	год и в последующие годы по 1000 шт. с	должны быть предусмотрено озеленение не менее 40% площади, с обязательной
	организацией соответствующей	организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.
	инфраструктуры по уходу и охране за	При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при
	зелеными насаждениями в соответствии	плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от
	с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1	населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение
	приложения 4 к Кодексу и согласно	свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по
	пункта 50 параграфа 1 главы 2	согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в
	санитарных правил «Санитарно-	проекте С33.
	эпидемиологические требования к	При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по
	санитарно-защитным зонам объектов,	озеленению будут учитываться природно-климатические условия района расположения
	являющихся объектами воздействия на	предприятия.
	среду обитания и здоровье человека»	Во время проведения работ по озеленению будет согласовано место посадки зеленых
	утверждены Приказом и.о. Министра	насаждений с местным акиматом.
	здравоохранения РК от 11 января 2022	А также мероприятия по озеленению будут включены в план природоохранных
	года, с разработкой и согласование	мероприятий.
	проекта организации санитарно-	
	защитной зоны, обеспечить согласование	
	данного проекта в органах санитарно-	
	эпидемиологического благополучия. При	
	направлении документов на получение	
	разрешения воздействия обеспечить	
	предоставление вышеотмеченного	
12	заключения. Предусмотреть проведение мониторинга	В разделе 12, приведено предложения по организации мониторинга и контроля за
12	эмиссий за состоянием окружающей	состоянием окружающей среды.
	среды в период проведения работ	Предприятием планируется проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей
	загрязняющих веществ характерных для	среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида
	данного вида работ на объекте на	работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе
	контрольных точках с подветренной и	санитарно-защитной зоны.
	наветренной стороны на границе	
	санитарно-защитной зоны.	С целью обеспечения радиологической безопасности предприятию необходимо
	wainitaphio sandiitiion sonbi.	темпериятия радиологи темпериятия предприятию пеобходимо

No	Замечания:	Ответы на замечания:
	Предусмотреть периодический	осуществление ежегодного радиологического контроля с привлечением специализированной
	радиационный мониторинг руды с	организации. Данное описание представлено в разделе 12 Отчета о ВВ.
	разработкой соответствующего плана –	
	графика контроля.	
13	В соответствии со статьей 225 Кодекса	
	при проведении операций по	
	недропользованию должны соблюдены	
	следующие требования:	С (П
	проведении проведении	Согласно решениям главы 6 Плана горных работ, подземные воды откачиваются из карьера
	операций по недропользованию	насосами по герметичному трубопроводу в гидроизолированный пруд. Таким образом
	подземные водные объекты должны быть обеспечены надежной изоляцией,	обеспечиваются мероприятия по защите подземных вод от загрязнения.
	обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение;	
	предотвращающей их загрязнение, □ если при проведении операций по	Использование химических реагентов, применяемых для приготовления (обработки)
	недропользованию предполагается	бурового и цементного растворов, Планом горных работ не предусматривается.
	вскрытие подземного водного объекта,	оурового и демениюто растворов, пваном горими расст не предусматривается.
	который может быть использован как	
	источник питьевого и (или)	
	хозяйственно-питьевого водоснабжения,	
	токсикологические характеристики	
	химических реагентов, применяемых для	
	приготовления (обработки) бурового и	
	цементного растворов, должны быть	
	согласованы с государственным органом	
	в сфере санитарно-эпидемиологического	
	благополучия населения при выдаче	
	экологического разрешения;	
	□ если при проведении операций по	Незапроектированное вскрытие подземного водного объекта Планом горных работ не
	недропользованию происходит	предусматривается.
	незапроектированное вскрытие	
	подземного водного объекта,	
	недропользователь обязан	

No	Замечания:	Ответы на замечания:
	незамедлительно принять меры по	
	охране подземных водных объектов в	
	порядке, установленном водным	
	законодательством Республики	
	Казахстан, и сообщить об этом в	
	уполномоченные государственные	
	органы в области охраны окружающей	
	среды, использования и охраны водного	
	фонда, по изучению недр,	
	государственный орган в сфере	
	санитарно-эпидемиологического	
	благополучия населения.	
14	В целях снижения выбросов	
	загрязняющих веществ в атмосферу	
	необходимо соблюдать следующие	
	мероприятия:	
	□ исключения пыления с автомобильной	
	дороги (с колес и др.) и защиты	технологического процесса (пылеподавление на территории участка недр при пересыпке
	почвенных ресурсов предусмотреть	пылящих материалов, хранении пылящих материалов в засушливый период, на дорогах,
	дороги с организацией пылеподавления.	гидрозабойка при проведении буровзрывных работ).
	Кроме того, предусмотреть мероприятия	В разделе 8, приведены расчеты выбросов с учетом коэффициента пылеподавления.
	по пылеподавлению при выполнении	В разделе 12, таблице 12.2, приведен план технических мероприятий по снижению выбросов
	земляных работ, буровых работ;	загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов, где указаны
	□ организация пылеподавления способом орошения пылящих	источники на которых проводилось пылеподавление путем гидроорошения или гидрозабойка.
	способом орошения пылящих поверхностей;	Гидрозаооика.
	поверхностей, □ при перевозке твердых и пылевидных	При перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается
		защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил
	отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или	«Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению,
	укрывным материалом согласно п. 23	обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и
	санитарных правил «Санитарно-	потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от
	эпидемиологические требования к сбору,	25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020. В разделе 12, таблице 12.1, приведены
	omigeninosofii feekile ipeoobaliini k coopy,	20 Action 2020 Toda 3-214 Actif 20112020. D passent 12, Taoming 12.1, hiphbedenia

№	Замечания:	Ответы на замечания:
	использованию, применению,	предусматриваемые мероприятия по охране окружающей среды согласно Приложении 4
	обезвреживанию, транспортировке,	Экологического кодекса РК.
	хранению и захоронению отходов	
	производства и потребления», утвержд.	
	приказом и.о. Министра	
	здравоохранения Республики Казахстан	
	от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-	
	331/2020.	
	□ внедрение оборудования, установок и	Транспортные средства, работающих на дизельном топливе, оснащены нейтрализаторами
	устройств очистки, по утилизации	выхлопных газов. В разделе 12, таблице 12.1, приведены предусматриваемые мероприятия
	попутных газов, нейтрализации	по охране окружающей среды согласно Приложении 4 Экологического кодекса РК.
	отработанных газов, подавлению и	
	обезвреживанию выбросов	
	загрязняющих веществ и их соединений	
	в атмосферу от стационарных и	
	передвижных источников загрязнения;	T.
	□ установка катализаторных	Применяемая на предприятии горно-транспортная техника по умолчанию оснащена
	конверторов для очистки выхлопных	стандартным оборудованием нейтрализации и очистки газов от работы ДВС. В разделе 12,
	газов в автомашинах, использующих в	таблице 12.1, приведены предусматриваемые мероприятия по охране окружающей среды согласно Приложении 4 Экологического кодекса РК.
	качестве топлива неэтилированный	согласно приложении 4 Экологического кодекса РК.
	бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность	
	_	
	отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на	
	дизельном топливе, нейтрализаторами	
	выхлопных газов, перевод	
	автотранспорта, расширение	
	использования электрической тяги;	
	□ проведение работ по пылеподавлению	
	на горнорудных и теплоэнергетических	
	предприятиях, объектах	
	недропользования и строительных	

№	Замечания:	Ответы на замечания:
	площадках, в том числе	
	хвостохранилищах, шламонакопителях,	
	карьерах и внутрипромысловых дорогах;	
	□ внедрение и совершенствование	Планом горных работ предусматривается использование нового современного горно-
	технических и технологических решений	транспортного оборудования, типоразмер и параметры которого являются наиболее
	(включая переход на другие	оптимальными и подходящими для условий разрабатываемого месторождения. Проектными
	(альтернативные) виды топлива, сырья,	решениями подобрано максимально производительное горное оборудование для
	материалов), позволяющих снижение	минимизации парка техники и сокращения негативного воздействия от нее на окружающую
	негативного воздействия на	среду. Данное описание представлено в разделе 12 Отчета о ВВ.
	окружающую среду;	
	□ строительство, модернизация постов	В разделе 12, приведено предложения по организации мониторинга и контроля за
	наблюдений за состоянием атмосферного	состоянием окружающей среды.
	воздуха с расширением перечня	Предприятием планируется проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей
	контролируемых загрязняющих веществ	среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида
	за счет приобретения современного	работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе
	оборудования и внедрения локальной	санитарно-защитной зоны.
	сети передачи информации в	С целью обеспечения радиологической безопасности предприятию необходимо
	уполномоченный орган в области охраны	осуществление ежегодного радиологического контроля с привлечением специализированной
	окружающей среды и его	организации. Данное описание представлено в разделе 12 Отчета о ВВ.
	территориальные подразделения.	
	переработка хвостов обогащения,	Планом горных работ не предусматривается формирование хвостов обогащения и их
	вскрышных и вмещающих пород,	переработка. Внутреннее отвалообразование в данном случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных
	использование их в целях проведения	производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Также
	технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и	внутреннее отвалообразование осложняется геометрической формой карьеров,
	отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки во	предполагающей разработку балансовых запасов с полным извлечением вскрышных пород
	внутренние отвалы карьеров и	на поверхность. Часть вскрышных пород ежегодно будет использоваться для собственных
	отработанные пустоты шахт, для	нужд предприятия. Общий объем использования вскрыши составит 35 171 м3. Данное
	отсыпки карьерных дорог, защитных	описание представлено в разделе 1.5.9 отчета о ВВ.
	дамб и сооружений.	В программе управления отходами и плане мероприятиях по охране окружающей среды
	Amic ii voopjineiiiiii.	будет предусмотрено мероприятие по использованию части вскрышной породы для нужд
		предприятия. В разделе 12, таблице 12.1, приведены предусматриваемые мероприятия по
		предприятия в разделе 12, такинде 12.1, приведения предусматриваемые мероприятия по

No	Замечания:	Ответы на замечания:	
		охране окружающей среды согласно Приложении 4 Экологического кодекса РК.	
15	Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствие с пунктом 2	Решения по ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду приняты в рамках «Плана ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче на месторождении Кенгир в Жамбылской области». План ликвидации рассматривается отдельным проектом, на данном этапе определены общие положения задач. В период дальнейшей отработки месторождения данные задачи будут уточняться и корректироваться. Целью всех мероприятий по ликвидации объектов недропользования является восстановление нарушенных земель по всем нормам и требованиям Республики Казахстан. Мероприятия по ликвидации объектов недропользования должны обеспечивать безопасность объектов. Запланированные мероприятия для объектов недропользования, их задачи представлены в таблице 1.51 Отчета о ВВ. Данное описание представлено в разделе 1.9.6 Отчета о ВВ.	
16	статьи 145 Кодекса. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 09.07.2003 г. № 481.	Площадка располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. После получения разрешения на воздействие на карьерные воды от которых образуются подземные водопритоки будет получено разрешение на специальное водопользование. Все необходимые согласования будут получены. Были учтены требования статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан. Данное описание представлено в разделе 14 отчета о ВВ.	
17	В соответствии с пунктом 1 статьи 225 Кодекса при проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проведению операций по недропользованию в обязательном порядке проводится оценка воздействия на подземные водные объекты и определяются необходимые	Воздействия намечаемой деятельности на подземные воды района учтена в разделе 1.8.4 отчета о ВВ. Для предупреждения загрязнения поверхностных и подземных вод ливневыми и талыми водами, стекающими с участка работ, проектом предусмотрены природоохранные мероприятия: - отвалы защищены от ливневых и талых вод водоотводными нагорными канавами; - пруд-испаритель заглубленного типа. На дне и откосах пруда устраивается гидроизоляционный экран.	

№	Замечания:	Ответы на замечания:
	меры по охране подземных вод.	Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения и загрязнения водных объектов района. Данное описание представлено в разделе 12 Отчета о ВВ.
18	Вскрываемые при проведении операций по недропользованию подземные водные объекты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение, согласно пункта 2 статьи 225 Кодекса.	Согласно решениям главы 6 Плана горных работ, подземные воды откачиваются из карьера насосами по герметичному трубопроводу в гидроизолированный пруд. Таким образом обеспечиваются мероприятия по защите подземных вод от загрязнения. Данное описание представлено в разделе 12 Отчета о ВВ.
19	Согласно пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не	Замечание учтено. Требования пункта 1 статьи 12 и пункта 3 статьи 7, Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК будут учтены. Данное описание представлено в разделе 13 Отчета о ВВ.

№	Замечания:	Ответы на замечания:
	нарушать права иных лиц при	
	осуществлении пользования	
	растительным миром.	
20	В соответствии с пунктом 2 статьи 238	Замечание принято.
	Кодекса недропользователи при	Неотъемлемой частью рекультивационных работ является снятие и хранение почвенно-
	проведении операций по	растительного слоя (ПРС) со всей территории строительства, для дальнейшего его
	недропользованию, а также иные лица	использования при благоустройстве и озеленении автодорог, рекультивации отвала и для
	при выполнении строительных и других	покрытия неплодородных площадей.
	работ, связанных с нарушением земель,	В разделе 16, приведено описание работ по рекультивации.
	обязаны:	Согласно п.2 статьи 238 Экологического Кодекса недропользователи при проведении
	1) содержать занимаемые земельные	операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других
	участки в состоянии, пригодном для	работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
	дальнейшего использования их по	1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего
	назначению;	использования их по назначению;
	2) до начала работ, связанных с	2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и
	нарушением земель, снять плодородный	обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации
	слой почвы и обеспечить его сохранение	нарушенных земель;
	и использование в дальнейшем для целей	3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
	рекультивации нарушенных земель;	Данное описание представлено в разделе 16 отчета о ВВ.
	3) проводить рекультивацию	
21	нарушенных земель.	II
21	Согласно пункта 3 статьи 238 Кодекса	Нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков, а
	при проведении операций по	также снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность
	недропользованию, выполнении	другим лицам не предусматривается. Данное описание представлено в разделе 16 отчета о ВВ.
	строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:	DD.
	1) нарушение растительного покрова и	
	почвенного слоя за пределами земельных	
	участков (земель), отведенных в	
	соответствии с законодательством	
	Республики Казахстан под проведение	
	операций по недропользованию,	
L	тежропользованию,	

№	Замечания:	Ответы на замечания:
	выполнение строительных и других	
	соответствующих работ;	
	2) снятие плодородного слоя почвы в	
	целях продажи или передачи его в	
	собственность другим лицам.	
22	В случае использования земельных	Замечание учтено. Требования пункта 5 статьи 238 Кодекса будут учтены. Данное описание
	участков для накопления, хранения,	представлено в разделе 12 отчета о ВВ.
	захоронения промышленных отходов	
	согласно пункта 5 статьи 238 Кодекса,	
	они должны отвечать следующим	
	требованиям:	
	1) соответствовать санитарно-	
	эпидемиологическим правилам и нормам	
	проектирования, строительства и	
	эксплуатации полигонов захоронения	
	промышленных отходов;	
	2) иметь слабофильтрующие грунты при	
	стоянии грунтовых вод не выше двух	
	метров от дна емкости с уклоном на	
	местности 1,5 процента в сторону	
	водоема, сельскохозяйственных угодий,	
	лесов, промышленных предприятий;	
	3) размещаться с подветренной стороны	
	относительно населенного пункта и ниже	
	по направлению потока подземных вод;	
	4) размещаться на местности, не	
	затапливаемой паводковыми и	
	ливневыми водами;	
	5) иметь инженерную	
	противофильтрационную защиту,	
	ограждение и озеленение по периметру,	
	подъездные пути с твердым покрытием;	

№	Замечания:	Ответы на замечания:
	6) поверхностный и подземный стоки с	
	земельного участка не должны поступать	
	в водные объекты.	
23	Согласно пункта 8 статьи 238 Кодекса в	При выполнении намечаемой деятельности санитарно-эпидемиологическая безопасность
	целях охраны земель собственники	почв будет обеспечена путем естественной гидроизоляции отвала, сбора хоз-бытовых и
	земельных участков и землепользователи	дождевых, талых вод в герметичные емкости, проведения мониторинга почв на границе СЗЗ.
	обязаны проводить мероприятия по:	Проектом горных работ с целью обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности
	1) защите земель от водной и ветровой	почв предусматривается: снятие и отдельное хранение почвенно-растительного слоя,
	эрозий, селей, оползней, подтопления,	планировка поверхности площадки складов, ее уплотнение.
	затопления, заболачивания, вторичного	Нарушенные земли подвергаются ветровой и водной эрозии, что приводит к загрязнению
	засоления, иссушения, уплотнения,	прилегающих земель продуктами эрозии и ухудшает их качество. Для устранения этих
	загрязнения радиоактивными и	негативных процессов предусматривается ликвидация последствий недропользования.
	химическими веществами, захламления,	Улучшение ландшафта за счет мероприятий по его рекультивации позволит восстановить
	биогенного загрязнения, а также других	хозяйственную, медико-биологическую и эстетическую ценности нарушенного ландшафта.
	негативных воздействий;	Руды и породы месторождения не склонны к окислению и самовозгоранию. Для
	2) защите земель от заражения	предотвращения ветровой эрозии предусматривается рекультивация отвалов вскрышных
	карантинными объектами, чужеродными	пород и рудных складов (в т.ч. и прогрессивная ликвидация, т.е. нарушенные отвалами и
	видами и особо опасными вредными	складами территории будут покрыты плодородным слоем почвы и подвергнуты
	организмами, их распространения,	самозарастанию сразу после завершения формирования каждого из них согласно графику
	зарастания сорняками, кустарником и	мероприятий по ликвидации последствий недропользования). Выполнение данных
	мелколесьем, а также от иных видов	мероприятий будет сопровождаться ликвидационным мониторингом.
	ухудшения состояния земель;	Планом горных работ предусмотрены решения по снятию и хранению почвенно-
	3) ликвидации последствий загрязнения,	растительного слоя и последующей рекультивации земель. Кроме того, разработан рамках
	в том числе биогенного, и захламления;	«План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций
	4) сохранению достигнутого уровня	по добыче на месторождении Кенгир в Жамбылской области». Также, в соответствии с
	мелиорации;	законодательством РК, в дальнейшем будут разработаны проект рекультивации и проект
	5) рекультивации нарушенных земель,	ликвидации, предусматривающие мероприятия по охране земельных участков. Данное
	восстановлению плодородия почв,	описание представлено в разделе 12 отчета о ВВ.
	своевременному вовлечению земель в оборот.	
24		Paramanua viitana Capitaana Huurta 1 atatuu 245 Vaharaa Hay vaanavay ayayyii
24	Согласно пункта 1 статьи 245 Кодекса	Замечание учтено. Согласно пункта 1 статьи 245 Кодекса при проведении оценки
	при проведении обязательной оценки	воздействия на окружающую среду в разделах 6.2 и 13 отчета о ВВ учтено и оценено

No	Замечания:	Ответы на замечания:		
	воздействия на окружающую среду	влияние намечаемой деятельности на состояние животного мира, среду обитания, пути		
	должно быть учтено и оценено влияние	миграции и условия размножения животных.		
	намечаемой деятельности на состояние			
	животного мира, среду обитания, пути			
	миграции и условия размножения			
	животных.			
25	Запрещается введение в эксплуатацию	Согласно плану горных работ, электроснабжение предусматривается от дизельных		
	зданий, сооружений и их комплексов без	электростанций, размещенных рядом с оборудованиями.		
	оборудования техническими и	Водоотлив карьера выполняется 4 насосами ЦНС 60-132 (3 в работе, один в резерве).		
	инженерными средствами защиты	Электроснабжение насосных станций карьеров осуществляется от мобильной дизельной		
	животных и среды их обитания, согласно	электростанции, располагаемой рядом.		
	пункта 2 статьи 245 Кодекса, а также	Для карьера применяется дизельная электростанция типа ЭД-180-Т400-1РПМ11 или		
	предусмотреть на линиях электропередач	аналогичная.		
	птице защитных устройств.	В карьере насосы подключаются через шкаф управления насосами (ШУН) типа ШУН-4 ПЧ		
		45 кВт IP54 который управляет 4 насосами или аналогичным.		
		С связи с вышеописанным строительство линий электроснабжения (ЛЭП) не предусмотрено.		
26	C 4 245 V	Данное описание представлено в разделе 1.5.12 отчета о BB.		
26	· ·	Замечание учтено. Согласно пункта 4 статьи 245 Кодекса поведение взрывных и других		
	поведение взрывных и других работ,	работ, которые являются источником повышенного шума, в местах размножения животных ограничивается законодательством Республики Казахстан.		
	которые являются источником повышенного шума, в местах	ограничивается законодательством геспуолики казахстан. Границы опасной зоны для людей (по разлету кусков породы) устанавливаются Планом		
	повышенного шума, в местах размножения животных ограничивается	горных работ не менее 450 метров, расстояние от места взрыва до зданий и сооружений – не		
	законодательством Республики	менее 196 м.		
	Казахстан.	Согласно ответа РГУ "Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства		
	Kasaketan.	и животного мира" за №3Т-2024-05096614 от 28.08.2024 через данные территории не		
		проходят пути миграции краснокнижных видов животных и птиц. (ответ представлен в		
		приложении 5). В случае обнаружения редких видов на территории намечаемой		
		деятельности работы будут приостановлены на соответствующем участке и будет сообщено		
		об этом уполномоченному органу. Данное описание представлено в разделе 13 отчета о ВВ.		
27	Оператор объекта складирования	С целью минимизации выбросов пыли Планом горных пород приняты границы карьера,		
	отходов горнодобывающей	обеспечивающее минимальное извлечение вскрышных пород при максимальном вовлечении		
	промышленности (вскрышные порода)	запасов руды. Кроме того, Планом горных работ приняты параметры отвала (высота ярусов,		

No	Замечания:	Ответы на замечания:	
	обязан принимать меры для	ширина берм), обеспечивающие размещение вскрыши на минимальной площади. С данной	
	предотвращения или уменьшения выбросов пыли и газа, согласно пункта 2	целью высота отвала принята равной 55 м. Данное описание представлено в разделе 12 Отчета о ВВ.	
	статьи 361 Кодекса.	Отчета о вы.	
28	Привести описание каким образом будет перерабатываться добытая руда, если руда будет перерабатываться ЗИФ АО «АК Алтыналмас» необходимо учесть выбросы от транспорта перевозящего руду, оценить влияние воздействие на окружающую среду выбросов, шума, вибрации, при этом необходимо учесть требование пункта 2	Замечание учтено. Добытая руда будет перерабатываться на ЗИФ АО «АК Алтыналмас». Расчет выбросов и расчет шума проведены с учетом работы транспорта, перевозящего руду на ЗИФ АО «АК Алтыналмас». Данное описание представлено в разделе 1.8.1 и 1.8.7 Отчета о ВВ. Проведена оценка влияния воздействие на окружающую среду выбросов, шума, вибрации, при этом учтены требования пункта 2 статьи 65 Кодекса.	
29	статьи 65 Кодекса. Привести информацию находиться ли намечаемая деятельность на территории государственного лесного фонда, в случае нахождения намечаемой деятельности на территории государственного лесного фонда учесть экологические требования, согласно статьи 234 Кодекса.	Согласно ответа РГУ "Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" за №3Т-2024-05096614 от 28.08.2024 предоставленные географические координаты запрашиваемого месторождения Кенгир не входят в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. В радиусе 5,7 км от участка к северо-востоку расположен Андасайский ГПЗРЗ (ответ представлен в приложении 5). Также на сайте https://oopt.kz/ видно расположения всех особо охраняемых территорий РК. Согласно карте, Андасайский ГПЗРЗ расположен от проектируемого месторождения на расстоянии 5,7 км северо-восточнее. Данное описание представлено в разделе 6.7 отчета о ВВ.	
30	В соответствии с Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года №125-VI предусмотреть поэтапную, параллельную рекультивацию предполагаемого карьера.	В разделе 16, приведено описание работ по рекультивации. Планом горных работ предусмотрены решения по снятию и хранению почвеннорастительного слоя и последующей рекультивации земель. Кроме того, разработан рамках «План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче на месторождении Кенгир в Жамбылской области». Также, в соответствии с законодательством РК, в дальнейшем будут разработаны проект рекультивации и проект ликвидации, предусматривающие мероприятия по охране земельных участков. Данное описание представлено в разделе 12 отчета о ВВ.	

Данные по АМС Акбакай

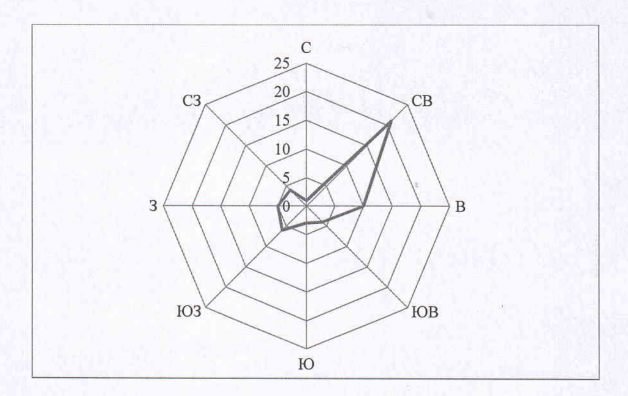
Приложение №1

Параметры	2023 год
Средняя температура, °С	10,2 °C
Максимальная температура воздуха, °С	40,1°C
Минимальная температура воздуха, °С	-25,8 °C
Средняя скорость ветра, м/с	5,1 m/c
Максимальная скорость ветра, м/с	16,7 м/с
Число дней со снежным покровом	82



Данные по МС Мойынкум

С	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Штиль
1	21	10	4	3	6	5	4	11



Beff

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

07.08.2024

- 1. Город -
- 2. Адрес Жамбылская область, Мойынкумский район
- 4. Организация, запрашивающая фон ТОО \"АНТАЛ\"
- 5. Объект, для которого устанавливается фон TOO «Gold Stone LPP»
- 6. Разрабатываемый проект **План горных работ по добыче золотосодержащих** руд на месторождении Кенгир в Жамбылской области
 - Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота диоксид,
- 7. Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород, Углеводороды, Формальдегид,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Жамбылская область, Мойынкумский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Жамбыл облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Тараз қ., Әл-Фараби көшесі 11



Республиканское государственное учреждение "Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Республика Казахстан 010000, г.Тараз, улица Аль-Фараби 11

28.08.2024 Nº3T-2024-05096614

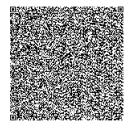
Товарищество с ограниченной ответственностью "АНТАЛ"

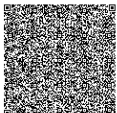
На №3Т-2024-05096614 от 22 августа 2024 года

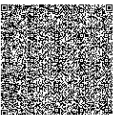
Исполнительному директору ТОО «АНТАЛ» М.Б.Аманкулову На ваш запрос с исходящим номером №289.1/475 от 22.08.2024г Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по Вашему запросу сообщает следующее: В соответствии с предоставленными географическими координатами запрашиваемый месторождение Кенгир не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. В радиусе 5,7 км от участка к северо-востоку расположен Андасайский ГПЗРЗ. Информацией о растениях занесенных в Красную книгу РК на этих территориях не располагаем. Через данные территории не проходят пути миграции краснокнижных видов животных и птиц. Руководитель Б. Кошкарбаев Д.Айдарова Б.Жумагулов 34-41-59

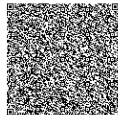
руководитель

КОШКАРБАЕВ БАЙМАХАН КАЛМАХАНОВИЧ











Исполнитель:

АЙДАРОВА ДАРЫНА МЕЙРХАНОВНА

тел.: 7058052411

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

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

"Мойынқұм ауданы әкімдігінің мәдениет және тілдерді дамыту бөлімі" коммуналдық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Мойынқұм ауданы,

Приложение 6 Коммунальное государственное учреждение "Отдел культуры и развития языков акимата Мойынкумского района"

Республика Казахстан 010000, Мойынкумский район,

05.09.2024 No3T-2024-05096719

Товарищество с ограниченной ответственностью "АНТАЛ"

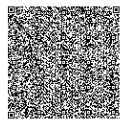
На №3Т-2024-05096719 от 22 августа 2024 года

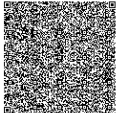
Исполнительному директору ТОО «Антал» М.Б.Аманкулову (г. Алматы, бульвар Бухар жырау 33) На обращение №3Т- А-6 от 22 августа 2024 года По данным географическим координатам ТОО «АНТАЛ», на территорий месторождение Кенгир Мойынкумском районе Жамбылской области включенные в Государственный список памятников истории и культуры не имеется. Извещаем вас при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению и сохранению объектов историко-культурного наследия в соответствии с ст. 30 «Обеспечение сохранности объектов историко-культурного наследия при освоении территорий», Закона Республики Казахстан от 26декабря2019 года № 288-VI 3PK «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия». В соответствии Закона Республики Казахстан от 20 июня 2003 года статии 127 земельного кодекса, статьи 36 Закона Республики Казахстан от 26декабря2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектовисторико-культурного наследия»решение будет принято на основании заключения историко-культурной экспертизы. Историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научнореставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке. В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе, согласно ст. 91Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан, обжаловать его в вышестоящий орган (вышестоящему должностному лицу) либо в суд. Начальник отдела М.Мукашев Ж.Жунусова Тел:2-48-70

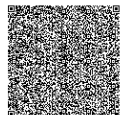
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

Начальник отдела

МУКАШЕВ МАЛИК МУРАТАЛИЕВИЧ









Исполнитель:

ЖУНУСОВА ЖАНАТ

тел.: 7774094505

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

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

"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Шу-Талас бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Тараз қ., Ыбырайым Сүлейменов көшесі 15



Республиканское государственное учреждение "Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Республика Казахстан 010000, г.Тараз, улица Ыбырайыма Сулейменова 15

28.08.2024 Nº3T-2024-05096649

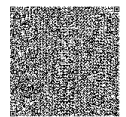
Товарищество с ограниченной ответственностью "АНТАЛ"

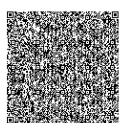
На №3Т-2024-05096649 от 22 августа 2024 года

В Шу-Таласская бассейновая инспекция рассмотрев Ваш запрос, по предоставлению информации о наличии или отсуствии водных объектов, водоохранных зон и полос на месторождении Кенгир расположенного в Мойынкумском районе Жамбылской области. По представленным географическим координатам угловых точек установлено, что на территории радиуса 1000 м водных объектов нет. Согласно правил установления водоохранных зон и полос (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19 -1/446) размер водоохранной полосы принимается 35-100 метров, водоохранной зоны — 500 м. Т.е. объект находится вне водоохранных зон и полос. В случае несогласия с данным решением Вы, согласно статьи 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, вправе обжаловать его в вышестоящий орган или в суд. В соответствии со статьей 11 ЗРК «О языках в Республике Казахстан» от 11.07.1997 года №151 ответ на заявление подготовлен на языке обращения

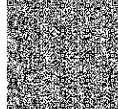
Руководитель инспекции

ИБРАЕВ ТАЛГАТ КОСПАНОВИЧ











Исполнитель:

ТҮРСЫНБАЙ ЕРНАР АСҚАРҰЛЫ

тел.:

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

"Жамбыл облысы әкімдігінің ветеринария басқармасы" коммуналдық мемлекеттік мекемесі

Коммунальное государственное учреждение "Управление ветеринарии акимата Жамбылской области"

Қазақстан Республикасы 010000, Тараз қ., Қолбасшы Қойгелді көшесі 83

Республика Казахстан 010000, г.Тараз, улица Колбасшы Койгельди 83

23.08.2024 Nº3T-2024-05096681

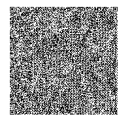
Товарищество с ограниченной ответственностью "АНТАЛ"

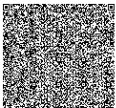
На №3Т-2024-05096681 от 22 августа 2024 года

Исполнителному директору ТОО «АНТАЛ» М.Б.Аманкулову г.Алматы, ул./пр.Бульвар Бухар Жырау "дом/корпус 33, кв.50 тел: 77713979925 Управление ветеринарии акимата Жамбылской области, на Ваше обращение № 3Т-2024-05096681 от 22 августа 2024 года сообщает, что при реализации проекта «План горных работ по добыче золотосодержащих руд на месторождении Кенгир в Мойынкумского района Жамбылской области» в 12 км к юго-востоку от села Акбакай указанных координатах и в радиусе 1000 метров отсутствуют очаги сибиреязвенных захоронении и скотомогильники. Одновременно сообщаем, что в соответствие с приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», санитарно-защитная зона сибиреязвенных очагов составляет не менее 1000 метров (объекты I класса опасности С33 от 1000 метров). В случае несогласия с данным ответом Вы имеете право обжаловать его в установленном законодательством порядке. Руководитель Б.Бетпаев А.Калтаев 8(7262)45-15-65

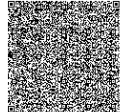
Заместитель руководителя управления, временно исполняющий обязанности руководителя

КӨКЕЙ ОЛЖАС ТҰРҒЫНҰЛЫ











Исполнитель:

КАЛТАЕВ АНУАРБЕК ШАМЖАНДИЕВИЧ

тел.: 7766004224

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Приложение 9 **Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГП «КАЗГИЛРОМЕТ»**



ЕЖЕДНЕВНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ СОСТОЯНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА № 294

20 октября 2024 года

Прогноз погоды по г. Тараз на 21 октября

с 20 ч. 20 октября по 20 ч. 21 октября 2024 г.

Переменная облачность, без осадков. Ночью и утром туман. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 6-8, днем 24-26 тепла.

на 22 октября с 20 ч. 21 октября по 08 ч. 22 октября 2024 г.

Переменная облачность, без осадков. Временами туман. Ветер северо-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха 6-8 тепла.

21, ночью 22 октября метеорологические условия будут способствовать рассеиванию загрязняющих веществ в атмосфере города.

В целом по городу ожидается пониженный уровень загрязнения воздуха.

Предупреждение 1, 2, 3 степени НМУ отсутствует.

Состояние атмосферного воздуха г. Тараз на 20 октября 2024 года

Загрязняющее вещество	Фактическая концентрация, мкг/м3	Кратность превышения ПДК
Взвешенные частицы РМ-2,5	-	-
Взвешенные частицы РМ-10	-	-
Диоксид серы	11	0,02
Оксид углерода	5051	1,01
Диоксид азота	-	-
Оксид азота	-	-
Сероводород	0,4	0,05

ПДК согласно «Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам к атмосферному воздуху» от 02.08.22г №КР ДСМ-70

В городе Тараз наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха проводится на 5 постах наблюдения:

пост № 1 – ул. Чимкентская, 22

пост № 2 – ул. Рысбек батыра, 15, угол ул. Ниеткалиева

пост № 3 – угол ул. Абая и Толе би

пост № 4 – пересечение ул. Байзак батыра и проспекта Абая

пост № 6 – ул. Сатпаева и проспект Джамбула

Параметр «P» является обобщённым показателем загрязнения воздуха по городу в целом .

Критерий Р	Определение уровня загрязнения	
P < 0,02	P < 0,02 пониженный	
$0.21 \le P < 0.27$	повышенный	
$0.28 \le P < 0.31$	высокий	
P ≥ 0,32	очень высокий	

^{*}Расчет обобщённого показателя загрязнения воздуха по городу в целом и определение степени НМУ ведется согласно указаниям приведёнными в «Правилах предоставления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам».

 Γ радации параметра «P» для каждого города PK индивидуальны, расчитываются на основе данных многолетних данных.

Условия предоставления предупреждений о НМУ различной степени

T - V T T T				
Степени НМУ	Условия предоставления предупреждений			
	Значение параметра «Р» соответствует высокой степени, а также на всех или на подавляющей части постах выполняется условие 1ПДКм.р< СИ < 3ПДКм.р. или СИ ≥ 3ПДКм.р.;			
	или Значение параметра «Р» соответствует очень высокой степени, но на всех или на подавляющей части постах выполняется условие СИ < 3ПДКм.р.			
2 станаш	Значение параметра «Р» соответствует очень высокой степени, а также на всех или на подавляющей части постах выполняется условие СИ ≥ 3ПДКм.р.			
3 степень	Значение параметра «Р» соответствует очень высокой степени, в течение двух суток подряд или более, а также всех или на подавляющей части постах выполняется условие СИ ≥ 5ПДКм.р.			

^{*} Текущая и прогнозируемая синоптическая ситуация и комплекс неблагоприятных метеорологических условий, способствуют дальнейшему накоплению загрязняющих веществ в атмосфере

Контакты:

г. Астана, ул. Мангилик ел 11/1

ЛМ Филиал РГП «Казгидромет» по Жамбылской области

Тел.: +7 (7262) 56-80-51 E-mail: *Impz_zmb@meteo.kz*

ОМП Филиал РГП «Казгидромет» по Жамбылской области

Тел.: +7 (7262) 31-52-28 E-mail: info_zmb@meteo.kz

Составили: Минькова О.Е./ Баймбетова С. А.

При использовании информации ссылка на РГП «Казгидромет» обязательна