

ГЛ №02944Р г.Астана от 30.07.2025 года

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

к плану ликвидации последствий операций по недропользованию на месторождении мрамора Каратауское расположенного в Таласском районе Жамбылской области



Абдулкасимова Г.К.

Содержание

	Список исполнителей	4
	Сведения об инициаторе намечаемой деятельности	5
	Аннотация	6
1	Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха	14
1.1	Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	14
1.2.	Характеристика современного состояния воздушной среды	14
1.3.	Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	19
1.3.1	Характеристика аварийных и залповых выбросов	20
1.4	Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух	22
1.5	Определение категории объекта	23
	Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного	
1.6.	воздействия	32
1.7.	Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	32
	Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо	
1.8.	неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение	33
	экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения - гигиенических нормативов	
2.	Оценка воздействий на состояние вод	34
	Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период	
2.1.	строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды	34
2.2.	Поверхностные воды	36
2.3.	Подземные воды	36
3.	Оценка воздействия на недра	36
3.1.	Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта	36
2.2	Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых	27
3.2.	ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы	37
3.3.	Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного	38
	режима и использованию нарушенных территорий Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и	
4.	потребления	38
4.1.	Виды и объемы образования отходов	38
4.2.	Расчет образования отходов	39
5.	Оценка физических воздействий на окружающую среду	39
5.1.	Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий	39
5.2.	Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения	40
6	Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы	40
6.1.	Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта	40
6.2.	Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	41
6.3.	Мероприятия по уменьшению воздействия на почвенный покров	42
6.4.	Мониторинг почв	42
7.	Оценка воздействия на растительность	42
8.	Оценка возденствия на растительноств	44
U.	Оценка воздействия на животный мир Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению,	
9.	минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения	45
10.	Оценка воздействий на социально-экономическую среду	47
i	v ± v	

11.	Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе	49
11.1	Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта	49
11.2.	Вероятность аварийных ситуаций	50
11.3.	Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды	50
11.4.	Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий	51
12.	Список использованных источников	53
	Приложения	
	Приложение 1.Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу	55
	Приложение 2.Государственная лицензия на выполнение природоохранных работ	57
	Приложение 3.Дополнительные материалы	60

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер - эколог: Абдулкасимова Г.К.

ТОО "Тепловик"

<u>ГЛ № 02944Р г. Астана от 30.07.2025 г.</u> юр.адрес: г.Тараз, район Әулиеата, массив Карасу, д. 15, кв. 35 факт. адрес: г.Тараз, район Әулиеата, ул.Сулейманова,17

сот. +7(701)918-95-72

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности

Общая информация	
Инициатор	TOO «Азмина-Мрамор»
Резидентство	резидент РК
БИН	100740004929
Основной вид деятельности	Резка, обработка и отделка камня
Форма собственности	частная
Отрасль экономики	
Банк	
Расчетный счет в банке	
БИК банка	
Контактная информация	
Индекс	
Регион	РК, Жамбылская область
Адрес	Таласский район,
-	г. Каратау, ул. Панфилова, д.1
Телефон	
Факс	
Фамилия	Даулетчина Ф.О.
Имя	
Отечество	

Аннотация

Планом ликвидации последствий операций по недропользованию на месторождении мрамора Каратауское расположенного в Таласском районе Жамбылской области предусматривается комплекс мероприятий с целью возврата объектов недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

План ликвидации последствий своей деятельности связанный с проведением работ по отработке запасов месторождения мрамора Каратауское на основании «Плана горных работ отработки запасов месторождения мрамора Каратауское», задания на разработку проектной документации, «Отчета по результатам геологоразведочных работ на Каратауском месторождении мрамора за 1970-71 г.г.».

План ликвидации разработан согласно «Инструкции по составлению плана ликвидации» и «Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по разведке твердых полезных ископаемых» утвержденного Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 386.

В настоящем плане ликвидация предусмотрены комплекс мероприятий, включая рекультивацию, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность окружающей среды, жизни и здоровья населения; Цель ликвидации заключается в возврате участка недр в состояние, насколько возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека.

При разработке проекта использованы следующие материалы:

- ➤ «Отчет по результатам геологоразведочных работ на Каратауском месторождении мрамора за 1970-71 г.г.»;
- > План горных работ отработки запасов месторождения мрамора Каратауское;
- > Задание на разработку проектной документации.

Настоящим планом ликвидации предусматривается работы по рекультивации каждого объекта недропользования. Все объекты разделены на 3 группы.

- > карьер;
- > отвальное хозяйство (вскрышные породы);
- > здания и сооружения (промплощадка).

Планом ликвидации предусмотрены 2 варианта рекультивации.

Вариант 1. Земли природоохранного и санитарно-гигиенического направления рекультивации.

Вариант 2. Земли рекреационного направления рекультивации.

Каждый их вариантов предусматривает следующие этапы рекультивации:

- > технический этап.
- > биологический этап.

Проанализировав оба варианта ликвидации, настоящим планом рекультивации выбран 1 вариант ликвидации - Земли природоохранного и санитарно-гигиенического направления рекультивации.

В настоящем плане даны предварительные расчеты по объемам работ, а также калькуляцию работ. Все расчеты будут уточнены в последующих редакциях плана ликвидации, а также по мере развития горных операций План ликвидации будет пересматриваться, уточняться и детализироваться.

Цель ликвидации последствий операций по недропользованию на участке недр заключается в возврате участка недр в состояние самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека.

В настоящем плане ликвидация предусмотрены комплекс мероприятий, включая рекультивацию, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность окружающей среды, жизни и здоровья населения; Цель ликвидации заключается в возврате участка недр в состояние, насколько

возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека.

В настоящем плане ликвидации даны предварительные расчеты по объемам работ, а также калькуляцию работ. Все расчеты будут уточнены в последующих редакциях плана ликвидации, а также по мере развития горных операций План ликвидации будет пересматриваться, уточняться и детализироваться.

Мнения заинтересованных сторон при разработке Плана ликвидации было учтено в ходе общественного слушания. В них принимали участие представители местного исполнительного органа, представители общественности, смежных землепользователей, представители государственных органов. В Плане ликвидации определены цели, задачи и критерии ликвидации. Разработан перечень мероприятий по каждому критерию. Представлен календарный график выполнения мероприятий по прогрессивной и окончательной ликвидации. Разработаны мероприятия по ликвидационному мониторингу.

Настоящим планом предусматривается ряд мероприятий для выявления воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды.

Выбранный вариант І предусматривает выполнение следующих мероприятий:

- демонтаж и утилизация поверхностного технологического оборудования, производственных зданий и сооружений рудника;
- ▶ обваловка контура карьера породами вскрыши высотой 1,5 м;
- > планировка горизонтальной и наклонной поверхностей отвалов;
- **>** нанесение ПРС на спланированные поверхности;
- > посев трав на наклонных и горизонтальных поверхностях породных отвалов.

Каратауское месторождение мрамора расположено в Таласском районе Жамбылской области Республики Казахстан в 1,5-2,0 км. к северо-западу от поселка Коктал, железнодрожной станции Актаутас железнодорожной ветки Жамбыл-Жанатас и 20 км. северо-западнее г. Каратау. Областной центр г. Тараз находится в 125 км. к юго-востоку от месторождения.

В геоморфологическом отношении район месторождения приурочен к юго-восточному продолжению отрогов Улькен Актау и Малый Актау, входящих в систему хребта Малый Каратау, и представлен грядовыми мелкосопочниками северо-западного направления, чередующихся с межгорными долинами того же направления. К северо-востоку отрога Малого Актау переходят в типичный мелкосопочник, а затем рельеф понижается и переходит в равнину широкой долины р. Чу.

Абсолютные отметки гребня отрогов колеблется от 600 до 700 м. с относительными превышениями 50-60м.

Каратауское месторождение приурочено к осевой части Малого Актау, к юго-западному склону мелкосопочной гряды, вытянутой в северо-западном направлении, и имеет абсолютные отметки 600-640 м. с относительными превышениями над долиной 40-50м.

Район относится к территории с низкой сейсмической активностью, согласно картам общего сейсмического зонирования (ОСЗ-2475) территории Республики Казастан.

Для района характерна многоярусность рельефа, обусловленная наличием ряда поверхностей континентального выравнивания.

Климат района резко континентальный. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, с часто наблюдающимися сильными ветрами и метелями. Лето короткое и жаркое. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения.

Температура воздуха даже в течение суток колеблется в пределах 20° C. Среднегодовая температура $+9,1^{\circ}$ C. Самая высокая температура наблюдается в июле ($+43^{\circ}$ C), самая низкая – в январе-феврале (-38° C).

Для района характерны постоянно дующие ветра. Преобладающее направление ветров: зимой — восточное и юго-западное, летом — северо-восточное и западное. Скорость ветра достигает 2,6-5,8 м/сек.

Среднегодовая сумма осадков 160-200 мм. Снежный покров не превышает 20 см. Глубина среднего промерзания грунтов доходит до 1,0 метра.

Из приведенных выше сведений следует, что район месторождения по своим физикогеографическим особенностям относится к полупустынной зоне, что и определяет скудность его растительности, представленной в основном полынью. В логах встречается чий, дикий чеснок, карликовый кустарник боярышника, а в долине речки Коктал растет ива, тополь, карагач и разнотравье. Зеленый покров травянистой растительности сохраняется до июня, нередко в апрелемае он выгорает.

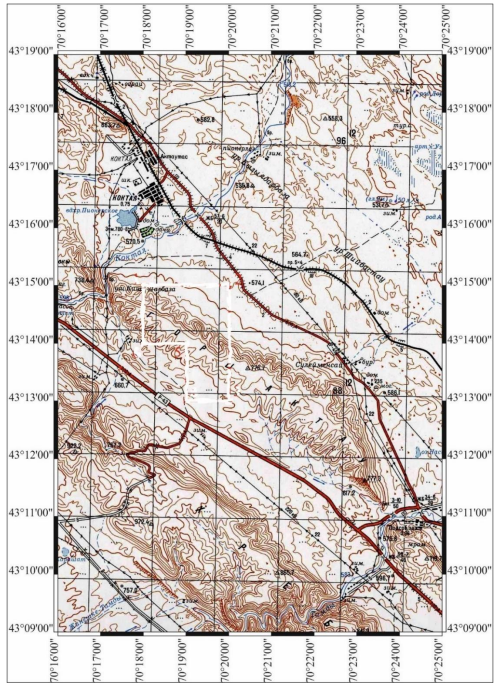


Рис. 1. Обзорная карта района работ

Разработка месторождений полезных ископаемых возможна открытым способом, подземным способом или комбинированным, с одновременным или последовательным выполнением открытых и подземных горных работ. При отсутствии покрывающих пород наиболее целесообразным является открытый способ разработки.

Каратауское месторождение мрамора находится в горнотехнических условиях, позволяющих производить разработку открытым способом.

К ним относится:

выход полезного ископаемого на дневную поверхность;

- незначительный объем вскрышных пород позволяет вскрывать месторождение с минимальными затратами на горно-капитальные работы;
- > значительная мощность полезного ископаемого;
- наличие естественных трещин в массиве и их направленность, обеспечивающие удовлетворительный выход кондиционных блоков;
- незначительные водопритоки.

Добычные работы будут производиться в пределах горного отвода (приложение к лицензии на право пользования недрами серии ЮКТУ №154) на площади S=4,21 га.

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

- 1. режим работы предприятия;
- 2. производственная мощность предприятия;
- 3. задание на проектирование.

Координаты угловых точек горного отвода

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Координаты							
точек	X	Y						
1	9830	5153						
2	9836	5111						
3	9895	5058						
4	10012	5086						
5	10080	5149						
6	10004	5307						
7	9920	5312						

Исходя из постановления протокола ГКЗ СССР от 28.03.1973 года за №6867 ориентировочный выход блочного камня составляет 20%.

Техническим заданием на проектирование рабочего проекта «План горных работ отработки запасов Каратауского месторождения мрамора», установлена среднегодовая производительность карьера по добыче эксплуатационных запасов блочного камня на уровне $2\,500~{\rm m}^3$ за контрактный период (срок отработки карьера $10~{\rm net}$). За этот период будет отработано $10,0~{\rm tыc.}~{\rm m}^3$ горной массы из которых $2,5~{\rm tic.}~{\rm m}^3$ составит блочный камень, а остальная масса $(7,5~{\rm tic.})$

Учитывая, что карьер Каратауского месторождения имеет незначительные размеры в плане и достаточно небольшую глубину на конец отработки, он вскрывается системой внутренних съездов с простой формой трассы. Ранее проведенными работами месторождение вскрыто проходкой въездной траншеей внутреннего заложения от восточной границы горного отвода к существующей отработанной части месторождения.

Наибольшая отметка поверхности и контура горного отвода находится в западной его части и составляет 720 м.

В восточной границе карьера рельеф поверхности понижается и имеет отметку +702 м.

Разработка месторождения мрамора Каратауское производится с камнерезными машинами.

Для погрузки готовых блоков предусматривается использование подъемного крана КС-161 на пневмоколесном ходу грузоподъемностью 9,0 тонн.

Некондиционные блоки, скол и мелочь, образующиеся при добыче мраморных блоков, вывозятся на дробильную установку для дальнейшей переработки с целью производства мраморной крошки. Уборку некондиционных блоков предусматривается бульдозером ДЗ-27 на базе трактора Т-130.

Уборку некондиционных блоков предусматривается бульдозером ДЗ-27 на базе трактора Т-130.

Перевозка вскрышных пород будет осуществляться во внешний породный отвал, расположенный в 0,8 км. восточнее от карьера с высотой складирования до 10,0м.

Поверхность участка, планируемого размещения отвала пустой породы, сухая, устойчивая и без косогоров.

Исходя из незначительных объёмов складирования пород в отвал, а также вследствие применения автомобильного транспорта, принята бульдозерная технология отвалообразования.

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.

Общая длина фронта отвального тупика, включая длину фронта разгрузочной, планируемой и резервной площадок должна быть не менее 12 м.

Возведение отвала, сдвигание под откос выгруженной породы и планировка отвальной бровки осуществляется с помощью бульдозера.

Исходя из данных объемов складирования пород в отвал, а также вследствие применения автомобильного транспорта, принята бульдозерная технология отвалообразования.

Основные технологические параметры процесса автомобильного бульдозерного отвалообразования приведены на рисунке 2.

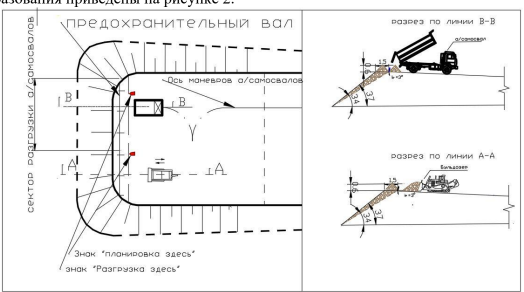


Рис. 2. Схема формирования бульдозерного отвала

Объем, площадь отвала пустых пород, длина фронта разгрузки автосамосвалов рассчитаны согласно утвержденным в Республике Казахстан Нормам технологического проектирования предприятий, ведущих разработку месторождений открытым способом.

Размещение капитальных зданий и сооружений на промышленной площадке месторождения не планируется.

Проектом предусматривается следующий комплекс производственно-бытовых помещений на карьере:

- 1. Вагон-контора 1ед.
- 2. Вагон для обогрева 1 ед.
- 3. Материально-инструментальный склад 1 ед.

Вариант №1 предусматривает полное самостоятельное затопление опытного карьера грунтовыми и паводковыми водами, строительство предохранительно-ограждающей дамбы и канавы по периметру карьера, выполаживание откосов и планировка поверхности отвала с нанесением ПСП.

Предусматривается только технический этап. Расчет объема работ на техническом этапе приведен далее в настоящем плане ликвидации.

Расчет объема работ на техническом этапе приведен далее

Перечень основного и вспомогательного горного оборудования

<u>№№</u> п/п	Наименование оборудования	Тип, модель	Потребное количество		
	Основное горнотранспортное с	борудование			
1	Погрузчик на превмоколесном ходу	TO-6A	1		
2	Бульдозер	Д3-27	1		
3	Автосамосвалы	КамА3	1		

Объемы работ для выполнения технического этапа рекультивации

№ п/п	Наименованиеработ	Техника	Объем работ, м ³	Кол-во маш./ см	Кол-во техники, шт
1	Выполаживание откосов породного отвала	Бульдозер ДЗ-27	19 700	34	1
2	Планировка поверхности отвала	Бульдозер ДЗ-27	7 700	12	1
3	Нанесение ПСП на поверхность отвала	Погрузчик ТО-6А Автосамосвалы КамАЗ	5 900	13	1
4	Строительство ограждающей дамбы и канавы	Погрузчик ТО-6А	8 200	35	1

Режим работы ликвидационных работ принимается аналогичный режиму в период опытно-промышленной добычи. Круглогодичный с 7-ми дневной рабочей неделей.

Режим работы

Наименование показателей	Ед. измер.	Показатели
Количество дней в течение года	сутки	181
Количество рабочих дней в неделе	сутки	7
Количество вахт в течение месяца	вахта	2
Количество рабочих смен в течение суток:	смена	2
Продолжительность смены	час	10

Рекультивированные участки подлежат самозарастанию, так как месторождение находится в пределах распространения скальных вулканических пород без растительности в силу отсутствия плодородного слоя.

На основании вышеизложенного данным Планом ликвидации этап биологической рекультивации не предусматривается.

По плану ликвидации Варианту №2, карьер и другие объекты недропользования, планируется использовать как рекрационную зону.

Для возможности использования объектов для рекрационных целей необходимо следующие условия:

- > наличие источника водоснабжения
- вода, отвечающая условиям не ниже 3 класса Единой системе классификации качества воды.

После завершения этапа опытно-промышленной добычи карьер будет самозатоплен подземными водами.

Воды месторождения очень жесткие, агрессивные, сульфатно-хлоридно-натриевые с минерализацией 4.3-5 г/л. Общая жесткость достигает 25.2 мг-экв/л.

Согласно Единой системе классификации качества воды, вода карьера по общей минерализации относится к 5 классу и ее невозможно использовать в рекреационных целях.

Здания и сооружения.

Работы по техническому этапу рекультивации предусмотрено проводить после завершения разведочных работ и опытно-промышленной добычи.

Технический этап рекультивации включает подготовку земель для последующего использования и к нему относятся следующие виды работ:

- ликвидация покрытия автодорог;
- освобождение рекультивируемой поверхности от временных производственных сооружений;
- грубая и чистовая планировка поверхностей.

Трубы, опоры, столбы ЛЭП внутренних и внешних карьерных сетей демонтируются и в дальнейшем используются повторно.

Выводы

Проанализировав 2 варианта ликвидации, и учитывая мнения всех заинтересованных сторон, а также принимая во внимание следующие условия ликвидации:

- отсутствие водных источников для мелиоративных работ (для снижения общей минерализации воды).
- > отсутствие поблизости населенных пунктов и сельскохозяйственных предприятий.

Настоящим планом ликвидации вариант №2 признан как не целесообразный.

Принимая во внимания критерии и задачи ликвидации выбран 1 вариант ликвидации - Земли природоохранного и санитарно-гигиенического направления рекультивации.

Рекультивированные участки подлежат самозарастанию.

Согласно работ, предусмотренных в период разведочных работ и опытно-промышленной добычи, составленному исходя из запланированного объема добычи полезного ископаемого, работы по ликвидации необходимо начать сразу после прекращения этапа данных работ.

В таблице представлен график мероприятий по ликвидации карьера после завершения работ промышленной добыче.

График мероприятий по ликвидации карьера по промышленной добыче.

	1 1 1 1				1						
No	Наименование работ				Годы						
п/п	паименование расст	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Объем горной массы при промышленной добыче, м ³	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Технический этап рекультивации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

На период проведения работ по ликвидации класс санитарной опасности по Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденными приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года г. № ҚР ДСМ — не классифицируется, санитарно-защитная зона — не устанавливается.

Согласно ст. 87, п., 9 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК действия, связанные с ликвидацией последствий недропользования на месторождении мрамора Каратауское, расположенного в Таласском районе Жамбылской области, являются действиями, не требующих экологического разрешения, для которых законом Республики Казахстан предусмотрено обязательное наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы.

На основании ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PК — на период проведения работ по ликвидации последствий добычи мрамора на месторождении Каратауское расположенного в Таласском районе Жамбылской области категория объекта - IV категория, как вид деятельности, не соответствующий «иным критериям», предусмотренных пунктом 2, раздела 3, Приложения 2 ЭК РК.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при проведении ликвидационных работ. Оценка воздействия на атмосферный воздух по площадке:

ист. №6001 – перевозка вскрыши;

ист. №6002 – планировка поверхности отвала;

ист. №6003 – ДВС дизельного автотранспорта(ненормируемый);

Всего 2 неорганизованных нормируемых источников выбрасывают в атмосферный воздух 0,46458 г/с; 4,48721 т/год загрязняющих веществ 1 наименования.

Для водоснабжения объекта вода привозится на водовозе для хозяйственно-бытовых нужд в объеме 0,0180 тыс.м³/год. Вода на полив или орош. используется из поверхностных источников в объеме 0,1800 тыс.м³/год. Общий объем водопотребления составляет 0,1980 тыс.м³/год. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод проектом предусмотрено в биотуалет с последующим вывозом по договору.

Предполагаемые объемы образования отходов - 0.228 т/год, промасленная ветошь — 0.08 т/год, коммунальные отходы - 0.148 т/год. Все отходы образуются при ведении хоз.деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев.

Предмет исследования — возможные изменения состояния окружающей среды при реализации планируемой хозяйственной деятельности.

Цель исследования — оценка исходного состояния окружающей среды, антропогенного воздействия на окружающую среду и возможных изменений состояния окружающей среды при реализации планируемой хозяйственной деятельности.

1 Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха

1.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Климат резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Самый холодный месяц — январь, самый теплый — июль. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Среднегодовая скорость ветров составляет 5,0м/сек. В холодное время года преобладают ветры южных направлений (Ю, ЮЗ, ЮВ), а в теплое время возрастает интенсивность ветров северных румбов. Помимо больших амплитуд колебаний сезонных температур, характерно значительное изменение суточных температур. Другой особенностью климата является небольшое количество атмосферных осадков, обилие тепла и света в период вегетации сельскохозяйственных культур, несоответствие между которыми обуславливает засушливость климата.

Годовые колебания температур достигают 60- 70°. Максимальная температура в июле +35- 40°С, в январе-феврале - -25- 30°С. Годовое количество осадков составляет 130-140 мм, причем максимальное их количество приходится на февраль март. Средняя глубина снежного покрова 10- 15см. Постоянно дуют ветры, в основном, северного и восточного направлений.

Продолжительность безморозного периода составляет 121-123 дня. Разница между вегетационным и безморозным периодом составляет 40-50 дней, разрыв в продолжительности вегетационного периода и безморозного отрицательно сказывается на росте теплолюбивых растений, так как они подвергаются попасть под заморозки в начале и конце вегетации.

Годовая сумма осадков колеблется в пределах 626мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь – апрель). На летний период приходится около 40% всего количества осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Преобладающее направление ветров восточное и юго-западное, средняя их скорость от 3 до 15 м/сек.

Среднее годовое количество осадков около 250мм, из которых до 40% выпадает весной, а летом около 15%. В июле и августе осадков обычно не наблюдается.

Снег выпадает в октябре-ноябре и тает в феврале-марте. Средняя высота снежного покрова за зиму составляет 0,31м. Мерзлотные явления отсутствуют, глубина промерзания почвы зимой до 0,58 м.

По сезонам скорость ветра меняется мало, но максимум ее приходится на зимние месяцы, где она достигает 11,0м/сек. В связи с этим в зимний период часты метели и бураны. В теплый период ветры зачастую имеют характер суховеев, вызывая этим самые пыльные бури. Обычно, пыльные бури бывают в дневное время и продолжаются не более 40-45 минут.

В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ.

Малое количество атмосферных осадков, высокие температуры воздуха, постоянные ветры при широком распространении глинистых пород создают неблагоприятные условия для накопления подземных вод.

1.2. Характеристика современного состояния воздушной среды

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого и холодного месяца гола

Данные получены из наблюдений по минимальному термометру и характеризуют наиболее низкие значения температуры воздуха, выбранные за период с 1881-2000гг.

	Месяц											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-2	-1	4	22	29	34	35	33	28	20	7	0	36

Средняя месячная и годовая температура воздуха

Данные представляют многолетние средние месячные и годовые температуры воздуха, вычисленные по средним суточным данным наблюдений с 1966-2000гг. в 21, 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 часов.

Месяц												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-16,8	-16,3	-9,9	3,2	12,8	18,2	20,4	17,8	11,5	2,8	-7,1	-13,9	3,2

Среднее месячное, годовое количество осадков (мм.)

Данные таблицы представляют собой средние месячные и годовые количества осадков, вычисленные за период 1891-2000гг. Суммы осадков, измеренные дождемером с защитой Нифера, приведены к показаниям осадкомера. В суммы осадков всего ряда наблюдений введены поправки на смачивание.

Месяц												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
23	19	20	21	30	40	50	38	27	27	24	23	342

Ветер. Для района характерны частые ветра юго-западного, западного южного направления. Наибольшая скорость ветра наблюдается зимой (декабрь, январь, февраль), а также в апреле, октябре, ноябре. Среднегодовая скорость ветра 3,8м/сек.

Повторяемость направления ветра (%).

Повторяемость направления ветра выражена в процентах от общего числа наблюдений за каждый месяц и год без учета штилей.

Цопровности								Месяц					Год
Направление	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
С	1	3	4	6	8	10	12	13	6	4	3	2	14
CB	10	12	15	13	14	16	17	16	12	8	9	9	9
В	7	7	11	14	12	14	14	11	11	8	8	7	5
ЮВ	15	14	13	13	11	11	11	11	14	12	14	15	6
Ю	24	22	15	12	11	10	8	9	12	16	18	23	17
ЮЗ	28	27	22	17	17	13	9	11	18	26	26	28	24
3	13	13	15	16	17	15	15	16	17	19	18	14	15
C3	2	3	5	9	10	11	14	13	10	17	4	2	10

Средняя месячная (годовая) скорость ветра (м/с)

Представлены значения средней месячной скорости ветра, вычисленные из рядов ежегодных месячных значений (флюгер, на высоте 10м).

Месяц									Гол			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
4,2	4,2	3,9	4,0	3,9	3,4	3,2	3,1	3,3	4,0	4,0	3,9	3,8

Повторяемость безветренных дней (%)

Повторяемость штилей приводится в процентах от общего числа всех наблюдений. Расчет произведен за период 1966-2000гг.

Месяц								Гол				
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1 од
5	6	6	5	5	6	5	7	7	4	4	6	5

Основные метеорологические характеристики района и сведения на повторяемость направлений ветра, по данным многолетних наблюдений приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

	таолица .
Метеорологические характеристики и коэффици	іенты,
определяющие условия рассеивания загрязняющих вещес	ств в атмосфере
Таласский район, Жамбылская область	
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град. С	25.0
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-25.0
Среднегодовая роза ветров, %	
C	12.0
CB	3.0
В	16.0
ЮВ	22.0
Ю	9.0
ЮЗ	5.0
3	12.0
C3	21.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	7.0
Скорость ветра (по средним многолетним	12.0
данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	

Выбросы от автотранспорта при ликвидационных работах, а также выбросы пыли с карьера не окажут особого влияния на локальные и региональные показатели качества воздуха, так как продолжительность технического этапа ликвидационных работ не велика и составляет 1 месяц (30 лней).

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак). Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,25 мк³в/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мк³в/ч.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Жамбылской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,6-2,6 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,8 Бк/м².

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 3 метеостанциях (Каратау, Тараз, Толе би).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации. В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 46,11%, сульфатов 19,49%, ионов кальция 16,75%, хлоридов 5,13%. Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Толе би 95,22 мг/л, наименьшая на МС Тараз 48,36 мг/л.Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 76,5мкСм/см (МС Тараз) до 159,7 мкСм/см (МС Толе би). Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральной среды и находилась в пределах от от 6,7 (МС Толе би) до 7,0 (МС Тараз).

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Шу проводятся на 1 автоматической станции. В целом по городу определяется 8 показателей: 1) взвешенные частицы РМ 2,5; 2) взвешенные частицы РМ 10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота,7) озон (приземный), 8) сероводород. По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города Шу за 3 кв.2023г. оценивался как повышенный, он определялся значением СИ равным 1,4 (низкий) и НП = 1% (повышенный) по сероводороду.

Средние концентрации диоксида серы составили 1,7 ПДКс.с. концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 1,4 ПДКм.р., озона (приземного) 1,1 ПДКм.р., диоксида азота 1,1 ПДКм.р концентрации остальных 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.

Увеличение показателя «стандартный индекс» отмечено по сероводороду. 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. Приземный озон одна из основных составляющих фотохимического смога. Он образуется в результате действия солнечного света (фотохимической реакции) на воздух, загрязненный оксидами азота (NOx), которые попадают в атмосферу с выхлопами двигателей внутреннего сгорания и промышленными выбросами. Самые высокие уровни загрязнения озоном наблюдаются в периоды ясной погоды.

За летний период в городе Шу содержание свинца, цинка, меди, кадмия и хрома в почве находилось в пределах 0.15-38.50 мг/кг. В центре города и на въезде в город содержание свинца находилось в пределах 1.14-1.20 ПДК.

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу

Nº	Код		ПДКім.р.	ПДКіс.с.	ПДКір.з.	Класс	Выб	брос
п/п	вещ- ва	Наименование веществ	или		или	опасности	веще	ества
	ьа		ОБУВ		ОБУВ			
			Mr/M³	MI / M 3	Mr/M³		r/c	т/год
0	1	2	3	4	5	6	7	8
		Га	зообразные	вещества				
1	301	Диоксид азота	0,02	0,04	5	2	0,028889	0,14976
2	304	Оксид азота	0,4	0,06		3	0,004694	0,024336
3	330	Диоксид серы	0,5	0,05	10	3	0,072222	0,3744
4	337	Оксид углерода	5	3	20	4	0,361111	1,872
5	2754	Углеводороды предельные С12-С19	1	1		4	0,108333	0,5616
				Сумм	а газообра	зных веществ	0,57525	2,982096
			Твердые в	ещества				
6	328	Сажа	0,15	0,05		3	0,055972	0,29016
7	703	Бенз (а) пирен	0,000001	0,000001		1	1,16E-06	5,99E-06
8	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,3	0,1		3	0,464583	4,4872138
					Сумма тве	рдых веществ	0,520556	4,77738
					Итог	о по объекту	1,09581	7,75948

1.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

Вариант №1 предусматривает полное самостоятельное затопление опытного карьера грунтовыми и паводковыми водами, строительство предохранительно-ограждающей дамбы и канавы по периметру карьера, выполаживание откосов и планировка поверхности отвала с нанесением ПСП.

Предусматривается только технический этап. Расчет объема работ на техническом этапе приведен далее в настоящем плане ликвидации.

Расчет объема работ на техническом этапе приведен далее в таблицах.

Перечень основного и вспомогательного горного оборудования

№№ п/п	Наименование оборудования	Тип, модель	Потребное количество
	Основное горнотранспортное с	борудование	
1	Погрузчик на превмоколесном ходу	TO-6A	1
2	Бульдозер	Д3-27	1
3	Автосамосвалы	КамА3	1

Объемы работ для выполнения технического этапа рекультивации

№ п/п	Наименованиеработ	Техника	Объем работ, м ³	Кол-во маш./ см	Кол-во техники, шт
1	Выполаживание откосов породного отвала	Бульдозер ДЗ-27	19 700	34	1
2	Планировка поверхности отвала	Бульдозер ДЗ-27	7 700	12	1
3	Нанесение ПСП на поверхность отвала	Погрузчик ТО-6А Автосамосвалы КамАЗ	5 900	13	1
4	Строительство ограждающей дамбы и канавы	Погрузчик ТО-6А	8 200	35	1

Режим работы ликвидационных работ принимается аналогичный режиму в период опытно-промышленной добычи. Круглогодичный с 7-ми дневной рабочей неделей.

Режим работы

Наименование показателей	Ед. измер.	Показатели
Количество дней в течение года	сутки	181
Количество рабочих дней в неделе	сутки	7
Количество вахт в течение месяца	вахта	2
Количество рабочих смен в течение суток:	смена	2
Продолжительность смены	час	10

Рекультивированные участки подлежат самозарастанию, так как месторождение находится в пределах распространения скальных вулканических пород без растительности в силу отсутствия плодородного слоя.

На основании вышеизложенного данным Планом ликвидации этап биологической рекультивации не предусматривается.

По плану ликвидации Варианту №2, карьер и другие объекты недропользования, планируется использовать как рекрационную зону.

Для возможности использования объектов для рекрационных целей необходимо следующие условия:

- наличие источника водоснабжения
- **в**ода, отвечающая условиям не ниже 3 класса Единой системе классификации качества воды.

После завершения этапа опытно-промышленной добычи карьер будет самозатоплен подземными водами.

Воды месторождения очень жесткие, агрессивные, сульфатно-хлоридно-натриевые с минерализацией 4.3-5 г/л. Общая жесткость достигает 25.2 мг-экв/л.

Согласно Единой системе классификации качества воды, вода карьера по общей минерализации относится к 5 классу и ее невозможно использовать в рекреационных целях.

Здания и сооружения.

Работы по техническому этапу рекультивации предусмотрено проводить после завершения разведочных работ и опытно-промышленной добычи.

Технический этап рекультивации включает подготовку земель для последующего использования и к нему относятся следующие виды работ:

- > ликвидация покрытия автодорог;
- освобождение рекультивируемой поверхности от временных производственных сооружений;
- > грубая и чистовая планировка поверхностей.

Трубы, опоры, столбы ЛЭП внутренних и внешних карьерных сетей демонтируются и в дальнейшем используются повторно.

Выводы

Проанализировав 2 варианта ликвидации, и учитывая мнения всех заинтересованных сторон, а также принимая во внимание следующие условия ликвидации:

- отсутствие водных источников для мелиоративных работ (для снижения общей минерализации воды).
- > отсутствие поблизости населенных пунктов и сельскохозяйственных предприятий.

Настоящим планом ликвидации вариант №2 признан как не целесообразный.

Принимая во внимания критерии и задачи ликвидации выбран 1 вариант ликвидации - Земли природоохранного и санитарно-гигиенического направления рекультивации.

Рекультивированные участки подлежат самозарастанию.

1.3.1 Характеристика аварийных и залповых выбросов

Каратауское месторождение мрамора расположено в Таласском районе Жамбылской области Республики Казахстан в 1,5-2,0 км. к северо-западу от поселка Коктал, железнодрожной станции Актаутас железнодорожной ветки Жамбыл-Жанатас и 20 км. северо-западнее г. Каратау.

- 1) в соответствии с пунктом 3 статьи 70 Закона РК «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года относится к категории опасных производственных объектов;
- 2) в соответствии с Приложением 1 к приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 341 «Правила, определяющие критерии отнесения опасных производственных объектов к декларируемым» и «Критериями отнесения опасных производственных объектов к декларируемым» не подлежит обязательному декларированию промышленной безопасности;
- 3) в соответствии с пунктом 1 статьи 5 Закона РК «Об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам» от 7 июля 2004 года N 580 и по причине отсутствия

опасности причинения вреда третьим лицам не заключает Договоров по обязательному страхованию гражданско-правовой ответственности;

4) в соответствии с пунктом 3 статьи 203акона РК «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года не категорируется по гражданской обороне.

С целью обеспечения безопасной эксплуатации месторождения, предупреждения аварий, предприятием должны соблюдаться требования законодательства Республики Казахстан «О гражданской защите», а также:

- 1. применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- 2. организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- 3. проводить обследование и диагностирование производственных зданий технологических сооружений;
- 4. проводить технические освидетельствования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.
- 5. проводить экспертизу технических устройств, отработавших нормативный срок службы, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;
- 6. допускать к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих установленным требованиям промышленной безопасности;
- 7. принимать меры по предотвращению проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;
- 8. проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий;
- 9. незамедлительно информировать территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы, население, попадающее в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации, и работников об авариях и возникновении опасных производственных факторов;
 - 10. вести учет аварий, инцидентов;
- 11.предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;
- 12 предоставлять в территориальные подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности информацию о травматизме и инцидентах;
- 13 обеспечивать государственного инспектора при нахождении на опасном производственном объекте средствами индивидуальной защиты, приборами безопасности;
- 14 обеспечивать своевременное обновление технических устройств, отработавших свой нормативный срок службы;

обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с требованиями, установленными законодательством Республики Казахстан;

- 15 обеспечивать подготовку, переподготовку и проверку знаний специалистов, работников в области промышленной безопасности;
- обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ;
- Должностные лица, ответственные за безопасное производство работ на опасных производственных объектов, а также работники, выполняющие работы на них ежегодно с предварительным обучением по 10 часовой программе;
- Обязанности предприятия по профессиональной подготовке и переподготовке, повышению квалификации работников опасных производственных объектов:
- технические руководители, специалисты и инженерно технические работники один раз в три года с предварительным обучением по 40 часовой программе

- проверке знаний подлежат все лица, занятые на опасных производственных объектах. Результаты проверки знаний оформляются протоколом.
- 1. На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий. (ст.80 ЗРК О гражданской защите)
- 2. В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия руководителей и работников, аварийных спасательных служб и формирований.
 - 3. План ликвидации аварий содержит:
 - 1 оперативную часть;
- 2 распределение обязанностей между работниками, участвующими в ликвидации аварий, последовательность действий;
- 3 список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.
- 4. План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с профессиональными аварийно-спасательными службами и (или) формированиями.

Предприятие обязано соблюдать требования Закона Республики Казахстан

«О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V3PK:

- планировать и проводить мероприятия по повышению устойчивости своего функционирования и обеспечению безопасности работников и населения;
- предоставлять в установленном порядке информацию, оповещать работников и население об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;
- осуществлять производственный контроль области промышленной безопасности на основе Положения о производственном контроле в области промышленной безопасности, утверждаемого приказом руководителя организации;
- не допускать нарушений требований безопасности производственной и технологической дисциплины, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
 - заблаговременно определять степень риска и вредности деятельности предприятия;

На предприятии должен быть утвержденный в установленном порядке проект, включающий себе раздел по промышленной безопасности.

При выборе основных параметров системы разработки карьера должны учитываться требования Приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014г. №352 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы»

- 1. Высота уступа не должна превышать при разработке одноковшовыми экскаваторами типа механической лопаты без применения взрывных работ максимальную высоту черпания экскаватора.
- 2. Горнотранспортное оборудование, транспортные коммуникации должны располагаться на рабочих площадках уступов за пределами призмы обрушения.
- 3. За состоянием бортов уступов, транспортных съездов лица надзора обязаны вести постоянный контроль и в случае обнаружения признаков сдвижения пород, работы должны быть прекращены.

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

В связи с незначительными выбросами применение малоотходной технологии не предусматривается.

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

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

1) направленные на обеспечение экологической безопасности;

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

Принимая во внимание незначительный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, проектом предлагается проведение на предприятии следующих мероприятий по охране атмосферного воздуха:

- выполнение работ, согласно технологического регламента;
- оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе нейтрализаторами выхлопных газов.

Подробные сведения о намечаемых мероприятиях по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу от источников, их эффективности и сроках выполнения приведены в таблице план природоохранных мероприятий.

1.5 Определение категории объекта

Настоящий план ликвидацией последствий недропользования на месторождении мрамора Каратауское расположенного в Таласском районе Жамбылской области выполнен на основании ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК.

На период проведения работ по ликвидации класс санитарной опасности по Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденными приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года г. № ҚР ДСМ — не классифицируется, санитарно-защитная зона — не устанавливается.

Согласно ст. 87, п., 9 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК действия, связанные с ликвидацией последствий недропользования на месторождении мрамора Каратауское расположенного в Таласском районе Жамбылской области, являются действиями, не требующих экологического разрешения, для которых законом Республики Казахстан предусмотрено обязательное наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы.

На основании ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК — на период проведения работ по ликвидации последствий добычи мрамора на месторождении Каратауское расположенного в Таласском районе Жамбылской области категория объекта - IV категории, как вид деятельности, не соответствующий «иным критериям», предусмотренных пунктом 2, раздела 3, Приложения 2 ЭК РК.

Нормативы выбросов при существующем положении на срок достижения ПДВ

Производство, цех, участок	Номер	Норма вещест	•	в загрязняющих				Год
Код и наименование	источника	Бещее	. 2			Γ	ІДВ	дости-
загрязняющего	выброса		ествующее ложение	период рекульт	гивации			жения
вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ПДВ
1	2	3	4	5	6	9	10	11
	Неорганизова	инные и	сточники					
(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния								
Перевозка вскрыши для засыпки карьера	6001			0,061033	1,133749008	0,061033	1,13374901	2033
Планировка поверхности отвала	6002			0,40355	3,3534648	0,40355	3,3534648	2033
Итого				0,464583	4,487213808	0,464583	4,48721381	2033
Итого от неорганизованных источников	_			0,46458	4,48721	0,46458	4,48721	
	Всего по объекту			0,01465	4,48721	0,46458	4,48721	

РАСЧЕТЫ

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета ПДВ

٦	٦a	бr	тит	t a	N! 2

									таОлица №2
				Число часов	Наименование	Номер источника	Высота выб-	Диаметр	Параметры г
Производство	Цех участок	Источники выделения		работы в году	источника	на карте-схеме	роса вред-	или	
		загрязняющих веществ			выброса		ных веществ	сечение	
					вредных		относительно	устья трубы	
		Наименование	Количество		веществ		поверхности	в метрах	Скорость
		источника	шт				промплощадки		
							в метрах		м/сек
				час/год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
План ликвидации	Работы по карьеру	Перевозка вскрыши для засыпки карьер	1	360		6001			
последствий деятельности, связанной		Планировка поверхности отвала	1	360		6002			
с проведением добычи на		Поверхность пыления	1	360		6002			
месторождения мрамора									
Каратауское в Таласском	Работа передвижного транспорта	ДВС дизельного автотранспорта	1	1440		6003			
районе									

Продолжение таблицы N

азовоздушно	й смеси	Координа	гы источника	на карте-с	хеме, м	Наименование га-	Вещества по ко-	Коэффициент	Среднеэксплуа-						
		точечного	псточни-	2-го к	онца	зоочистных уста-	рым производит-	обеспеченности	тационная	Код	Наименование	Выбросы загр	ишоленско	х веществ ПДЕ	Год
		ка/1-го	конца	линейн	oro /	новок и меропри-	ся очистка	газоочистки	степень	ве-	вещества				дости
		линейного	источника/	длина,	ширина	ятий по сокраще-		%	очистки /	щес-					жения
Объем на	Температура	центр пло	ощадного	площад	ного	нию выбросов	%		максимальная	тва					ПДВ
трубу		источ	чника	источ	ника				степень						
M³/ceĸ	°C								очистки						
									8						
		X1	Y1	X2	Y2							г/сек	мг/м3	т/год	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		89	59								Пыль неорганическая: 70-20%	0,061033		1,133749008	2033
		89	59								Пыль неорганическая: 70-20%	0,2397500		0,310716	2033
		89	59			Орошение водой, г	идрообеспыливание -	85			Пыль неорганическая: 70-20%	0,1638		3,0427488	2033
											Всего нормируемые:	0,46458		4,48721	
		89	59									0,055972222		0,29016	2033
												0,07222222		0,3744	2033
											11	0,028888889		0,14976	2033
												0,004694444		0,024336	2033
												0,361111111		1,872	2033
											Бенз (а) пирен	0,00000116		0,00000599	2033
										2754	Углеводороды предельные C12-			0,5616	2033
											Всего передвижные:	0,63122		3,27226	

Источник выброса №

6001 Неорг.

Источник выделения №

1 Перевозка вскрыши для засыпки карьера

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый выброс рассчитывается по формуле:

$$Mcek = \frac{C1 \times C2 \times C3 \times k5 \times C7 \times N \times L \times q1}{3600} + C4 \times C5 \times k5 \times q' \times S \times n , r/cek$$
(3.3.1)

а валовый выброс рассчитывается по формуле:

$$M_{\Gamma O J} = 0.0864 \text{ x Mcek x } [365-(Tcп+Tд)]$$
 , $_{T/\Gamma O J}$ (3.3.2)

где -

С1 — коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъемность единицы автотранспорта (таблица 3.3.1). Средняя грузоподъемность определяется как частное от деления суммарной грузоподъемности всех действующих машин на их число (n) при условии, что максимальная грузоподъемность отличается не более чем в 2 раза;

C1=

C2 – коэффициент, учитывающий среднюю скорость передвижения транспорта (таблица 3.3.2). Средняя скорость транспортирования определяется по формуле: км/час;

$Vcc=N \times L/n = 1,5$	км/час	C2 = 0,6
--------------------------	--------	----------

где -

N — число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час; N = 5 L — средняя продолжительность одной ходки в пределах площадки, км; L = 0.3 n — число автомашин, работающих в карьере; n = 1 C3 — коэффициент, учитывающий состояние дорог (таблица 3.3.3); C3 = 1

C4 – коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе и определяемый как соотношение: Sфакт./S

где **-** С4= 1,3

Ѕфакт. – фактическая поверхность материала с учетом рельефа его сечения, м2;

S – поверхность пыления в плане, м2; S= 16 Значение C4 колеблется в пределах 1,3-1,6 в зависимости от крупности материала и степени заполнения;

C5 – коэффициент, учитывающий скорость обдува (Voб) материала (таблица 3.3.4), которая определяется как геометрическая сумма скорости ветра и обратного вектора средней скорости движения транспорта по формуле: Voб=√V1 x V2/3,6, м/с

 v^2 — средняя скорость движения транспортного средства, км/ч; v^2 =

k5 – коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя материала (таблица 3.1.4);

 $C7-\;$ коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу и равный 0.01; $C7=\;\;0.01$

q1 — пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега при C1, C2, C3=1, принимается равным 1450 г/км; a1=-1450

q' – пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на платформе, r/m^2xc (таблица 3 1 1):

q' = 0,002 Tcn= 90

30

Тсп – количество дней с устойчивым снежным покровом; Тд – количество дней с осадками в виде дождя, рассчитывается по формуле:

 $T_{\text{A}} = \frac{2xT_{\text{A}}^{\circ}}{24}$ $T_{\text{A}} = \frac{60}{24}$

Тд° - суммарная продолжительность осадков в виде дождя в зоне проведения работ за рассматриваемый период, час (запрашивается в территориальных органах Казгидромета, либо определяется по климатическим справочникам), 720 часов

Код	Наименование	Выбросы в				
вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	7			
	вещества	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,061033	1,133749			

Источник выброса №

6002 Неорг.

Источник выделения №

1 Планировка поверхности отвала

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый объем пылевыделений от всех этих источников рассчитывается по формуле:

$$Mcek = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{uac} \times 10^6}{3600} \times (1-\eta)$$
, г/сек (3.1.1)

а валовой выброс по формуле:

$$M$$
год = $k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G$ год $\times (1-\eta)$, τ /год (3.1.2)

где

k1 – весовая доля пылевой фракции в материале (таблица 3.1.1). Определяется путем отмывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм;

$$k1 = 0.01$$

k2 — доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (таблица 3.1.1). Проверка фактического дисперсного состава пыли и уточнение значения k2 производится отбором проб запыленного воздуха на границах пылящего объекта (склада, хвостохранилища) при скорости ветра 2 м/с, дующего в направлении точки тобора проб.

$$k2 = 0.003$$

k3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2), с учетом пункта 2.6 настоящего документа;

$$k3 = 1.4$$

k4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3);

$$k4=$$
 1

k5 — коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4). Под влажностью понимается влажность его пылевой и мелкозернистой фракции ($d \le 1$ мм);

k7 – коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5);

$$k7 = 0.1$$

k8 — поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (таблица 3.1.6). При использовании иных типов перегрузочных устройств k8=1;

k9 — поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала. Принимается k9=0,2 при единовременном сбросе материала весом до 10 т, и k9=0,1 — свыше 10 т. В остальных случаях k9=1;

k9= 1

В' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица 3.1.7);

Gчас-производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/ч; Gчас= 205,500

т/ч; Gчас= 20; Gгод – суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, т/год;

Gгод= 73980

η - эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).

ŋ= 0

П	венно получим:										
	Код	Наименование	Выбросы в								
	вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	,							
		вещества	г/с	$_{\mathrm{T}/\Gamma}$							
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,23975	0,310716							

Источник выделения №

2 Поверхность пыления

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый выброс пыли, поступающий в атмосферу с поверхности склада, рассчитывается по формуле:

$$Mcek = k_3 x k_4 x k_5 x k_6 x k_7 x q' x S x (1-\eta)$$
, Γ/cek (3.2.3)

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада, рассчитывается по формуле:

$$Mroд = \quad 0.0864 \ x \ k_3 \ x \ k_4 \ x \ k_5 \ x \ k_6 \ x \ k_7 \ x \ q' \ x \ S \ x \ [365\text{-}(Tcп+Tд)] \ x \ (1\text{-}\eta) \qquad , \ {\mbox{т/rod}} \qquad (3.2.5)$$
 где

k3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2), с учетом пункта 2.6 настоящего документа;

$$k3 = 1.4$$

k4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3);

$$k4 = 1$$

k5 – коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4). Под влажностью понимается влажность его пылевой и мелкозернистой фракции ($d \le 1$ мм);

$$k5=$$
 1

k7 – коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5);

$$k7 = 0.1$$

k6 –коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала и определяемый как соотношение: Sфакт./S

где

$$k6 = 1,3$$

3000

Sфакт. – фактическая поверхность материала с учетом рельефа его сечения, м2;

Значение k6 колеблется в пределах 1,3-1,6 в зависимости от крупности материала и степени заполнения;

q' - унос пыли с одного квадратного метра фактической поверхности, r/m2*c, в условиях когда k3=1; k5=1 (таблица 3.1.1);

Тсп – количество дней с устойчивым снежным покровом;

Тд – количество дней с осадками в виде дождя, рассчитывается по формуле:

$$T_{\mathcal{A}} = \frac{2xT_{\mathcal{A}}^{\circ}}{24}$$

$$T_{\mathcal{A}} = 60$$

Тд° - суммарная продолжительность осадков в виде дождя в зоне проведения работ за рассматриваемый период, час (запрашивается в территориальных органах Казгидромета, либо определяется по климатическим справочникам), 720 часов

η - эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).

Орошение водой, гидрообеспыливание η= 0,85

ΙD	всино получим.										
	Код	Наименование	Выбросы в								
	вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	<i>I</i>							
		вещества	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$							
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,1638	3,042749							

Источник выброса №

6003 Неорг.

Источник выделения №

1 ДВС дизельного автотранспорта

Литература: Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №8 к Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от «12» июня 2014 года №221-Ө

Расчет выброса вредных веществ сжигании топлива автотранспортом

Расчет проводится по формулам:

годовой выброс

$$Q_T = (M * qi), T/год$$

секундный выброс

$$Q_{\Gamma} = Q_{T} * 10^{\circ} / T * 3600, \Gamma/c$$

где -

 Т- продолжительность работы всего автотранспорта, час/год
 T = 1440 час/год

 М- раход топлива , т/год
 $M = g \times T = 18,72$ T = 1440

 де- расход топлива, т/час
 g = 0,013 g = 0,013

qi- удельный выброс вещества на 1т расходуемого топлива (табл.13), т/т

328 Сажа	0,0155
330 Диоксид серы	0,02
301 Диоксид азота	0,01
337 Оксид углерода	0,1
703 Бенз(а)пирен	3,2E-07
2754 Углеводороды предельные С12-С19	0,03

only man											
Код	Наименование	Выбросы в									
вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	осферу								
	вещества	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$								
328	Сажа	0,0559722	0,29016								
330	Диоксид серы	0,0722222	0,3744								
301	Диоксид азота	0,0288889	0,14976								
304	Оксид азота	0,0046944	0,024336								
337	Оксид углерода	0,3611111	1,872								
703	Бенз(а)пирен	1,156E-06	5,99E-06								
2754	Углеводороды предельные С12-С1	0,1083333	0,5616								

1.6. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения. Воздействие деятельности оценивается в соответствии с законодательными и нормативными требованиями, предъявляемыми к качеству атмосферного воздуха. Загрязнение атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применяются значения предельно-допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест и рабочей зоны и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ). Значения ПДК И ОБУВ приняты на основании действующих нормативных документов:

- «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека.

Настоящий план работ обеспечивает работу предприятия с выбросами вредных веществ в пределах ПДК, установленных санитарными нормами.

В результате выполнения намечаемых мероприятий по охране атмосферного воздуха в рабочей зоне не должно наблюдаться превышения предельно допустимых концентрации ни по одному вредному веществу.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что принятые технические решения по охране окружающей среды обеспечивают соблюдение допустимых нормативов воздействия работ.

1.7. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Лицо, осуществляющее производственный мониторинг, несет ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях за предоставление недостоверной информации по результатам производственного мониторинга.

Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Создавать специальные стационарные посты контроля на границе СЗЗ не целесообразно, так как всякое превышение нормативных выбросов на площадке изменит в большую сторону значение ПДК на границе СЗЗ. По карте рассеивания можно всегда проследить характер изменения рассеивания вредных веществ в атмосфере. Кроме этого при превышении выбросов вредных веществ будет организован контроль над состоянием атмосферы на границе СЗЗ.

Ответственность за периодичное и своевременное проведение соответствующих замеров возлагается на ответственного человека за экологию.

В соответствии с данными результатов рассеивания вредных веществ в атмосферу целесообразно проводить замеры пыли и газов в тех местах СЗЗ, где наблюдается наиболее интенсивный поток вредных веществ. План — график контроля над соблюдением нормативов ПДВ на предприятии представлен в $maблице \mathcal{N} = 5$.

1.8. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения - гигиенических нормативов

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами промышленных предприятий, в большей степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать.

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

К неблагоприятным метеоусловиям относятся:

- температурные инверсии;
- пыльные бури;
- штиль;
- туманы.

В целях предотвращения повышения приземных концентраций в результате неблагоприятных погодных условий, разработаны мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха, которые включают в себя:

Мероприятия I режима работы предприятия.

Мероприятия I режима - меры организационного характера, не требующие существенных затрат и не приводящие к снижению объема производства. При этом в приземном слое атмосферы концентрация вредных веществ должна быть снижена на (15-20)%.

Проводятся мероприятия общего характера:

- усиление контроля за соблюдением требований технологических регламентов производства на участках;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных и значительными выделениями в атмосферу пыли и ГСМ;
- -интенсифицировать влажную уборку производственных помещений предприятия, где это допускается правилами техники безопасности;
- прекратить испытание оборудования, связанного с изменением технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Мероприятия II режима работы предприятия

Мероприятия II режима включают в себя все мероприятия I режима и связаны с применением дополнительных мероприятий, влияющих на технологический процесс, сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия. При этом в приземном слое атмосферы концентрация вредных веществ должна быть снижена на (20-40)% за счет:

- ограничения на 40 % погрузочно-разгрузочных, транспортных работ и если позволяет технологическое оборудование, уменьшения его производительности;
- -отключением, если это возможно по технологическому процессу, незагруженного оборудования;
- -ограничение использования автотранспорта и других передвижных источников выбросов на территории предприятия.

Мероприятия III режима работы предприятия

Мероприятия III режима включают в себя все мероприятия I и II режима, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятия, а в некоторых, особо опасных условиях, предприятию следует полностью прекратить выбросы вредных веществ в атмосферу. При этом в приземном слое атмосферы концентрация вредных веществ должна быть снижена на (40-60) %. В целях этого необходимо:

- полностью отказаться от сварочных работ;
- -запретить работу автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями;
- запретить работу вспомогательных производств.

При НМУ в кратковременные периоды загрязнения атмосферы, опасные для здоровья населения, предприятие - природопользователь обеспечивает снижение выбросов вредных веществ вплоть до частичной или полной остановки оборудования.

В данном населенном пункте Гидрометеослужбой РК не проводится прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий и, соответственно, отсутствует система оповещения об их наступлении, а также учитывая, что намечаемые работы имеют незначительный валовый выброс вредных веществ в атмосферу, настоящим проектом не разрабатываются специальные мероприятия по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу в период НМУ.

2. Оценка воздействий на состояние вод

2.1. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды

Питьевая вода на участок доставляется автотранспортом из близлежащего села. Вода питьевая привозная, бутилированная, сосуды снабжены кранами фонтанного типа и защищены от загрязнения крышками. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 20.02.2023 г. №26.

Для водоснабжения объекта вода привозится на водовозе для хозяйственно-бытовых нужд в объеме 0,0180 тыс.м³/год. Вода на полив или орош. используется из поверхностных источников в объеме 0,1800 тыс.м³/год. Общий объем водопотребления составляет 0,1980 тыс.м³/год. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод проектом предусмотрено в биотуалет с последующим вывозом по договору.

										Расчет во	допотребле	ния и водо	отведения н	а площадке	!									
											-													
Ni	Наимен	Наименование Един. Кол-во Расход воды на единицу		Годовой расход воды Б				Безвоз	вратное	Кол-в	о выпускаем	ых	Кол-	во выпускае										
п/п	водопотр	водопотребителей измер. измерения, куб.м.				тыс.куб.м.			водопо	требл.	сточных	к вод на ед	MH.	CTO	ных вод в									
	(цех, у	участок)			оборот.		свежей из	источников		оборот.		свежей из	источников		и поте	ри воды	измер	ения, куб.	М.		тыс.куб.м.			
					вода		В	том числе	:	вода		1	в том числе	:	на			B TOM T	исле:		B TOM T	числе:	Прим	ечание
						всего	произ.	хоз.	полив		всего	произ.	хоз.	полив	един.	всего	всего	произ-	хоз.	всего	произ-	хоз.		
							технич.	питьев.	ИЛИ			технич.	питьев.	или	измер.			водст.	бытов.		водст.	бытов.		
							нужды	нужды	орошен.			нужды	нужды	орошен.	куб.м.	THC.M3		СТОКИ	стоки		СТОКИ	СТОКИ		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	23
																							СНиП РК 4.	.01-41-2006
1	Рабочие		раб.	4		0.025		0.025			0.0180		0.0180				0.025		0.025	0.018		0.018	СНиП РК 4.	.01-41-2006
_	1400 1110		puo.	•		0.025		0.020			0.0100		0.0100				0.020		0.025	0.010		0.010	дней	180
																							- 11	.01-41-2006
2	Пылеподавле	ение	M ²	2000		0.0005			0.0005		0.1800			0.1800	0.0005	0.1800							п.24.2	
																							дней	i 180
	Bcero					0.026		0.025	0.0005		0.1980	0.000	0.0180	0.1800	0.001	0.1800	0.025	0.000	0.025	0.018	0.000	0.018		
Tnuu	anama: Chri	oc emounts a	od na naon	iadra nni n	nogodowni no	Thom no mu	:видации буде	ри остинаста	enamica e hu	омпалам														

2.2. Поверхностные воды

Основными водными артериями Жамбылской области является р. Шу, р. Аса и р. Талас. Река Шу протекает с востока на запад. Паводковый период начинается в начале мая. Минерализация в это время составляет около 3 г/л, воды сульфатно-хлоридно-натриевые. Температура воды достигает плюс 15-19° С. Максимальный расход потока по замерам гидропоста у совхоза Тасты 49 м3/сек. Наибольшая ширина водной глади 70—75 м, наименьшая — 10 м. Летом река пересыхает, превращаясь в цепочку разобщенных плесов с затхлой водой зеленовато-желтого цвета. Минерализация воды достигает 12 г/л.

Месторождение расположена за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, что в свою очередь минимизирует риск загрязнения поверхностные воды.

2.3. Подземные воды

Гидрогеологические условия участка месторождения характерезуются одним водоносным горизонтом зоны открытой трещиноватости, глубина залегания которого состовляет от 0,6 до 4,6 метров и зависит от рельефа местности. Режимные наблюдения на месторождении проведены по 15 скважинам, Найболее высокий уровень трещинных вод отмечается по большинству скважин, а августе и мае, а минимальный-в октябре. Обводненность пород слабая, коэффициент фильтрации 0,0082 м/сут. Максимальный водоприток получен при откачке по скважине 63 и составляет 0,04 л/сек при пронижения уровня на 11,28м. Прогнозируемый водоприток в проектируемые карьеры составит для участка №1-23,54 м3/сут, участка №2-2,82 м3/сут.

По своему химическому составу подземные воды отмечают сульфатным и сульфатнохлоридно-натриевым с минерализацией от 12,8 до 8,8 г/л, кислым (PH=6,0-6,3) с временной жесткостью от 4,4 до 9,2 мг.экв/л. Вследствие этого они обладают общекислотной агрессией и будут способствовать коррозии и разрушению металла оборудования.

Питьевая вода в ближайшие к месторождению поселки Мирный и ГРП- 21 доставляется в автоцистернах со станции Кияхты.

3. Оценка воздействия на недра

Недра, по сравнению с другими компонентами окружающей среды, обладают некоторыми характерными особенностями, определяющими специфику оценки возможного ее изменения, это: достаточная инерционность системы, необратимость процессов, вызванных внешним воздействием, низкая способность к самовосстановлению (по сравнению с некоторыми биологическими компонентами). Необходимо отметить такую характерную особенность геологической среды, как полихронность, т.е. разная по времени динамика формирования компонентов.

3.1. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта

Согласно работ, предусмотренных в период разведочных работ и опытно-промышленной добычи, составленному исходя из запланированного объема добычи полезного ископаемого, работы по ликвидации необходимо начать сразу после прекращения этапа данных работ.

В таблице 8.1 представлен график мероприятий по ликвидации карьера после завершения работ промышленной добыче.

График мероприятий по ликвидации карьера по промышленной добыче.

No	Наименование работ								
п/п	панменование расот	2026 2027 20	028 2029	2030 2	2031	2032	2033	2034	2035

1	Объем горной массы при промышленной добыче, м ³	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Технический этап	_	_	_	_			_			
	рекультивации	_	_	_	_	_	_	_	_	_	T

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

Данным рабочим планом подсчитаны потери полезного ископаемого, которые возникнут при отработке месторождения.

Потери полезного ископаемого находятся в прямой зависимости от способов отделения монолитов от массива и разделения на блоки, а также особенностью трещиной тектоники, системы отработки и включают в себя:

а) Потери в кровле полезного ископаемого приняты в объеме 0,5% от объёма годовой добычи горной породы.

$$O_K = P_{\Gamma O J} \times 0.5: 100 = 1300 \times 0.5: 100 = 6.5 \text{ m}^3$$

Где: Ргод - годовой объём добычи горной породы в плотном теле

б) Потери при транспортировке полезного ископаемого приняты согласно «Норм технологического проектирования ... » в размере 0,5% от добываемой горной породы.

Oтр = Ргод x
$$0.5$$
: = 1300×0.5 : $100 = 6.5 \text{ m}^3$

в) Потери при проходке терморезаком отрезных щелей для отделения монолита от массива.

$$Q_{\text{III}}$$
=S_{III} x T = 516,0 x 0,15 = 77,4 м³

Где: Sщ - годовая площадь проходки щелей, которая зависит от размеров отделяемого монолита и их количества.

Объём монолита -30.0 м^3

$$V_{MOH} = m * h * 1 = 2,0 \times 3,0 \times 5,0 = 30,0 \text{ m}^3$$

Где: м - 2,0 м ширина монолита.

h - 3,0 м высота монолита.

1-5,0 м длина монолита.

Площадь щелей на один монолит при двух обнаженных плоскостях составит:

$$S_M = m \times h + m \times h = 2.0 \times 3.0 + 3.0 \times 2.0 = 12.0 \text{ m}^2$$

Общая площадь щелей при годовом объёме горной породы 1300м³ в плотном теле составит:

$$SIII = SM *NM = 12,0 \times 43 = 516,0 M^2$$

Где: Nм количество монолитов при годовой добыче горной породы

$$N_{\text{ГОД}} = P_{\text{ГОД}} / V_{\text{МОН}} = 1300/30 = 43 \text{шт}.$$

Суммарные потери:

Qобщ =
$$Q_K+Q_{TP}+Q_{UU}+.=6,5+6,5+77,4=90,4$$
м³

Ообщ = Ок x 100:
$$Proд = 90.4 \times 100$$
: $1300 = 7.0\%$

3.3. Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Проектные решения по охране недр, рациональному и комплексному использованию минерального сырья при добыче полезного ископаемого обеспечиваются путем выполнения следующих условий:

- 1. Полная отработка утвержденных запасов полезного ископаемого в пределах лицензионной территории;
- 2. Сокращение потерь полезного ископаемого за счет внедрения рациональной схемы отработки карьера, мероприятий по улучшению состояния временных дорог и др.;
- 3. Ведение работ в строгом соответствии с настоящим проектом; исключается выборочная отработка месторождения;
 - 4. Проведение опережающих подготовительных и очистных работ;
- 5. Вести учет состояния и движения запасов, потерь полезного ископаемого, а также учет запасов по степени их подготовленности к выемке в соответствии с требованиями «Инструкции по учету запасов твердых полезных ископаемых и по составлению отчетных годовых балансов по форме 2-ОПИ;
- 6. Не проводить разработку месторождения без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского обеспечения горных работ;
 - 7. Обеспечить концентрацию проведения горных работ;
- 8. Своевременно выполнять все предписания, выдаваемые органами Государственного контроля над охраной и использованием недр.

4. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления

Одной из наиболее острых экологических проблем в настоящее время является загрязнение окружающей природной среды отходами производства. Сконцентрированные в отвалах, хвостохранилищах, терриконах, несанкционированных свалках - отходы являются источником загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почв и растительности.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан, законодательных и нормативно правовых актов, принятых в республике, отходы производства и потребления должны собираться, хранится, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения. Основными показателями, характеризующими воздействие образуемых и размещаемых отходов на окружающую среду, являются их состав и количество, определяющие, в свою очередь, категорию опасности (класс токсичности) отходов.

4.1. Виды и объемы образования отходов

Предполагаемые объемы образования отходов - 0,228 т/год, промасленная ветошь — 0,08 т/год, коммунальные отходы - 0,148 т/год. Все отходы образуются при ведении хоз.деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев.

Расчет количества образования коммунальных отходов

Литература: Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » апреля 2008г. № 100-п

Наименование образующегося отхода: Твердые бытовые отходы $_{\rm T/год}$ на Норма образования бытовых отходов, т/год; pi= 0,075 1 чел. Количество человек, mi = 4 чел. Количество рабочих дней в году N = 180 день

Vi=pi x mi x N = 0,148 т/год

Код	Отход	Кол-во, т/год
20 03 01	Коммунальные отходы	0,148

Расчет количества образования промасленной ветоши

Литература: Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » апреля 2008г. № 100-п

Отход: Промасленная ветошь

Наименование образующегося отхода: Промасленная ветошь

N = Mo + M + W = 0,080 T/POJ

гле

Мо - количество поступающей ветоши, т/год

Mo = 0,063

М - норматив содержания в ветоши масел;

M = 0,12* Mo = 0,0076W = 0,15* Mo = 0,00945

W - содержание влаги в ветоши;

 Код
 Отход
 Кол-во, т/год

 15 02 02
 Промасленная ветошь
 0,080

4.2. Расчет лимитов накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, т/год		
Всего:		0,2280		
в т.ч. отходов производства		0,0800		
отходов потребления		0,1480		
	Опасные отходы			
Промасленная ветошь		0,0800		
	Неопасные отходы			
ТБО		0,1480		
Зеркальные отходы				
_		_		

5. Оценка физических воздействий на окружающую среду

5.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Опасными и вредными производственными факторами производственной среды при проведении горных работ, воздействие которых необходимо будет свести к минимуму, являются такие физические факторы, как: шум, вибрация, электромагнитные излучения и т.д.

Физические факторы — вредные воздействия шума, вибрации, ионизирующего и неионизирующего излучения, изменяющие температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие свойства атмосферного воздуха, влияющие на здоровье человека и окружающую среду. Источник вредных физических воздействий — объект, при работе которого происходит передача в атмосферный воздух вредных физических факторов (технологическая установка, устройство, аппарат, агрегат, станок и т.д.).

В районе намечаемых работ природных и техногенных источников радиационного загрязнения нет. Радиационная обстановка соответствует гигиеническим нормативам и

санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

К основным источникам физических воздействий (шум, вибрация) в период проведения работ по ликвидации являются ДВС автотранспорта. В период эксплуатации источники радиационного излучения на площадке отсутствуют.

К источникам шума, вибрации относятся: технологическое оборудование, вентиляторы, насосные установки, авто- и ж/д транспорт, электродвигатели, теплового излучения — известково-обжигательные печи, гасители извести, трубопроводы пара, конденсата и теплоснабжения.

Источниками электромагнитного излучения на предприятии будут являться трансформаторные подстанции.

Таким образом, в период ликвидационных работ возможно воздействие физических факторов.

Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Категория значимости воздействия
Шум	Локальное (1)	Продолжительное (3)	Незначительное (1)	Низкая (3)
Электромагнитное воздействие	-	-	-	-
Вибрация	Локальное (1)	Продолжительное (3)	Незначительное (1)	Низкая (3)
Инфракрасное излучение (тепловое)	-	-	-	-
Ионизирующее излучение	-	-	-	-

Таким образом, воздействие физических факторов на окружающую среду низкой значимости воздействия.

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

Радиационно-гигиеническая оценка полезного ископаемого, проведённая в лаборатории Испытательного Центра ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ», свидетельствует, что полезное ископаемое и вмещающие породы безопасны и могут использоваться во всех видах строительства без ограничений.

6 Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы

6.1. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта

В геоморфологическом отношении район месторождения приурочен к юго-восточному продолжению отрогов Улькен Актау и Малый Актау, входящих в систему хребта Малый Каратау, и представлен грядовыми мелкосопочниками северо-западного направления, чередующихся с межгорными долинами того же направления. К северо-востоку отрога Малого Актау переходят в типичный мелкосопочник, а затем рельеф понижается и переходит в равнину широкой долины р. Чу.

Абсолютные отметки гребня отрогов колеблется от 600 до 700 м. с относительными превышениями 50-60м.

Каратауское месторождение приурочено к осевой части Малого Актау, к юго-западному склону мелкосопочной гряды, вытянутой в северо-западном направлении, и имеет абсолютные отметки 600-640 м. с относительными превышениями над долиной 40-50м.

Район относится к территории с низкой сейсмической активностью, согласно картам общего сейсмического зонирования (ОСЗ-2475) территории Республики Казастан.

Для района характерна многоярусность рельефа, обусловленная наличием ряда поверхностей континентального выравнивания.

6.2. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Ландшафтные комплексы достаточно устойчивы к проектируемым работам. Под устойчивостью природного комплекса подразумевается его способность сохранять структуру при воздействии возмущающих факторов или возвращаться в прежнее состояние после нарушения, то есть сохранять свою структуру и характер связей между элементами.

Техногенные вещества, поступающие на поверхность почвы и проникающие в глубь ее, дифференцируются в пределах генетического профиля почвы, в котором различные генетические горизонты выступают в роли тех или иных геохимических барьеров, задерживающих часть техногенного потока. Миграция загрязнений в почвах возможна только при наличии капельножидкой среды. Загрязненные воды, проходя сквозь почву, частично или полностью очищаются от техногенных продуктов, но сама почва, представляющая систему геохимических барьеров, загрязняется. При поступлении загрязняющих веществ из атмосферы в виде газов или с осадками, в качестве площадного барьера, выступает растительный покров, механически задерживающий, а затем и ассимилирующий часть из них.

В зависимости от почвенно-геохимических условий, часть удерживаемых в почвах элементов, в том числе и высокотоксичных, переходит в труднорастворимые, не доступные для растений формы. Поэтому, несмотря на относительное накопление, они не включаются в биологический круговорот. Другие элементы в этих же почвах образуют относительно мобильные, но все же накапливающиеся формы, и поэтому особенно опасны для биоты. Ряд элементов образуют в этих же условиях легкорастворимые формы, и в почвах с промывным режимом выносятся за пределы профиля, поэтому представляют меньшую опасность. В почвах с водозастойным режимом, биохимически-активные вещества насыщают водоносные горизонты почв и при слабом оттоке вод наиболее опасны.

Следует учесть, что аварийные утечки ГСМ, а также, механическое снятие дерновопочвенного покрова, могут вызывать определенные изменения в структуре биогеоценозов:

- изменение состава биоценозов, исчезновение коренных и появление новых видов
 - изменение структуры и продуктивности сообществ
 - механическое нарушение растительных сообществ и органогенных горизонтов
 - изменение структуры почвенного покрова
- загрязнение почв. Изменение геохимических параметров почв и смещение ионного равновесия почвенных растворов, изменение миграционной способности химических элементов
- ускорение или замедление геохимического потока элементов в ландшафтах, образование антропогенных геохимических аномалий
- уничтожение биологически активных горизонтов и перемешивание их с нижележащими засоленными горизонтами
 - изменение гидротермического баланса почв
 - активизация сопутствующих экзогенных процессов

Из приведенной выше оценки особенностей миграции загрязняющих веществ и устойчивости природно-территориальных комплексов к нарушениям, очевидно, что при соблюдении рекультивационных и восстановительных мероприятий, мер по защите почвенно-растительного покрова, воздействие на ландшафтные комплексы будет незначительным.

Осуществление комплекса природоохранных мероприятий, соблюдение технологического регламента ведения работ, при отсутствии аварийных ситуаций, можно свести негативное воздействие до минимума.

Влияние горных работ на почвенные ресурсы можно оценить как:

- пространственный масштаб воздействия локальное (2) площадь воздействия 1 км2 для площадных объектов
- временной масштаб воздействия временный (3) продолжительность воздействия 1 год
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) слабая (2) изменения среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается

Таким образом, интегральная оценка составляет 12 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается средняя (9-27) - изменения в среде превышает цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

6.3. Мероприятия по уменьшению воздействия на почвенный покров

Для снижения негативного воздействия на почвенный покров предлагается:

- использовать для проезда транспорта только отведенные дороги
- очистка территории от мусора, металлолома и излишнего оборудования
- инвентаризация, сбор отходов в специально-оборудованных емкостях и своевременный вывоз отходов
- провести механическую очистку почвенных горизонтов, загрязненных ГСМ, на территории промышленной площадки с последующей их биологической обработкой.

6.4. Мониторинг 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.

Контроль за состоянием почвы включает:

-своевременное выявление изменений состояния земель, оценку, прогноз и выработку рекомендаций по предупреждению и устранению последствий негативных процессов (Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 декабря 2014 года № 159 «Об утверждении Правил ведения мониторинга земель и пользования его данными в Республике Казахстан»);

-информационное обеспечение данными для ведения государственного земельного кадастра (Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 декабря 2014 года № 160 «Правила ведения государственного земельного кадастра в Республике Казахстан»), землеустройства, контроля за использованием и охраной земель и иных функций государственного управления земельными ресурсами.

Отбор почвенных проб необходимо проводить в конце лета — начале осени в период наибольшего накопления водорастворимых солей и загрязняющих веществ.

Оценка состояния почв осуществляется по результатам анализа направленности и интенсивности изменений, путем сравнения полученных показателей с первичными данными, а также с нормативными показателями.

7. Оценка воздействия на растительность

На территории намечаемой застройки земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места произрастания редких видов и растений, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют.

Растительность района крайне бедная, травяной покров выгорает в начале лета. Древесная и кустарниковая растительность встречается только по долинам рек и ручьев.

Основными функциями естественного растительного покрова являются две: ландшафто-стабилизирующая и ресурсная, которые могут рассматриваться как определяющие при выборе путей использования и охраны растительности. Нарушение ландшафтно-

стабилизирующей функции всегда проявляется в усилении негативных явлений, например, активизации процессов денудации и дефляции.

Влияние на растения проявляется в первую очередь на биохимическом и физиологическом уровнях: снижается интенсивность фотосинтеза, содержание углерода, хлорофилла, нарушается азотный и углеводный обмен, в зоне сильных газовых воздействий на 20-25 % повышается интенсивность дыхания, возрастает интенсивность транспирации. Основными факторами воздействия на растительность при добычи полезных ископаемых будут являться:

Механические нарушения. Сильные нарушения в очаге производственных работ всегда сопровождаются менее сильными, но большими по площади нарушениями на прилегающих территориях и являются одним из самых мощных факторов полного уничтожения растительности, так как плодородный слой почвы ничтожно мал. Вследствие лёгкого механического состава нижних горизонтов и природно-климатических особенностей региона (недостаток влаги, активная ветровая деятельность) почвенный покров подвержен дефляции, препятствующей укоренению растений, поэтому зарастание практически отсутствует. В неблагоприятные для их развития годы почва остаётся оголенной и еще сильнее подвергается дефляции. Мощным лимитирующим фактором поселения растений является сильное засоление почвогрунтов. Но в то же время однолетнесолянковые группировки на нарушенном субстрате имеют лучшую жизненность и проективное покрытие, чем в естественных травостоях.

Дорожная дигрессия. Дорожная сеть является линейно-локальным видом воздействия, характеризующимся полным уничтожением растительности по трассам автодорог или колеям несанкционированных, временных дорог, запылением и загрязнением выхлопными газами растений вдоль трасс. Наиболее интенсивно это может проявляться при проведении буровых работ.

Загрязнение растительности. Загрязнение растительных экосистем химическими веществами может происходить непосредственно путем утечек горюче-смазочных материалов. Источниками загрязнения являются также твердые и жидкие отходы производства. Растительный покров полосы отвода рудного поля в той или иной степени испытывает постоянное химическое воздействие загрязняющих веществ: выхлопных газов автомашин и техники.

Влияние проектируемых работ на растительность можно оценить как:

- пространственный масштаб воздействия локальный (2) площадь воздействия 1 км для площадных объектов
- временной масштаб воздействия постоянный (5) продолжительность воздействия более 1 лет
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) слабая (2) изменения среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Таким образом, интегральная оценка составляет 20 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается средняя (9-27) - изменения в среде превышает цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

Восстановление растительности до состояния близкого к исходному длится не один десяток лет, а при продолжающемся воздействии не происходит никогда.

Для уменьшения техногенного воздействия на растительные сообщества рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- упорядочить использование только необходимых дорог, по возможности обустроив их щебнем или твердым покрытием
- строго регламентировать проведение работ, связанных с загрязнением почвенно-растительного покрова при эксплуатационном и ремонтном режиме работ
- хранение отходов производства и потребления в контейнерах и в строго отведенных местах
- проведение экологического мониторинга за состоянием растительности на территории рудного поля.

Не изымать редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений.

8. Оценка воздействия на животный мир

На территории намечаемой деятельности земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют, пути миграции диких животных не имеется.

Все виды животных представляют собой большую ценность не только как источник генетической информации и селекционный фонд, но и как средообразующие и средозащитные компоненты экосистем, имеющие обычно еще и ресурсо-промысловое значение. Поэтому необходимо с большой ответственностью подходить к оценке воздействия намечаемой деятельности на биоресурсы.

Воздействие планируемых работ на животный мир принято выражать через оценку возможного снижения численности различных групп животных. Следует отметить, что расположение территории месторождения и реализация проектных решений не препятствует естественной миграции животных и птиц.

Возможные воздействия на животный мир при ведении добычи полезных ископаемых следующие:

- механическое воздействие
- разрушение мест обитания или сезонных концентраций животных
- прямое воздействие на фауну изъятие или уничтожение
- фактор беспокойства, возникающий вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения и т.д.
- загрязнение среды обитания, способное вызвать негативные эффекты при небольших уровнях загрязнения (за счет аккумуляции токсикантов в определенных компонентах экосистем суши).

Механическое воздействие на фауну выражается во временной потере мест обитания и кормления травоядных животных и охоты хищных животных вследствие физической деятельности людей: движение транспорта и техники, погребение флоры и фауны при погрузочно-разгрузочных работах.

Совокупность факторов (воздействий), оказывающих отрицательное влияние на животных при производственных работах, молено условно подразделить на прямые и косвенные. Прямые воздействия обусловливаются созданием искусственных препятствий: шумом транспортных средств и бесконтрольным отстрелом диких животных. Косвенные воздействия обусловливаются сокращением пастбищных площадей в результате эрозионных и криогенных процессов, механического повреждения растительного покрова и пожаров, загрязнение атмосферы и грунтовой среды.

Серьезную опасность для орнитофауны представляют линии электропередачи высокого напряжения, на которых птицы могут отдыхать. Вредное влияние на животных оказывает также электромагнитное излучение, воздействие его на большинство позвоночных животных аналогично воздействию на человека, поэтому действующие санитарные нормы и правила условно следует считать действительными и для животных.

Шумовое загрязнение свыше 25 дБА днем или выше 20 дБА - ночью отпугивает животных и отрицательно сказывается на видовом и ценотическом разнообразии экосистем и сохранности генофонда.

Влияние проектируемых работ на животный мир можно оценить как:

пространственный масштаб воздействия - локальный (2) - площадь воздействия 1 км" для площадных объектов

временной масштаб воздействия - постоянный (5) - продолжительность воздействия от 3- ех месяцев до 1 года

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — слабая (2) — изменения среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Таким образом, интегральная оценка составляет 20 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается средняя(9-27)

— изменения в среде превышает цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

Уникальных, редких, особо ценных животных сообществ, требующих охраны, в районе месторождения не отмечается.

Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью
- своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом
 - запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.
- немедленное реагирование на каждый сомнительный случай заболевания (недомогания) с установлением возможной причинно-следственной связи с эпизоотией среди грызунов с информированием органов Госсанэпиднадзора и областного штаба по чрезвычайным ситуациям
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС
 - учесть линии электропередачи, шумовое воздействие, движение транспорта;
- обеспечить сохранность мест 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

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

Исходя из технологических процессов выполнения работ, в пределах рассматриваемой территории могут проявляться следующие типы техногенного воздействия:

- физико-механическое воздействие;
- химическое загрязнение.

Химическое загрязнение может происходить при нарушении правил технологии ведения земляных работ, при аварийных ситуациях, нарушении правил хранения отходов.

Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия
Воздействие на ландшафты	Локальный (1)	Многолетнее (4)	Незначительное (1)	Низкая (3)

В соответствии с Законодательством Республики Казахстан рекультивация нарушенных земель, повышение их плодородия, использование и сохранение плодородного слоя почвы являются природоохранными мероприятиями.

Вариант №1 предусматривает полное самостоятельное затопление опытного карьера грунтовыми и паводковыми водами, строительство предохранительно-ограждающей дамбы и канавы по периметру карьера, выполаживание откосов и планировка поверхности отвала с нанесением ПСП.

Предусматривается только технический этап. Расчет объема работ на техническом этапе приведен далее в настоящем плане ликвидации.

Расчет объема работ на техническом этапе приведен далее в таблицах.

Перечень основного и вспомогательного горного оборудования

№ <u>№</u> п/п	Наименование оборудования	Тип, модель	Потребное количество
	Основное горнотранспортное обо	рудование	
1	Погрузчик на превмоколесном ходу	TO-6A	1
2	Бульдозер	Д3-27	1
3	Автосамосвалы	КамА3	1

Объемы работ для выполнения технического этапа рекультивации

№ п/п	Наименованиеработ	Техника	Объем работ, м ³	Кол-во маш./ см	Кол-во техники, шт
1	Выполаживание откосов породного отвала	Бульдозер ДЗ-27	19 700	34	1
2	Планировка поверхности отвала	Бульдозер ДЗ-27	7 700	12	1
3	Нанесение ПСП на поверхность отвала	Погрузчик ТО-6А Автосамосвалы КамАЗ	5 900	13	1
4	Строительство ограждающей дамбы и канавы	Погрузчик ТО-6А	8 200	35	1

Режим работы ликвидационных работ принимается аналогичный режиму в период опытно-промышленной добычи. Круглогодичный с 7-ми дневной рабочей неделей.

Таблица 5.4

Режим работы

Наименование показателей	Ед. измер.	Показатели
Количество дней в течение года	сутки	181
Количество рабочих дней в неделе	сутки	7
Количество вахт в течение месяца	вахта	2
Количество рабочих смен в течение суток:	смена	2
Продолжительность смены	час	10

Рекультивированные участки подлежат самозарастанию, так как месторождение находится в пределах распространения скальных вулканических пород без растительности в силу отсутствия плодородного слоя.

На основании вышеизложенного данным Планом ликвидации этап биологической рекультивации не предусматривается.

По плану ликвидации Варианту №2, карьер и другие объекты недропользования, планируется использовать как рекрационную зону.

Для возможности использования объектов для рекрационных целей необходимо следующие условия:

- наличие источника водоснабжения
- **»** вода, отвечающая условиям не ниже 3 класса Единой системе классификации качества воды.

После завершения этапа опытно-промышленной добычи карьер будет самозатоплен подземными водами.

Воды месторождения очень жесткие, агрессивные, сульфатно-хлоридно-натриевые с минерализацией 4.3-5 г/л. Общая жесткость достигает 25.2 мг-экв/л.

Согласно Единой системе классификации качества воды, вода карьера по общей минерализации относится к 5 классу и ее невозможно использовать в рекреационных целях.

Здания и сооружения.

Работы по техническому этапу рекультивации предусмотрено проводить после завершения разведочных работ и опытно-промышленной добычи.

Технический этап рекультивации включает подготовку земель для последующего использования и к нему относятся следующие виды работ:

- > ликвидация покрытия автодорог;
- освобождение рекультивируемой поверхности от временных производственных сооружений;
- > грубая и чистовая планировка поверхностей.

Трубы, опоры, столбы ЛЭП внутренних и внешних карьерных сетей демонтируются и в дальнейшем используются повторно.

Выводы

Проанализировав 2 варианта ликвидации, и учитывая мнения всех заинтересованных сторон, а также принимая во внимание следующие условия ликвидации:

- отсутствие водных источников для мелиоративных работ (для снижения общей минерализации воды).
- > отсутствие поблизости населенных пунктов и сельскохозяйственных предприятий.

Настоящим планом ликвидации вариант №2 признан как не целесообразный.

Принимая во внимания критерии и задачи ликвидации выбран 1 вариант ликвидации - Земли природоохранного и санитарно-гигиенического направления рекультивации.

Рекультивированные участки подлежат самозарастанию.

При соблюдении инструкций по охране окружающей среды и мероприятий по охране почвы, воздействие будет минимальным.

10 Оценка воздействий на социально-экономическую среду

Анализ воздействия промышленной эксплуатации на социальную сферу региона показывает, что увеличения негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет.

Расчет стоимости земляных работ

№ п/п	Наименование работ	Техника	Объем работ, м ³	Ст-ть ед. работ, тенге	Стоимость работ, тенге
1	Выполаживание склонов отвала вскрышных пород	Буль дозер ДЗ-27	19 700	150	2 955 000
2	Планировка поверхности отвала	Буль дозер ДЗ-27	7 700	200	1 540 000
1 1	Нанесение ПСП на поверхность отвала	Погрузчик ТО-6А Автосамосвалы Кам АЗ	5 900	250	1 475 000
4	Строительство ограждающей дамбы и канавы	Погрузчик ТО-6А	8 200	250	2 050 000
Итого			•		8 020 000

Косвенными расходами являются такие сборы и затраты сверх прямых затрат на ликвидацию и рекультивацию, которые встречаются во время любого плана ликвидации и рекультивации. Такие затраты могут быть связаны с планированием, проектированием, заключением контрактов, администрированием или фактическим выполнением ликвидационных работ.

В состав косвенных затрат включаются такие категории затрат как:

- 1) проектирование;
- 2) мобилизация и демобилизация;
- 3) затраты подрядчика;
- 4) администрирование.

Косвенные затраты рассчитываются как процент от общих прямых затрат на рекультивацию, при прямые затраты не должны включать косвенные затраты.

Проектирование

В случае банкротства или отказа недропользователя требуется дополнительная характеристика объекта для разработки технических спецификаций и чертежей, необходимых для заключения контракта. Стоимость проектирования обычно составляет от 2% до 10% от общих прямых затрат.

Мобилизация и демобилизация

Мобилизация и демобилизация являются косвенными расходами на перемещение персонала, оборудования, предметов снабжения и непредвиденных обстоятельств на место рекультивации и обратно.

Затраты на мобилизацию и демобилизацию могут составлять до 10 процентов от общих прямых затрат.

Затраты подрядчика

Прибыль и накладные расходы Подрядчика составляют значительную часть косвенных затрат, которые должны быть включены в оценку обеспечения. Прибыль и накладные расходы оцениваются как процент от общих прямых затрат, и составляют от 15% до 30%.

Администрирование

Затраты на администрирование включают в себя расходы компетентного органа, связанные с проведением работ по ликвидации последствий операций по недропользованию в случае, если недропользователь не осуществил ликвидацию самостоятельно. Расходы недропользователя по администрированию работ по ликвидации, выполняемой самим недропользователем, не включаются в состав затрат на администрирование.

Инфляция

В случае, когда между временем расчета размера обеспечения (либо предоставления обновленного обеспечения) и временем обращения взыскания на обеспечение и его использованием проходит значительный период времени, размер обеспечения подлежит корректировке с поправкой на инфляцию.

Итоговая стоимость работ по ликвидации

N_0N_0	тиоговая отонность расст но янквидац				
п/п	Наименование	Значения, тенге			
		1			
1	<u>Прямые затраты</u>				
1.1	Технический этап	8 020 000			
	Итого прямые затраты:	8 020 000			
2	Косвенные затраты				
2.1	Проектирование (6% от прямых затрат)	481 200			
2.2	Мобилизация и демобилизация (5% от прямых затрат)	401 000			
2.3	Затраты подрядчика (10% от прямых затрат)	802 000			
2.4	Администрирование (5% от прямых затрат)	401 000			
3	Итого косвенные затраты:	2 085 200			
4	Всего затраты по проекту	10 105 200			

Приведенные расходы на техническом этапе ликвидации подсчитаны по состоянию на 2025 год. Расчетная стоимость затрат на ликвидации **10 105 200,0** тг. Фактическая стоимость работ может быть выше или ниже расчетной, исходя из экономических и иных условий на момент выполнения технического этапа ликвидации.

Указанный сметный расчет является предварительным и может измениться в зависимости от стоимости и количества расходного материала, а также с учетом удорожания расценок.

Основные социально-экономические позитивные последствия будут связаны с выплатой налогов, выплаты в местный бюджет, платы за использование недр, за использование воды, платежи в фонд охраны природы.

В соответствии с налоговым законодательством РК в Республиканский бюджет предприятие как юридическое лицо будет производить выплату следующих налогов и отчислений:

Социальный налог (21% от фонда заработной платы ФОТ);

Отчисления в фонд социальной защиты (1,5% от ФОТ);

Отчисления в пенсионный фонд (10% от ФОТ);

Отчисления в дорожный фонд (0,2% от валового дохода);

Земельный налог (ставки в соответствии с бонитетом отчуждаемых земель);

Налог на транспортные средства (ставка в зависимости от мощности авто);

Налог на имущество (1% от балансовой стоимости основных средств);

Налог на добавленную стоимость (20% к реализуемой продукции за минусом ранее произведенных выплат НДС в составе товарной стоимости материалов и услуг, при добыче благородных металлов, реализуемых на мировом рынке НДС на производимую продукцию берется по нулевой ставке);

Подоходный налог (30% от налогооблагаемого дохода);

Таким образом проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов района. В то же время, определенное

возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Дополнительный экономический эффект в районе может быть получен за счет:

- более интенсивного использования автомобильного транспорта;
- привлечения местных подрядчиков для выполнения определенных видов работ.

Вышеперечисленные факторы будут способствовать увеличению бюджетных поступлений. В целом, с точки зрения воздействия на экономическую ситуацию в Жамбылской области, основной экономический эффект будет связан с приростом разведанных запасов золотосодержащих руд, что создаст предпосылки дальнейшего экономического развития региона:

- увеличение бюджетных поступлений, создание
- дополнительных рабочих мест, расширение сферы бытовых услуг и т.д.

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ маловероятно. С учетом санитарно- эпидемиологической ситуации в районе предусмотрены необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

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

С точки зрения воздействия на экономическую ситуацию в области в целом, основной экономический эффект будет связан с дальнейшим экономическим развитием региона.

11. Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе

Необъективная оценка, экологического риска инициатором хозяйственной деятельности влечет за собой финансовые потери, соизмеримые с затратами на производственные нужды данного производства. Аварийные ситуации могут возникнуть в ряде случаев: при буровых работах, нарушении механической целостности отдельных агрегатов, механизмов, установок, при возгорании протечек горючих жидкостей и т.п.

При выполнении технологического регламента работ и техники безопасности, возможность возникновения аварийных ситуаций на территории месторождения ничтожно мала. Однако вероятность существует на любом производственном объекте.

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

Проведенные предварительные оценки возможных экологических изменений в среде обитания животного мира и человека вследствие разведки не предполагают. Социально-демографических сдвигов в районе добычи, ведущих к изменениям демографической структуры, миграционных потоков животных и птиц, привычных условий жизни в связи со сменой традиционных форм занятости населения не ожидается.

При производственной деятельности предприятия будут приняты меры, направленные на улучшение экологической обстановки, а также для обеспечения нормальных условий жизни и здоровья трудящихся, защиты жизни и здоровья персонала и населения при возникновении экстремальных условий. Планируется также участие в развитии социальной сферы, соблюдение требований промсанитарии по созданию здоровых и безопасных условии труда, бытового и медико-санитарного обеспечения трудящихся.

Производственная деятельность предприятия не представляет угрозы не только для здоровья персонала предприятия, но и местного населения и условий их жизнедеятельности при прямом, косвенном, кумулятивном и других видах воздействия на окружающую среду.

Реализация производственной деятельности на предприятии не приведет к необратимым или кризисным изменениям в окружающей среде.

Вероятные аварийные ситуации в структуре предприятия не возможны.

11.2. Вероятность аварийных ситуаций

При оценке риска ликвидационных работ можно выделить такие потенциально опасные объекты, как спецтехника и автотранспорт.

В производственном процессе участвуют и используются:

- дизельное топливо и бензин для спецтехники и автотранспорта, отнесенное к категории взрывопожароопасных и вредных веществ
 - оборудование с вращающимися частями
 - грузоподъёмные механизмы

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

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

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 производственные работы прекращаются.

Техногенные факторы потенциально более опасны. При реализации проектных решений возможны локальные аварии, возникающие при утечках ГСМ. К процессам повышенной опасности следует отнести погрузо-разгрузочные операции.

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

Таким образом, при строгом соблюдении проектных решений и правил техники безопасности, применении современных технологий и трудовой дисциплины, позволяет судить о низкой степени возникновения аварийных ситуаций.

11.3. Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды

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

- атмосферный воздух
- водные ресурсы
- почвенно-растительные ресурсы

Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным, и 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.

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на

загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод.

Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта.

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

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

- пожары
- утечки ГСМ

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

11.4. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Мероприятия по снижению экологического риска могут иметь технический или организационный характер. В выборе типа мер решающее значение имеет общая оценка действенности мер, влияющих на риск.

При разработке мер по уменьшению риска необходимо учитывать, что, вследствие возможной ограниченности ресурсов, в первую очередь должны разрабатываться простейшие и связанные с наименьшими затратами рекомендации, а также меры на перспективу.

Во всех случаях, где это возможно, меры уменьшения вероятности аварии должны иметь приоритет над мерами уменьшения последствий аварий. Это означает, что выбор технических и организационных мер для уменьшения опасности имеет следующие приоритеты:

- меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие: меры уменьшения вероятности возникновения неполадки (отказа); меры уменьшения вероятности перерастания неполадки в аварийную ситуацию;
- меры уменьшения тяжести последствий аварии, которые в свою очередь имеют следующие приоритеты: меры, предусматриваемые при проектировании опасного объекта (например, выбор несущих конструкций); меры, относящиеся к системам противоаварийной
- защиты и контроля; меры, касающиеся организации, оснащенности и боеготовности противоаварийных служб

Иными словами, в общем случае первоочередными мерами обеспечения безопасности являются меры предупреждения аварии. Основными мерами предупреждения аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль. При работе с техникой предусматриваются следующие мероприятия по технике безопасности и охране труда персонала:

- к управлению машинами, допускать лиц, имеющих удостоверение на право управления и работы на соответствующей машине;
 - в нерабочее время механизмы отводить в безопасное место;
- во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним в радиусе его действия-5м;
- перед началом рабочей смены каждая машина и механизм подвергается техническому осмотру механиком гаража и водителем;
- при погрузке горной породы в автотранспорт машинистом экскаватора должны подаваться сигналы начала и окончания погрузки;
- заправку оборудования горюче-смазочными материалами производить специальными заправочными машинами;
- перевозка рабочих на место производства работ должна осуществляться на автобусах и специально оборудованных для перевозки пассажиров автомашинах;
- рабочие должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты согласно отраслевым нормам;
- для обеспечения оптимальных условий работающих необходимы бытовое помещение, пищеблок и пункт первой медицинской помощи;

- для хозяйственно-бытовых целей предусмотреть употребление воды, отвечающей требованиям BO3.

Для обеспечения пожарной безопасности следует оборудовать пожарные посты с полным набором пожарного инвентаря в районах строящихся сооружений, а также определить особо опасные зоны в пожарном отношении и режим работы в пределах этих зон.

Все рабочие и служащие должны быть обеспечены спецодеждой, средствами индивидуальной защиты от локальных воздействий и санитарно-гигиеническими помещениями.

Основными мероприятиями, направленными на предотвращение аварийных ситуаций, при строительных работах являются:

- профилактический осмотр спецтехники и автотранспорта
- при нарастании неблагоприятных метеорологических условий прекращение производственных работ на месторождении.

12. Список использованных источников

- Экологический кодекс РК 02.01.2021 г.
- Водный кодекс РК от 09.07.2003 г. (с изменениями и дополнениями).
- Кодекс РК от 27 декабря 2017 года №125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями).
- Закон РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года №593-II. (с изменениями и дополнениями).
- Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утверждена Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.
- Санитарные правила (СП) «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утверждены Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № КР ДСМ- 72.
- Перечень загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212.
- СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20.02.2023г. года № 26.
- Классификатор отходов, утвержден Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года №206.

Приложения

1	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу	
2	Государственная лицензия на выполнение природоохранных работ	
3	Дополнительные материалы	

Приложение 1. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

Город :005 : Таласский район. Задание :0001 Ликвидация месторождения мрамора Каратауское

существующее положение (2025 год) Вар.расч.:4

Код ЗВ 	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	РΠ	C33	ЖЗ 	 ФТ 	ПДК(ОБУВ) Класс мг/м3 опасн
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0062		и. нет расч.	•	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0005	нет расч	и. нет расч.	нет расч.	0.4000000 3
0328	Углерод черный (Сажа)	0.0335	нет расч	и. нет расч.	нет расч.	0.1500000 3
0330	Сера диоксид	0.0043	нет расч	и. нет расч.	нет расч.	0.5000000 3
0337	Углерод оксид	0.0021	нет расч	и. нет расч.	нет расч.	5.0000000 4
0703	Бенз/а/пирен	0.0103	нет расч	и. нет расч.	нет расч.	0.0000100* 1
1325	Формальдегид	0.0002	нет расч	и. нет расч.	нет расч.	0.0350000 2
2754	Углеводороды предельные С12-19 /	0.0033	нет расч	и. нет расч.	нет расч.	1.0000000 4
1 1	в пересчете на С/		1		1	
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.6888	нет расч	и. нет расч.	нет расч.	0.3000000 3
1 1	двуокиси кремния (шамот, цемент,		I			
	пыль		I			
31	0301+0330	0.0106	нет расч	и. нет расч.	нет расч.	
41	0337+2908	0.6897	нет расч	и. нет расч.	нет расч.	

Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ. 2. "Звездочка" (*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.
- 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДК.

Приложение 2. Государственная лицензия на выполнение природоохранных работ

"Комитет





ЛИЦЕНЗИЯ

30.07.2025 года 02944Р

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОВИК"

080000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАРАЗ Г

.А., Г.ТАРАЗ, Массив Карасу, дом № 15, Квартира 35

БИН: 980240001245

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

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

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

Особые условия

на занятие

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

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение

экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство

экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

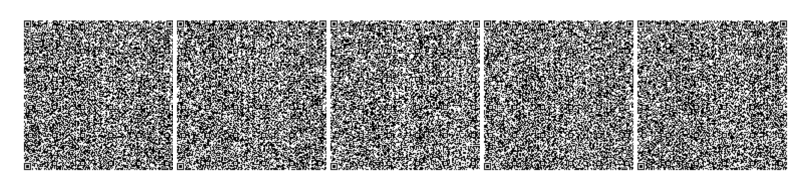
Руководитель Бекмухаметов Алибек Муратович (уполномоченное лицо) (фамилия имя отчест

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи <u>14.07.2007</u>

Срок действия лицензии

Место выдачи <u>Г.АСТАНА</u>





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02944Р

Дата выдачи лицензии 30.07.2025 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

-Природоохранное проектирование, нормирование для объектов I категории

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

Липензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОВИК"

080000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАРАЗ Г .А., Г.ТАРАЗ, Массив Карасу, дом № 15, Квартира 35, БИН: 980240001245

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

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

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

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

Бекмухаметов Алибек Муратович

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Номер приложения

001

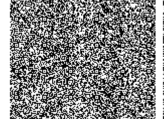
Срок действия

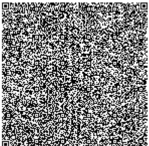
Дата выдачи приложения

30.07.2025

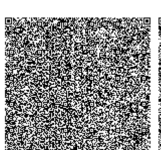
Место выдачи

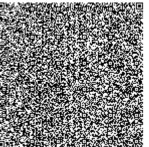
Γ.ΑСΤΑΗΑ











Приложение 3. Дополнительные материалы

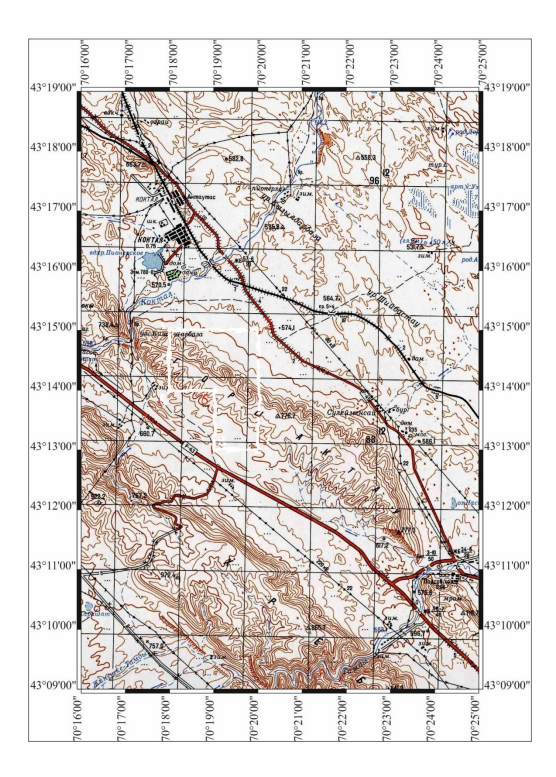


Рис. 1. Обзорная карта района работ