

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор



ТОО «Асыл тас и Ком»

Сулейменов Т.М.

2026 г.

Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС)

к «Плану ликвидации и методика расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) в Толебийском районе Туркестанской области

Директор

ТОО «Projects World ECO Group»



Карасаев Т.М.

Актобе, 2026 г

Список исполнителей:

Исполнитель	Должность	Выполненный объем работ
Карасаев Т. М.	Директор	Обзор нормативных документов, общественное руководство и контроль
Кудайбергенова С. И.	Эколог-проектировщик	Ответственный исполнитель

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7
2. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	38
2.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия на окружающую среду	38
2.2. Характеристика современного состояния воздушной среды	38
2.2.1. Компонентно-качественная характеристика выбросов на период работ	38
2.2.2. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	38
2.2.3. Воздействие на атмосферу	38
2.3. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух. Оценка последствий загрязнения	43
2.4. Описание мер, предусмотренных для предотвращения, снижения воздействия на окружающую среду, включая предложения по экологическому мониторингу	43
2.5. Уточнение размеров санитарно-защитной зоны	43
3. Водные ресурсы	43
3.1. Потребность в водных ресурсах	44
3.2. Поверхностные воды	44
3.3. Характеристика водных объектов затрагиваемых деятельностью	45
Проектируемые объекты в водоохранные зоны и полосы не входят	45
3.4. Подземные воды	45
3.5. Водоохранные мероприятия	45
4. НЕДРА	46
5. ОТХОДЫ	47
6. ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	49
7. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	50
8. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	51
9. ЖИВОТНЫЙ МИР	53
10. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА	55
10.1. Влияние планируемого объекта на регионально-территориальное природопользование, прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта	56
10.2. Историко-культурная значимость территории	57
11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ	58
12. АНАЛИЗ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ	60
12.1. План мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций	60
6. ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	61

6.1. Описание возможных воздействий деятельности на окружающую среду, здоровье населения и социально-экономические условия	61
6.2. Неясные воздействия проектируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.....	61
6.3. Влияние на здоровье человека	61
14. АНАЛИЗ ПРИМЕНЯЕМОЙ ТЕХНОЛОГИИ НА ПРЕДМЕТ СООТВЕТСТВИЯ НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И ТЕХНИЧЕСКИМ УДЕЛЬНЫМ НОРМАТИВАМ, А ТАКЖЕ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ И ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ К ТЕХНОЛОГИЯМ, ТЕХНИКЕ И ОБОРУДОВАНИЮ.....	62
14.1. Информация об альтернативных вариантах и указание на основные причины выбора проектного варианта	62
15. УКАЗАНИЕ НА ЛЮБЫЕ ТРУДНОСТИ И НЕДОСТАТОК ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	63
16. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	64
СПИСОК НОРМАТИВНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	66
ПРИЛОЖЕНИЯ	67

ВВЕДЕНИЕ

Под экологической оценкой согласно статье 48 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400-VI понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду.

Целью экологической оценки является подготовка материалов, необходимых для принятия отвечающих цели и задачам экологического законодательства Республики Казахстан решений о реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа.

Экологическая оценка по ее видам организуется и проводится в соответствии с Экологическим кодексом РК и инструкцией, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Согласно статье 49 Экологического кодекса Республики Казахстан экологическая оценка в зависимости от предмета оценки проводится в виде:

- стратегической экологической оценки;
- оценки воздействия на окружающую среду;
- оценки трансграничных воздействий;
- экологической оценки по упрощенному порядку.

Экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Экологическим кодексом, при разработке раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.

Настоящий Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Плану ликвидации и методика расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) в Толебийском районе Туркестанской области»

Представленный материал разработан на основе действующих на территории Республики Казахстан нормативно-правовых и инструктивно-методических документов, регламентирующих выполнение работ по оценке воздействия предприятий на окружающую среду, базовыми из которых являются следующие:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400- VI.
- Инструкция по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809.
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Проект РООС разработан в соответствии с действующими в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами и с учетом специфики объекта. Состав и содержание документа полностью отвечает требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан (от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК). Документ разработан согласно «Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, предпроектной и проектной документации», утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Проектируемый объект не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Однако, согласно статье 127 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», план ликвидации подлежит государственной экологической экспертизе.

В связи с этим, план ликвидации является объектом государственной экологической экспертизы согласно п.9 ст. 87 Экологического кодекса.

Заказчиком разработки проекта является – «Асыл-Тас и Ком», Республика Казахстан, Туркестанская Область, Толебийский Район, Г.Ленгер, Улица Абдукарим Бектайулы,

Здание №20а, 220440021983, Сулейменов Танирберген Маттайулы, 87711671011, temirlan1987@mail.ru

Генеральный проектировщик – ТОО «Projects World ECO Group», РК, г.Актобе, ж/м Каргалы, дом №18, кв 99, тел.: 8 702 392-37-07, e-mail: ecogroup.aktobe@gmail.com

В проекте содержатся краткие сведения о планируемых работах, источниках выделения и источниках выбросов вредных веществ в атмосферу, приведены расчёты рассеивания на период работ. Состав и содержание Раздел ООС разработаны применительно к требованиям специфики отрасли и приняты в соответствии с действующими нормативными документами.

Для разработки и выпуска табличных форм использовалось программное обеспечение фирмы ООО НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск, - «ЭРА-Воздух», версия 3.0.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Краткое описание

Настоящим «План ликвидации и методика расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) в Толебийском районе Туркестанской области» разработан ТОО «Зап-КазРесурс».

Песчано-гравийная смесь месторождения Асылтас (участки 1-6) предусматривается для строительных работ.

Срок ведения разработки песчано-гравийной смеси с учетом годового объема добычи составит 10 лет. За проектный срок отработки в пределах контура на добычу будет отработана значительная часть промышленных запасов.

Руководством при составлении Плана на месторождении послужили следующие законодательные и нормативные документы:

- Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».
- Нормы технологического проектирования.

- «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352.

- Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V.

Отработка месторождения будет производиться открытым способом, без применения буровзрывных работ.

Эксплуатация и перевозка полезного ископаемого будет производиться механизированным способом, экскаватором и автосамосвалами соответственно.

Проект «План ликвидации...» составлен на разработанную часть месторождения песчано-гравийной смеси «Асылтас (участки 1-6)» в пределах предоставленного контура на добычу и земельного участка площадью:

- 1 участка 0,412 км² (41,2 га) с запасами 3 909 906 м³;
- 2 участка 0,603 км² (60,3 га) с запасами 5 724 634 м³;
- 3 участка 1,17 км² (117,0 га) с запасами 11 129 687 м³;
- 4 участка 0,29 км² (29,1 га) с запасами 2 768 443 м³;
- 5 участка 0,54 км² (54,0 га) с запасами 5 69 386 м³;
- 6 участка 0,948 км² (94,8 га) с запасами 9 006 048 м³;
- 7 участка 0,534 км² (53,4 га) с запасами 5 077 703 м³;
- 8 участка 0,465 км² (46,5 га) с запасами 4 46 615 м³;
- 9 участка 10,393 км² (39,3 га) с запасами 3 732 721 м³;
- 10 участка 0,667 км² (66,7 га) с запасами 6 333 080 м³;
- 11 участка 0,481 км² (48,1 га) с запасами 4 569 605 м³;
- 12 участка 0,629 км² (62,9 га) с запасами 5 971 767 м³;
- 6 участка 0,707 км² (70,7 га) с запасами 6 76 603 м³;

Все расчёты, приведённые в настоящем проекте, выполнены для одного типового участка и приняты в качестве универсальных. Распространение полученных расчётных показателей на остальные участки разработки является обоснованным, поскольку по всем участкам приняты одинаковые проектные параметры ведения горных работ, включая объём добычи, глубину отработки и площадь обрабатываемого участка. В связи с идентичностью указанных параметров применение единых расчётных решений не требует внесения корректировок и допускается для всех участков в полном объёме.

Проектные решения по выбору технологической схемы горных работ, системы разработки и ее параметров predetermined месторасположением земельного участка, его площадью и балансовыми запасами.

Ликвидация земельных участков под разработку карьера будет производиться поэтапно по 3-5 га.

Ликвидации подлежат следующие объекты недропользования на месторождении «Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6)»:

Карьерная выемка. Мероприятия по ликвидации карьера включают в себя выполаживание верхнего уступа борта карьера, нанесение на выположенную и прикарьерную территорию слоя потенциально-плодородной почвы.

Принятие технических решений по ликвидации последствий недропользования и рекультивации нарушенных земель основывается на:

- Плана горных работ на рассматриваемый проектом период, качественной характеристике нарушаемых земель по техногенному рельефу, географических условиях и социальных факторах.

Проект составлен на основании действующих правовых (Кодекс «О недрах и недропользований») и нормативных актов (Инструкция):

- в соответствии с требованиями Инструкции по составлению плана ликвидации (далее - Инструкция) разработанной в соответствии с пунктом 4 статьи 217 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании".

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

План ликвидации предназначен для предоставления достоверной и исчерпывающей информации о планировании мероприятий по ликвидации последствий недропользования, учитывающей технические, экологические и социальные факторы в целях защиты интересов заинтересованных сторон от опасных последствий, которые могут наступить в результате прекращения горных операций.

Согласно «Инструкции по составлению плана ликвидации», утвержденной приказом №386 от 24.05.2018 г., план ликвидации в начальном этапе проведения освоения участка недр может отражать лишь некоторые задачи и цель, а позднее – должен быть более детальным и содержать все компоненты планирования.

Так как данный план ликвидации является первоначальным, некоторые аспекты ликвидации приведены в обобщенном порядке. При дальнейшем пересмотре плана ликвидации эти аспекты будут рассматриваться более подробно и детально

Аспекты плана ликвидации

В век технической революции необычайно быстро развиваются все отрасли наук, и особенно интенсивное развитие получают направления, стоящие на стыке различных областей естественнонаучной и производственной деятельности человека. За последнее десятилетие ученые различных отраслей науки уделяют пристальное внимание вопросам охраны биосферы от загрязнений, охраны и воспроизводства земельных, флористических и фаунистических ресурсов, охраны природных ландшафтов от разрушения.

Необычайно быстрыми темпами развивается и ликвидация (рекультивация) земель – направление молодое, комплексное, находящееся на стыке самых разнообразных специальных дисциплин: географии, горного дела, геологии, почвоведения, геоботаники, агрохимии, лесоводства, экономики, градостроительства и т. д.

Объектами рекультивации являются природно-территориальные комплексы, подвергшиеся разрушению и загрязнению в результате деятельности горнодобывающей и перерабатывающей сырье промышленности, строительства линейных и других инженерных сооружений, геологоразведочных работ и т. п. Воздействие мощной современной техники приводит не только к серьезной перестройке природных биогеоценозов, но и к их уничтожению. Нарушаются веками сложившиеся связи в природе, происходит коренная перестройка экосистем.

Процесс естественной эволюции природно-техногенных комплексов идет чрезвычайно замедленными темпами. В связи с полным разрушением и преобразованием в процессе техногенеза растительности, почв и даже литогенной основы формирующиеся естественным путем биогеоценозов, как правило, малопродуктивны.

В связи с чем возникает задача ликвидации земель или в более комплексном понимании рекультивации природно-техногенных ландшафтов. Суть, которой состоит в том, чтобы ускорить процесс естественной эволюции, придать ей целенаправленный характер, создать на месте нарушенных еще более продуктивные и устойчивые биогеоценозы, сформировать наиболее рационально организованные ландшафты, имеющие высокую хозяйственную, эстетическую и природоохранную ценность.

Учитывая воздействие горнодобывающей отрасли на исторически сложившиеся природный ландшафт, возникает вопрос ее решения в плане экологического аспекта, которая подразумевает за собой рекультивацию земель. Исходя из сложившегося последствия воздействие на природный ландшафт складывается вывод, что основным направлением аспекта плана ликвидации является – рекультивация последствия недропользования с приведением техногенного ландшафта в естественный первоначальный облик.

Аспектами плана ликвидации последствия недропользования рассматриваются вопросы правового характера, экономического и природоохранного (экологического) характера. Основные аспекты ликвидации включают:

- направление рекультивации;
- комплекс работ по технической рекультивации и подготовке земель для биологического освоения;
- комплекс работ по биологической рекультивации для восстановления плодородия земель;
- мероприятия по мониторингу выполнения работ;
- связь с законодательными нормами и контроль проведения мероприятия;
- выбор экономически целесообразного направления (решение вопросов ликвидации с экономической точки зрения).

Цель и критерии ликвидации

В соответствии с Кодексом о недрах и недропользовании, ст.54, п.1,2, недропользователь обязан ликвидировать последствия операций по недропользованию на предоставленном ему участке недр. Ликвидацией последствий недропользования является комплекс мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан.

Целью ликвидации является возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

Целью ликвидации в общей степени производства недропользования является:

1. Приведение объекта в безопасное состояние;
2. Приведение нарушенных земельных участков в состояние пригодное для дальнейшего пользования.
3. Локализация последствий горной деятельности на месторождении;
4. Соблюдение законодательства Республики Казахстан в области недропользования, экологической и промышленной безопасности.

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

- своевременное проведение работ по ликвидации с выполнением рекультивационных мероприятий;
- минимизация отрицательного воздействия на окружающую среду.

При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;

- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова;
- улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Учитывая существующее состояние поверхности нарушенных земель, природных, хозяйственно-социальных и экономических условий, с учетом места расположения объекта, данным планом принято санитарно-гигиеническое и природоохранное направление рекультивации.

Данным планом ликвидации рассматривается два варианта проведения рекультивации.

Вариант I предусматривает выполнение следующих мероприятий:

- выколачивание бортов карьера;
- планировка поверхностей отвала и карьера;
- планировка территорий площадки;
- засыпка оврагов и промоин, выравнивание неровности;

Вариант II предусматривает выполнение следующих мероприятий:

- возврат вскрышных пород с внешнего отвала в отработанное пространство карьера;
- выколачивание бортов карьера;
- планировка поверхностей отвала и карьера;
- планировка территорий площадки;
- посев многолетних трав.

Проведение рассматриваемых мероприятий обеспечит снижение выноса твердых частиц с участков нарушенных земель на почвы, в атмосферу, гидрологический режим и благоприятно отразится на экологической обстановке района расположения объекта.

При дальнейшем рассмотрении плана ликвидации необходимо предусмотреть проведение следующих видов исследований:

- почвенно-мелиоративные изыскания;
- другие виды изысканий (при возникновении необходимости).

Строительство производственных объектов (сооружений) на участке проектируемой к отработке месторождения в период эксплуатации не предусматривается, линии электропередач на карьере отсутствуют.

Восстановленная площадь нарушенных земель может быть использована в качестве пастбищ.

Таблица критериев ликвидации:

Задачи ликвидации	Индикативные критерии выполнения	Критерии выполнения	Способы измерения
1. Растительность на восстановленных землях имеет эквивалентное значение, что и в окружающих природных экосистемах.	Состав растительности на восстановленном объекте представлен по отношению к целевой экосистеме по видам/разнообразию и структуре растительности.	В данном районе будет конкретное количество сортов растений на м ² .	Количественный подсчет растительности с использованием методов, допустимых в соответствии с законодательством
	Все растения, использованные при рекультивации, присутствуют в местной растительности.	Разнообразие сортов выше X процентов от среднего показателя, зафиксированного в референс участках размером 20м x 20м в аналогичных районах в целевой экосистеме.	Представление документов, свидетельствующих об использовании надлежащих источников использованного семенного материала.

	Не высаживаются новые образцы сорняков.	Растительное покрытие находится в пределах значений аналогичных районов в целевой экосистеме.	
		Весь семенной материал, использованный для восстановления участка, получен в радиусе 10 км. от объекта.	
		Отсутствуют новые сорняки, включая сельскохозяйственные сорняки, так и естественные сорняки.	
2. Восстановленная экосистема имеет эквивалентные функции и устойчивость, что и целевая экосистема	Способность задерживать воду и питательные вещества соответствует целевым экосистемам	Индекс инфильтрации находится в пределах значений аналогичных зон в целевой экосистеме.	Индекс инфильтрации ЭФА.
		Индекс круговорота питательных веществ находится в пределах значений аналогичных зон в целевой экосистеме.	Индекс круговорота питательных веществ ЭФА.
3. Свойства почвы подходят для поддержания целевой экосистемы.	Физические, химические и биологические характеристики почвы соответствуют характеристикам целевого ландшафта.	Физические, химические и биологические спецификации почвы.	Результаты анализа почвы с использованием аккредитованной лаборатории и полевые измерения.
	Почвы на глубине реконструкции имеют схожие показатели рН и солёности, что и почвы целевой экосистемы.	Почвы в глубине реконструкции имеют показатели: рН (H ₂ O) >X; и ЕС (1:5 H ₂ O) <Y дС/м	
4. Все определенные материалы кислотного и металлогеничного дренажа ограничены соответствующим образом или закрыты с учетом существующих климатических условий, чтобы предотвратить загрязнение поверхностных и грунтовых вод.	Инженерные проекты концептуального уровня и спецификации для форм рельефа пустых пород и (или) хвостохранилищ, чтобы убедиться в правильном размещении и изолировании материалов кислотного и металлогеничного дренажа.	Детальные проекты форм рельефа и спецификации.	Детальные проекты форм рельефа и спецификации.
	Инженерные проекты концептуального уровня и спецификации для форм рельефа, содержащих материалы кислотного и металлогеничного дренажа, чтобы ограничить попадание дождя и кислорода.	Детальные спецификации поверхностного дренажа.	Детальные спецификации поверхностного дренажа.
	Качество поверхностных и грунтовых вод под гидравлическим градиентом материалов, содержащих кислотный и металлогеничный дренаж, не будет превышать базовые условия качества воды или приемлемые уровни качества воды согласно нормам.	Стоки и качество воды соответствует конкретным критериям по уровню рН, солёности, SO ₁ , содержанию тяжёлых металлов и других веществ (таких, как селен);	Стоки и качество воды соответствует конкретным критериям по уровню рН, солёности, SO ₁ , содержанию тяжёлых металлов и других веществ (таких, как селен);
		или	или
		Стоки из хвостохранилищ соответствуют нормам Национального руководства по стратегии управления качеством воды	Стоки из хвостохранилищ соответствуют нормам качества воды

Общие сведения месторождения

Месторождение песчано-гравийной смеси Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) в административном отношении расположено в Толебийском районе Туркестанской области Республики Казахстан. Ближайшим населенным пунктом является село Ханарык в 1,0 км к югу.

Климат района резко континентальный: лето сухое и жаркое, зима холодная и малоснежная. Среднегодовая температура воздуха составляет от +8°C до +11°C. В наиболее холодные месяцы (декабрь–январь) среднемесячные температуры варьируют от –2°C до –7°C, при понижениях в отдельные дни до –28°C. В июле температура достигает +25...+28°C, а максимальное зафиксированное значение — +44,2°C.

Количество осадков на равнинной территории невелико — в среднем 170–180 мм в год. Основная их часть выпадает в зимне-весенний период (с декабря по май), а наименьшее количество — летом. Зимой осадки преимущественно снежные, со средней высотой снежного покрова 2–6 см.

Ветровой режим отличается доминированием северо-восточных ветров. Среднегодовая скорость составляет около 4 м/с, при максимальных значениях до 30–40 м/с.

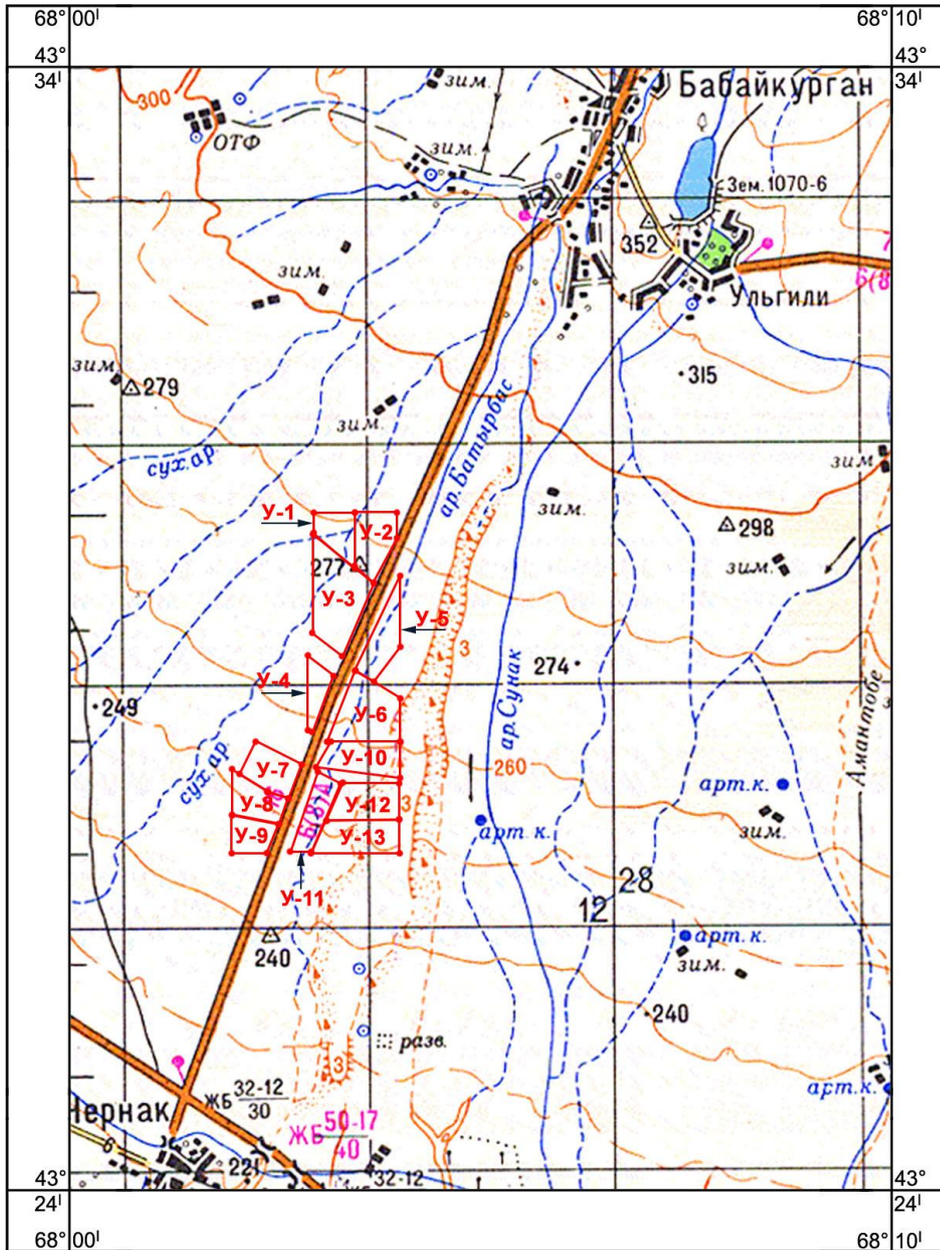
Растительный покров беден: редкие травянистые сообщества полностью выгорают к началу лета. Древесно-кустарниковая растительность сосредоточена только в долинах водотоков. Животный мир также небогат и представлен преимущественно колониями грызунов.

К крупнейшим населенным пунктам района работ относятся города Туркестан, Кентау и Шымкент. Областным центром является г. Туркестан.

В сельском хозяйстве преобладают животноводство, выращивание зерновых и технических культур. В меньшей степени развиты овощеводство и бахчеводство.

Транспортная доступность района благоприятная. Через г. Туркестан проходят железнодорожные и автомобильные магистрали, обеспечивающие связь области на северо-западе с Актыбинской областью и далее с г. Оренбург (РФ), а на юге — с г. Алматы и столицей страны — г. Астаной. Имеющиеся грунтовые дороги в пределах площади работ обеспечивают проходимость автотранспорта практически круглый год.

КАРТОГРАММА
на добычу песчано-гравийной смеси месторождения Шохан (участки №1-13)
в Сауранском районе Туркестанской области
ТОО «Шохан Alem Kaz»
Масштаб 1:100 000



Контур и номер участка

Краткая характеристика геологического строения района на месторождении

Геологическое строение района работ приводится по материалам геологической съемки масштаба 1:200000 и по данным бурения вдоль реки.

Девонская система. Девонская система представлена породами фаменского яруса верхнего девона.

Фаменский ярус (D3 fm). Породы этого возраста распространены в северо-восточной части территории района и представлены маломощной пачкой карбонатных (доломитизированные известняки) пород мощностью до 200 м.

Каменноугольная система. Каменноугольная система представлена турнейским и визейским ярусами нижнего отдела.

Турнейский ярус (C1 t). Турнейский ярус нижнего карбона представлен нижнетурнейским и верхнетурнейским подъярусами.

Нижнетурнейский подъярус (C1 t1). Породы этого возраста представлены преимущественно темно-серыми мелкокристаллическими известняками и ожелезненными алевролитами и аргиллитами. Мощность этой толщи –150-200 м.

Верхнетурнейский подъярус, Русаковский горизонт (C1t2rs). Русаковский горизонт представлен преимущественно пестроцветными известняками, мергелями и алевролитами. Мощность отложений составляет – 600 м.

Визейский ярус, Нижневизейский подъярус (C1v1). Представлен аргиллитами, алевролитами с прослоями известняков и углей. Мощность отложений под ярусом до 400 м.

Палеогеновая система. К палеогеновой системе принадлежат континентально-аллювиальные отложения верхнеолигоценового отдела.

Верхнеолигоценовые отложения (Pg3) развиты широко. В основании верхнеолигоценовых отложений залегают галечники, которые вверх по разрезу сменяются гравелистыми песчано-гравийной смесими (часто с галькой) и песчано-гравийной смесими с линзами глин, а затем пестроцветными глинами.

Мощность отложений не превышает 50 м.

Неогеновая система. Миоцен-плиоцен. Тенизская свита (N1-2tn) Отложения Тенизской свиты имеют ограниченное распространение в районе работ и вскрыты скважинами предыдущих исследователей. Залегают они, в основном, на размытой поверхности палеозойских пород или коре выветривания, а перекрываются четвертичными песчано-гравийной смесими и глинами. Контакт с перекрывающими отложениями четко выраженный. Отложения представлены зеленовато-серыми, зелеными жирными глинами, содержащими бобовины гидроокислов марганца и известняковые конкреции.

Мощность отложений колеблется от 6 до 10 м, максимальная 24 м.

Четвертичная система. На описываемой площади среди четвертичных образований наиболее древними являются отложения нерасчлененного нижне-среднечетвертичного возраста (QI-II) и представлены озерно-аллювиальными отложениями – песчано-гравийной смесими, суглинками и глинами.

Средне-верхнечетвертичные отложения (QII-III). К ним относится аллювиальные и делювиально-пролювиальные образования, представленные глинистыми песчано-гравийной смесими глинами с линзами грубозернистых песков, а также щебенисто-глинистым и древесно-глинистым материалом.

Нерасчлененные верхнечетвертичные-современные отложения (QIII-IV) слагают первой и второй надпойменные террасы, прослеживающиеся по обеим берегам р. Нуры. Отложения залегают с резким размывом на более древних породах, а перекрываются они современными пойменными отложениями.

Верхняя часть отложений первой надпойменной террасы представлена переслаиванием суглинков, глин, а нижняя сложена более грубыми осадками - глинистыми разномерными полимиктовыми песчано-гравийной смесими, песчано-гравийной смесью с прослоями песчаных глин. Мощность отложений 5 - 10 м.

Аллювиальными современными отложениями (QIV) сложена пойма р. Нура, которая вместе с руслом достигает ширины 350 м. Пойменные отложения на дневной поверхности четко фиксируются обрывами вдоль р. Нура, высота которых достигает 4.0 м. Современные отложения представлены исключительно разнозернистыми полимиктовыми песчано-гравийной смесью серого, светло-серого цвета с редкими маломощными линзами глинистых пород. Пески залегают на глинах мезозойской коры выветривания, а перекрываются почвенно-растительным слоем с суглинком. Мощность песков достигает 4-8 м.

Место размещения карьера

Границы испрашиваемого контура на добычу ТОО «Асылтас Alem Kaz» для разработки песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) определены на основании контуров утвержденных балансовых запасов, находящихся на государственном балансе, с учётом расположения охранных зон, пересекающихся с участком недропользования, а также с учётом разносов бортов карьера на момент его погашения.

Граница контура добычи на графических материалах проекта принята с учётом проектных параметров устойчивости бортов карьера, окончательных углов откосов на момент ликвидации, а также нормативных расстояний до охранных и ограничительных зон, что обеспечивает соблюдение требований промышленной и экологической безопасности.

Административно месторождение песчано-гравийной смеси Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) расположено в Толебийском районе Туркестанской области Республики Казахстан.

Пространственное положение участков недропользования зафиксировано в принятой системе координат и приведено в виде таблицы координат угловых точек. Координаты определены по материалам геодезических и маркшейдерских съёмок, выполненных в установленном порядке, и обеспечивают однозначную идентификацию границ участка на местности и на графических планах проекта.

Координаты угловых точек месторождения песчано-гравийной смеси Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) приведены ниже.

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 29' 49.6757"	68° 02' 57.1876"	43° 29' 48.9047"	68° 03' 00.0000"
2	43° 30' 00.7711"	68° 02' 57.1874"	43° 30' 00.0000"	68° 03' 00.0000"
3	43° 30' 00.7714"	68° 03' 27.1882"	43° 30' 00.0000"	68° 03' 30.0000"
4	43° 29' 32.2249"	68° 03' 27.1887"	43° 29' 31.4540"	68° 03' 30.0000"
Площадь 1 участка 0,412 км ² (41,2 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 30' 00.7714"	68° 03' 27.1882"	43° 30' 00.0000"	68° 03' 30.0000"
2	43° 30' 00.7717"	68° 03' 57.1890"	43° 30' 00.0000"	68° 04' 00.0000"
3	43° 29' 47.4217"	68° 03' 57.1892"	43° 29' 46.6502"	68° 04' 00.0000"
4	43° 29' 23.1495"	68° 03' 41.1205"	43° 29' 22.3787"	68° 03' 43.9312"
5	43° 29' 32.2249"	68° 03' 27.1887"	43° 29' 31.4540"	68° 03' 30.0000"
Площадь 2 участка 0,603 км ² (60,3 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 29' 49.6757"	68° 02' 57.1876"	43° 29' 48.9047"	68° 03' 00.0000"
2	43° 29' 23.1495"	68° 03' 41.1205"	43° 29' 22.3787"	68° 03' 43.9312"

3	43° 28' 45.3447"	68° 03' 18.9839"	43° 28' 44.5749"	68° 03' 21.7945"
4	43° 28' 57.4951"	68° 02' 57.1886"	43° 28' 56.7253"	68° 03' 00.0000"
Площадь 3 участка 1,17 км ² (117,0 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 28 05.2299"	68° 02 57.1896"	43° 28 04.4614"	68° 03 00.0000"
2	43° 28 44.6855"	68° 02 57.1888"	43° 28 43.9160"	68° 03 00.0000"
3	43° 28 34.681"	68° 03 15.6091"	43° 28 33.3686"	68° 03 18.4196"
4	43° 28 04.2097"	68° 03 00.5224"	43° 28 03.4412"	68° 03 03.3327"
Площадь 4 участка 0,291 км ² (29,1 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 29' 28.7119"	68° 03' 56.9825"	43° 29' 27.9408"	68° 03' 59.7929"
2	43° 28' 51.5773"	68° 03' 57.1816"	43° 28' 50.8070"	68° 03' 59.996"
3	43° 28' 32.6995"	68° 03' 38.6401"	43° 28' 31.9300"	68° 03' 41.4500"
4	43° 28' 38.7975"	68° 03' 25.0905"	43° 28' 38.0278"	68° 03' 27.9008"
Площадь 5 участка 0,54 км ² (54,0 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 28' 38.7975"	68° 03' 25.0905"	43° 28' 38.0278"	68° 03' 27.9008"
2	43° 28' 24.3436"	68° 03' 57.1908"	43° 28' 23.5739"	68° 04' 00.0000"
3	43° 28' 00.7690"	68° 03' 57.1912"	43° 28' 00.0000"	68° 04' 00.0000"
4	43° 28' 00.7685"	68° 03' 05.0669"	43° 28' 00.0000"	68° 03' 07.8770"
Площадь 6 участка 0,948 км ² (94,8 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 28' 00.7680"	68° 02' 6.8364"	43° 28' 00.0000"	68° 02' 16.6479"
2	43° 27' 48.1470"	68° 02' 46.9157"	43° 27' 47.3790"	68° 02' 49.7261"
3	43° 27' 29.9627"	68° 02' 37.0909"	43° 27' 29.1952"	68° 02' 39.9012"
4	43° 27' 33.5906"	68° 02' 23.0624"	43° 27' 32.8231"	68° 02' 25.8731"
5	43° 27' 42.6889"	68° 02' 02.6621"	43° 27' 41.9214"	68° 02' 05.4735"
Площадь 7 участка 0,534 км ² (53,4 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 27' 43.2312"	68° 01' 57.1884"	43° 27' 42.4638"	68° 02 00.0000"
2	43° 27' 31.4237"	68° 02' 23.5418"	43° 27' 30.6563"	68° 02 26.3525"
3	43° 27' 28.680"	68° 02' 39.2854"	43° 27' 27.3705"	68° 02 42.0956"

4	43° 27' 14.6799"	68° 02' 33.1241"	43° 27' 6.9128"	68° 02' 35.9342"
5	43° 27' 21.4932"	68° 01' 57.1888"	43° 27' 20.7262"	68° 02' 00.0000"
Площадь 8 участка 0,465 км ² (46,5 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 27' 21.4932"	68° 01' 57.1888"	43° 27' 20.7262"	68° 02' 00.0000"
2	43° 27' 14.6799"	68° 02' 33.1241"	43° 27' 6.9128"	68° 02' 35.9342"
3	43° 27' 00.7668"	68° 02' 25.2310"	43° 27' 00.0000"	68° 02' 28.0411"
4	43° 27' 00.7665"	68° 01' 57.1892"	43° 27' 00.0000"	68° 02' 00.0000"
Площадь 9 участка 0,393 км ² (39,3 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 28' 00.7685"	68° 03' 05.0668"	43° 28' 00.0000"	68° 03' 07.8769"
2	43° 28' 00.7690"	68° 03' 57.1912"	43° 28' 00.0000"	68° 04' 00.0000"
3	43° 27' 40.8095"	68° 03' 57.1916"	43° 27' 40.0409"	68° 04' 00.0000"
4	43° 27' 46.6865"	68° 02' 57.4824"	43° 27' 45.9184"	68° 03' 00.2925"
Площадь 10 участка 0,667 км ² (66,7 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 27' 43.3329"	68° 02' 55.7792"	43° 27' 42.5649"	68° 02' 58.5893"
2	43° 27' 36.9046"	68° 03' 12.4844"	43° 27' 36.666"	68° 03' 15.2939"
3	43° 27' 00.7670"	68° 02' 51.8914"	43° 27' 00.0000"	68° 02' 54.7008"
4	43° 27' 00.7669"	68° 02' 36.5326"	43° 27' 00.0000"	68° 02' 39.3424"
Площадь 11 участка 0,481 км ² (48,1 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 27' 38.6682"	68° 03' 17.1044"	43° 27' 37.9001"	68° 03' 19.968"
2	43° 27' 37.9742"	68° 03' 57.1192"	43° 27' 37.2057"	68° 03' 59.9276"
3	43° 27' 19.1469"	68° 03' 57.0781"	43° 27' 18.3788"	68° 03' 59.8861"
4	43° 27' 18.0502"	68° 03' 04.9569"	43° 27' 17.2827"	68° 03' 07.7663"
Площадь 12 участка 0,629 км ² (62,9 га)				

№ п/п	Координаты угловых точек			
	WGS-84		СК-42	
	северная широта	восточная долгота	северная широта	восточная долгота
1	43° 27' 18.0502"	68° 03' 04.9569"	43° 27' 17.2827"	68° 03' 07.7663"
2	43° 27' 19.1469"	68° 03' 57.0781"	43° 27' 18.3788"	68° 03' 59.8861"
3	43° 27' 00.7677"	68° 03' 57.1923"	43° 27' 00.0000"	68° 04' 00.0000"
4	43° 27' 00.7671"	68° 02' 54.4766"	43° 27' 00.0001"	68° 02' 57.2859"

Площадь 6 участка 0,707 км² (70,7 га)

Таким образом, границы участков месторождения песчано-гравийной смеси Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) определены координатами угловых точек в системе координат СК-42 и закреплены на графических материалах проекта. Приведённые координаты обеспечивают однозначную идентификацию пространственного положения каждого участка и соответствуют контурам утверждённых балансовых запасов, находящихся на государственном балансе.

Площади участков рассчитаны по координатам угловых точек и составляют: участок 1 — 0,412 км² (41,2 га), участок 2 — 0,603 км² (60,3 га), участок 3 — 1,170 км² (117,0 га), участок 4 — 0,291 км² (29,1 га), участок 5 — 0,540 км² (54,0 га), участок 6 — 0,948 км² (94,8 га), участок 7 — 0,534 км² (53,4 га), участок 8 — 0,465 км² (46,5 га), участок 9 — 0,393 км² (39,3 га), участок 10 — 0,667 км² (66,7 га), участок 11 — 0,481 км² (48,1 га), участок 12 — 0,629 км² (62,9 га), участок 6 — 0,707 км² (70,7 га). Совокупная площадь испрашиваемого контура составляет 7,840 км² (784,0 га).

Принятые границы участков учитывают проектные разносы бортов карьера на момент погашения, а также соблюдение установленных охранных и ограничительных зон. Определённые координаты и площади являются основанием для установления горного отвода и дальнейшего ведения проектных и добычных работ в пределах испрашиваемого контура.

Описание недропользования

Проектные и технологические решения, принятые в настоящем проекте, разработаны для одного типового участка и применяются ко всем участкам недропользования. Такое применение является обоснованным, поскольку по всем участкам предусмотрены одинаковые параметры разработки, включая объём добычи, глубину отработки, площадь участков и условия ведения горных работ. В связи с идентичностью указанных параметров принятые решения распространяются на все участки без необходимости внесения изменений.

Технические границы карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступов, предельного угла бортов карьера. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования, и Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы.

Границы карьера в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов, для чего осуществлена разноска бортов карьера.

Максимальная глубина карьера Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) – 10,0 м.

Углы наклона рабочих уступов: 35°.

Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному песку: в 2026-2035 годы – 200,0 тыс. м³. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2035г. до окончания срока лицензии на добычу.

Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 365.

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1. Годовая производительность по добыче песчано-гравийной смеси	тыс. м ³	2026-2035гг-200,0
2. Сменная производительность по горной массе:	м ³	548
- по добыче песчано-гравийной смеси	м ³	548

Режим работы и нормы рабочего времени

На основании климатических данных и в соответствии с Заданием на проектирование продолжительность сезона принята 365 дней.

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
--------------------------	----------	------------

		Остальные года
1. Продолжительность сезона	суток	365
2. Рабочих дней в сезоне	суток	365
3. Рабочих дней в неделе	суток	7
4. Рабочих смен в сутки		
- на добычных/вскрышных работах	смен	1
5. Продолжительность смены	час	11

Ликвидация последствий недропользования

Для выбора мероприятий по рекультивации необходимо классифицировать нарушенные земли. Что позволит провести более рациональную ликвидацию последствий недропользования. Выбор направления рекультивации, и основные требования к рекультивационным работам выбраны согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации. Нарушенные земли предприятия:

- Карьер.

Площадь нарушенных земель составляет 27,0 га, в том числе карьер 23,0 га, отвалы 3,0 га.

Площади земельных участков нарушенных, при разработке карьера

Наименование	Ед. измерения	Количество
		К-р 1
Карьер	га	23,0
Отвалы	га	3,0
Прилегающие территории	га	1,0
Всего	га	27,0

Приведённая классификация нарушенных земель, а также принятые направления и объёмы рекультивационных мероприятий являются типовыми и применяются ко всем участкам недропользования, поскольку характер нарушений, параметры горных выработок и условия формирования отвалов по участкам являются идентичными. В связи с этим мероприятия по рекультивации принимаются в одинаковом объёме и составе для всех участков.

Использование земель после завершения ликвидации

На сегодняшний день месторождение не вскрыто.

Выбор направления рекультивации, и основные требования к рекультивационным работам выбраны согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации и ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы (ССОП). Земли. Общие требования к рекультивации земель (с Изменением N 1). Настоящим проектом ликвидации принято следующее использование земель: **Земли водохозяйственного направления рекультивации. Водоёмы природоохранного назначения. С обваловкой по периметру карьера.**

Так как месторождение полностью не разработано и остались утверждённые запасы, то в дальнейшем возможна его разработка другим недропользователем при условии экономической целесообразности разработки.

Задачи ликвидации

При определении задач ликвидации были приняты во внимание каждый из экологических факторов, на который повлияет деятельность по недропользованию. В

зависимости от особенностей недропользования в отношении сооружений и оборудования определены следующие основные задачи ликвидации:

- карьер и склад забалансовых руд подлежит изолированию. Закрывается доступ для людей и скота;
- земная поверхность, занятая сооружениями, относящимися к карьере, возвращается в состояние до воздействия, сопоставимое с будущими целями использования земель. Данная задача включает в себя: снос, удаление и утилизацию (совместно – снос) всех объектов недропользования, оборудования и материалов. Такие мероприятия включают в себя удаление и утилизацию «незагрязненных» зданий, хранилищ, резервуаров, ограждений, водопропускных труб, мостов, знаков, склад взрывчатых веществ, фундаментов, септических систем, трубопроводов, линий электропередачи, электрических подстанций, разного мусора и иных имеющихся на участке сооружений и конструкций;
- сооружения и оборудование не должны являться источником загрязнения для окружающей среды и источником опасности для людей и животных, так как производственные здания, подлежат обеззараживанию и утилизации;
- почва восстанавливается до состояния, в котором она находилась до проведения операций по недропользованию, включая возможность роста самодостаточной растительности.

Работы и мероприятия по ликвидации

Основные характеристики нарушенной территории на момент окончания проведения работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) ТОО «Асылтас Alem Kaz» в Толебийском районе Туркестанской области:

1. Площадь участков, выделенных для проведения работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) – 0,27 км².
2. Площадь отработанного карьера – 230 000 м² (площадь на картограмме площади проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых (23,0 га)).
3. Количество отработанных уступов участков открытых горных работ – 1 шт.
4. Угол погашения бортов участка открытых горных работ - 30° (средний).
5. Площадь земельного участка не обводнена.

Согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 и ГОСТ 17.5.3.04-83, сухие неглубокие карьерные выемки целесообразно рекультивировать под пастбища.

На данном этапе проектирования при разработке первичного плана ликвидации последствий промышленной разработки месторождения песчано-гравийной смеси Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) предлагается два варианта проведения окончательной ликвидации.

1 Вариант

Техническая рекультивация

Технический этап рекультивации настоящего плана ликвидации включает следующие виды работ:

- выполаживание бортов карьера;
- планировка поверхностей отвала и карьера;
- планировка территорий площадки;
- засыпка оврагов и промоин, выравнивание неровности;
- освобождение участка от оборудования и конструкций;
- посев многолетних трав.

Устройство предохранительного рва по периметру карьера для предотвращения падения в карьер людей и животных не требуется в связи с небольшой глубиной карьера. Кроме этого, после проведенных мероприятий по рекультивации, углы откосов карьерной выемки по окончании ликвидации будут составлять 20°. Такой уклон поверхности является безопасным для людей и животных.

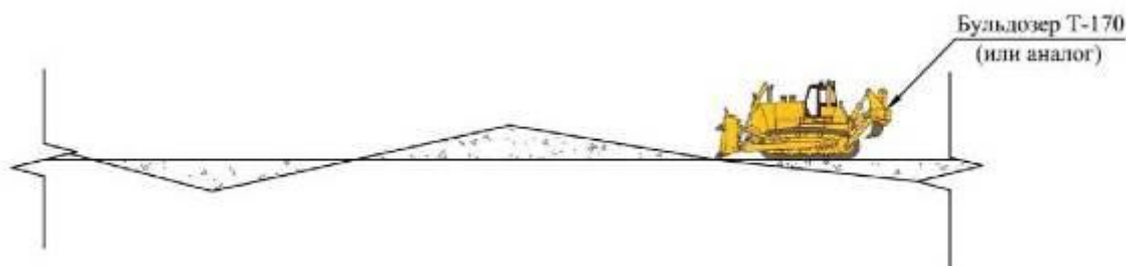
1. Выполаживание откоса карьера с 30° до 10°. Выполаживание бортов осуществляется бульдозером способом срезки борта по периметру карьера. Срезка бортов выполняется по нулевому балансу, то есть объем срезки равен объему подсыпки. Объем работ составляет 43 600 м³.

2. Грубая планировка поверхности. Планировка осуществляется бульдозером. Площадь планировки 23,0 га. Объем работ по грубой планировке составит 120 000 м³.

3. Чистовая планировка поверхности. Планировка осуществляется бульдозером. Площадь планировки 23,0 га. Объем работ по чистовой планировке составит 72 000 м³.

4. На прилегающей территории необходимо выполнить засыпку оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории, путем засыпки пустой породой и планировки. Объем работ 1200 м³.

5. Освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования, вагончика, уборных и др. объектов промплощадки, все объекты промплощадки будут демонтироваться и вывозиться сторонней организацией либо собственными силами предприятия.



Технологическая схема планировки

По спецтехнике и предусматривается транспортировка всего оборудования за пределы участка на производственную базу для дальнейшего использования.

Территория промплощадки подлежит освобождению от строений, очистке от мусора, удалению металлических частей и конструкций, производится демонтаж сооружений и планировка. Передвижной вагончик подлежит вывозу и повторному использованию. Металлические контейнеры подлежат вывозу и повторному использованию. Демонтаж и вывоз биотуалета. Водонепроницаемый септик заполняется грунтом с уплотнением и оставляется, поскольку он не пригоден для повторного использования.

Объемы работ по технической рекультивации. 1 Вариант.

	Наименование объекта	Площадь, м ²	Слой планировки, м	Объем, м ³	
1	Засыпка оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории (1% от территории)	2300	0,5	1200	бульдозер
2	Выполаживание откоса карьера с 30° до 10°.	230 000		43 600	бульдозер
3	Грубая планировка поверхности.	230 000	0,5	120 000	бульдозер
4	Чистовая планировка поверхности.	230 000	0,3	72 000	бульдозер
5	Освобождение участка от оборудования и конструкций				Спецтехника
6	Посев многолетних трав	270 000			Гидросялка
7	Устройство защитно-ограждающего вала вокруг карьера				Спецтехника

2 Вариант

Техническая рекультивация

Технический этап рекультивации настоящего плана ликвидации включает следующие виды работ:

- устройство защитно-ограждающего вала вокруг карьера;
- выполаживание бортов карьера;
- планировка поверхностей отвала и карьера;
- планировка территорий площадки;
- возврат вскрышу;
- освобождение участка от оборудования и конструкций;

Устройство предохранительного рва по периметру карьера для предотвращения падения в карьер людей и животных не требуется в связи с небольшой глубиной карьера. Кроме этого, после проведенных мероприятий по рекультивации, углы откосов карьерной выемки по окончании ликвидации будут составлять 20°. Такой уклон поверхности является безопасным для людей и животных.

1. Устройство защитно-ограждающего вала вокруг карьера;
 2. Выполаживание откоса карьера с 30° до 10°. Выполаживание бортов осуществляется бульдозером способом срезки борта по периметру карьера. Срезка бортов выполняется по нулевому балансу, то есть объем срезки равен объему подсыпки. Объем работ составляет 43 600 м³.

3. Грубая планировка поверхности. Планировка осуществляется бульдозером. Площадь планировки 23,0 га. Объем работ по грубой планировке составит 120 000 м³.

4. Чистовая планировка поверхности. Планировка осуществляется бульдозером. Площадь планировки 23,0 га. Объем работ по чистовой планировке составит 72 000 м³.

5. На прилегающей территории необходимо выполнить засыпку оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории, путем засыпки пустой породой и планировки. Объем работ 1200 м³.

6. Освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования, вагончика, уборных и др. объектов промплощадки, все объекты промплощадки будут демонтироваться и вывозиться сторонней организацией либо собственными силами предприятия.

По спецтехнике и предусматривается транспортировка всего оборудования за пределы участка на производственную базу для дальнейшего использования.

Территория промплощадки подлежит освобождению от строений, очистке от мусора, удалению металлических частей и конструкций, производится демонтаж сооружений и планировка. Передвижной вагончик подлежит вывозу и повторному использованию. Металлические контейнеры подлежат вывозу и повторному использованию. Демонтаж и вывоз биотуалета. Водонепроницаемый септик заполняется грунтом с уплотнением и оставляется, поскольку он не пригоден для повторного использования.

Объемы работ по технической рекультивации. 2 Вариант.

	Наименование объекта	Площадь, м ²	Слой планировки, м	Объем, м ³	
1	Возврат ПРС и вскрыши			52 480	бульдозер
2	Засыпка оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории (1% от территории)	2300	0,5	1200	бульдозер
3	Выполаживание откоса карьера с 30° до 10°.	230 000		43 600	бульдозер
4	Грубая планировка поверхности.	230 000	0,5	120 000	бульдозер
5	Чистовая планировка поверхности.	230 000	0,3	72 000	бульдозер
6	Освобождение участка от оборудования и конструкций				спецтехника

7	Устройство защитно-ограждающего вала вокруг карьера				Спецтехника
---	---	--	--	--	-------------

Расчетные показатели работы бульдозера А-155 на выколаживание бортов

Показатели	Усл. обоз. показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Мощность двигателя		кВт	Данные с технического паспорта	225
Продолжительность смены	Тсм	час	Величина заданная	11
Объем пород в разрыхленном состоянии, перемещаемых отвалом бульдозера при:	V	м ³	$VH^2/2Kp \times tg\beta^\circ$	14,56
- ширине отвала	B	м	Данные с техпаспорта	3,95
- высоте отвала	H	м	Данные с техпаспорта	3,0
- угле естественного откоса грунта	β	град	из опыта разработки	30
Коэффициент разрыхления породы	Kp		отчет с ПЗ	1,17
Коэффициент, учитывающий уклон на участке работы бульдозера	K1		Данные со справочной литературы	1,0
Коэффициент, учитывающий увеличение производительности бульдозера при работе с открьлками	K2			1,15
Коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения	K3			0,75
Коэффициент использования бульдозера во времени	K4			0,80
Коэффициент, учитывающий крепость породы	K5			0,006
Продолжительность цикла при условии:	Tц	сек	$I_1:v_1+I_2:v_2+(I_1+I_2) : v_3+t_n+2t_p$	16,7
- длина пути резания породы	I ₁	м	Величина заданная проектом	10,0
- расстояние перемещения породы	I ₂	м		50,0
- скорость движения бульдозера при резании породы	v ₁	м/сек	Данные с технического паспорта	0,8
- скорость движения бульдозера при перемещении породы	v ₂	м/сек		1,2
- скорость холостого хода	v ₃	м/сек		1,6
- время переключения скоростей	t _n	сек		2,0
- время разворота бульдозера	t _p	сек		10,0
Сменная производительность бульдозера	Пб	м ³	$3600 \times T_{см} \times V \times K1 \times K2 \times K3 \times K4 / (Kp \times T_{ц})$	2991,9
Задолженность бульдозера на выколаживание бортов:	Nсм	смен	Vвс : Пб	15,0
		час	Nсм x Tсм	164,8
- объем	Vвс	м ³		22400

Расчетные показатели работы бульдозера А-155 на планировке

Показатели	Усл. обоз. показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Мощность двигателя		кВт	Данные с технического паспорта	225
Продолжительность смены	Тсм	час	Величина заданная	11
Объем пород в разрыхленном состоянии, перемещаемых отвалом бульдозера при:	V	м ³	$VH^2:2Kp \times \text{tg} \beta^\circ$	14,56
- ширине отвала	B	м	Данные с техпаспорта	3,95
- высоте отвала	H	м	Данные с техпаспорта	3,0
- угле естественного откоса грунта	β	град	из опыта разработки	30
Коэффициент разрыхления породы	Kp		отчет с ПЗ	1,17
Коэффициент, учитывающий уклон на участке работы бульдозера	K1		Данные со справочной литературы	1,0
Коэффициент, учитывающий увеличение производительности бульдозера при работе с открылками	K2			1,15
Коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения	K3			0,75
Коэффициент использования бульдозера во времени	K4			0,80
Коэффициент, учитывающий крепость породы	K5			0,006
Продолжительность цикла при условии:	Tц	сек	$I_1:v_1+I_2:v_2+(I_1+I_2):v_3+t_n+2t_p$	16,7
- длина пути резания породы	I ₁	м	Величина заданная проектом	10,0
- расстояние перемещения породы	I ₂	м		50,0
- скорость движения бульдозера при резании породы	v ₁	м/сек	Данные с технического паспорта	0,8
- скорость движения бульдозера при перемещении породы	v ₂	м/сек		1,2
- скорость холостого хода	v ₃	м/сек		1,6
- время переключения скоростей	t _n	сек		2,0
- время разворота бульдозера	t _p	сек		10,0
Сменная производительность бульдозера	Пб	м ³	$3600 \times T_{см} \times V \times K1 \times K2 \times K3 \times K4 / (Kp \times T_{ц})$	2175,9
Задолженность бульдозера на планировку:	Nсм	смен	Vbc : Пб	108
		час	Nсм x Tсм	1189
- объем горной массы на планировку	Vbc	м ³		235600

Расчетные показатели работы бульдозера А-155 на возврате вскрыши

Показатели	Усл. обоз. показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Мощность двигателя		кВт	Данные с технического паспорта	225
Продолжительность смены	Тсм	час	Величина заданная	11
Объем пород в разрыхленном состоянии, перемещаемых отвалом бульдозера при:	V	м ³	$VH^2/2Kp \operatorname{tg} \beta^\circ$	14,56
- ширине отвала	B	м	Данные с техпаспорта	3,95
- высоте отвала	H	м	Данные с техпаспорта	3,0
- угле естественного откоса грунта	β	град	из опыта разработки	30
Коэффициент разрыхления породы	Kp		отчет с ПЗ	1,17
Коэффициент, учитывающий уклон на участке работы бульдозера	K1		Данные со справочной литературы	1,0
Коэффициент, учитывающий увеличение производительности бульдозера при работе с открылками	K2			1,15
Коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения	K3			0,75
Коэффициент использования бульдозера во времени	K4			0,80
Коэффициент, учитывающий крепость породы	K5			0,006
Продолжительность цикла при условии:	Tц	сек	$I_1:v_1+I_2:v_2+(I_1+I_2) : v_3+t_n+2t_p$	16,7
- длина пути резания породы	I ₁	м	Величина заданная проектом	10,0
- расстояние перемещения породы	I ₂	м		50,0
- скорость движения бульдозера при резании породы	v ₁	м/сек	Данные с технического паспорта	0,8
- скорость движения бульдозера при перемещении породы	v ₂	м/сек		1,2
- скорость холостого хода	v ₃	м/сек		1,6
- время переключения скоростей	t _n	сек		2,0
- время разворота бульдозера	t _p	сек		10,0
Сменная производительность бульдозера	Пб	м ³	$3600 \times T_{см} \times V \times K1 \times K2 \times K3 \times K4 / (Kp \times T_{ц})$	2991,9
Задолженность бульдозера на выполаживание бортов:	Nсм	смен	Vbc : Пб	18,75
		час	Nсм x Tсм	206,25
- объем	Vbc	м ³		52480

Расход горючего на ликвидацию на каждый участок.

Наименование	Кол-во. час	Норма расхода в час. тонн				Всего в год. тонн			
		Диз. топливо	Бензин	Смазочных	Обтирочные материалы	Диз. топливо	Бензин	Смазочных	Обтирочные материалы
2035 год									
Бульдозер Shantui SD16	1560	0,06	0	0,0012	0,00006	20,28	0	1,872	0,02028
Автополивочная машина ЗИЛ-4314	365	0,023	0,0004	0,0014	0,00006	8,395	0,146	0,511	0,0219
Автобус	365	0	0,014	0,006	0,00006	0	5,11	0,4745	0,004745
Всего						28,675	5,256	2,8575	0,046925

Работы по окончательной ликвидации необходимо начать сразу после прекращения добычных работ. В таблице представлен график мероприятий по окончательной ликвидации.

График мероприятий по проведению окончательной ликвидации приведены на следующей странице.

Консервация

В период отработки запасов месторождения Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 6), консервация не запланирована. В связи с этим данным планом мероприятия по консервации карьера не рассматриваются.

Прогрессивная ликвидация

До начала окончательной ликвидации последствий ведения горных работ на карьере «Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 6)» выходящие из эксплуатации сооружения и производственные объекты, которые не будут использоваться в процессе осуществления операций по недропользованию отсутствуют. В связи с этим данным планом мероприятия по прогрессивной ликвидации не рассматриваются.

График мероприятий

Работы по ликвидации должны проводиться в теплое время года.

Календарный план этапов рекультивации земель, нарушенных горными работами, составлен в соответствии с существующим режимом работы карьера.

Ликвидационные работы технического и биологического этапов рекультивации планируется провести в 2035 году. Планируемое время начала и завершения работ по окончательной ликвидации, с учетом совмещения видов работ и незапланированных простоев приведены в нижеследующей таблице.

Для повышения продуктивности рекультивируемых земель необходимо провести следующие мероприятия по биологической рекультивации: посев многолетних трав.

Посев трав необходимо провести на рекультивированной поверхности откосов внешнего постоянного отвала. Общая площадь посева составляет около 27,0 га на один участок.

Учитывая климатические условия района, планом ликвидации рекомендуется посев следующих видов многолетних трав в составе травосмеси: житняк, люцерна, донник.

Посев рекомендуется проводить методом гидропосева. Гидропосев – комбинированный метод, позволяющий в один прием провести посев, закрепить семена и предотвратить водно-ветровую эрозию грунтов с использованием воды как несущей силы. Для гидропосева рекомендуется использовать сеялку СЭП-3.6.

Планом ликвидации предусматривается внесение мульчирующих материалов и минеральных удобрений в процессе гидропосева, путем внесения их в состав гидросмеси. Данный метод позволит сократить эксплуатационные расходы на внесение удобрений на рекультивируемые площади. Гидропосев обеспечивает наиболее успешное произрастание семян, ввиду того, что при посеве производится одновременно увлажнение почвы.

Посев семян трав необходимо проводить с заделкой их легкой бороной и последующим прикатыванием. Внесение органических и минеральных удобрений не планируется. Для посева используются культуры многолетних трав, образующие мощную наземную и подземную массу, что будет препятствовать эрозии поверхности.

Средняя норма высева семян трав 6 кг на га.

Количество семян, необходимое для проведения биологической рекультивации:

$27 \text{ га} * 6 \text{ кг} = 351 \text{ кг}$ на один участок.

Для прилегающей территории принято природоохранное и санитарно-гигиеническое направление рекультивации. Эти участки будут использованы под самозарастание (специально не благоустраиваемые для использования в хозяйственных и рекреационных целях).

Процесс самозарастания нарушенных земель - широко распространенное в природе явление.

Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Плану ликвидации и методика расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) в Сауранском районе Туркестанской области

График мероприятий по проведению окончательной ликвидации

1 вариант															
№ /п	Наименование работ	Вид строительного механизма	объем работ	2035 г.											
				апрель				май				июнь			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Технический этап рекультивации															
1	Засыпка оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории (1% от территории)	Бульдозер SHANTUI SD16	1200 м куб	■											
2	Выполаживание бортов карьера	Бульдозер SHANTUI SD16	43 600 м куб	■	■	■									
3	Грубая планировка поверхности	Бульдозер SHANTUI SD16	120 000 м куб			■	■								
4	Чистовая планировка поверхности	Бульдозер SHANTUI SD16	72 000 м куб					■	■						
5	Освобождение участка от оборудования и конструкций	спецтехника								■					
6	Устройство защитно-ограждающего вала вокруг карьера									■					
Биологический этап рекультивации															
7	посев многолетних трав (гидропосев)	гидросеялка	27,0 га							■					
2 вариант															
Технический этап рекультивации															
1	Засыпка оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории (1% от территории)	Бульдозер SHANTUI SD16	1200 м куб	■	■										
2	Выполаживание бортов карьера	Бульдозер SHANTUI SD16	43 600 м куб		■										
3	Грубая планировка поверхности	Бульдозер SHANTUI SD16	120 000 м куб		■	■	■								
4	Чистовая планировка поверхности	Бульдозер SHANTUI SD16	72 000 м куб				■	■							
5	Освобождение участка от оборудования и конструкций	спецтехника							■	■					
6	Возврат вскрышных пород	спецтехника	52 480 м куб								■				
Биологический этап рекультивации															
7	посев многолетних трав (гидропосев)	гидросеялка	27,0 га								■				

Обеспечение исполнения обязательства по ликвидации

Согласно Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г. №125-VI (с изменениями и дополнениями от 24.05.2018 г.) исполнение недропользователем обязательства по ликвидации может обеспечиваться: гарантией, залогом банковского вклада и (или) страхованием.

Ликвидация проводится за счет недропользователя или лица, непосредственно являвшегося недропользователем до прекращения соответствующей лицензии или контракта на недропользование.

Недропользователь обязан предоставить обеспечение исполнения своих обязательств по ликвидации. Предоставление такого обеспечения не освобождает от исполнения обязательства по ликвидации последствий недропользования.

Гарантия как обеспечение ликвидации

В соответствии со статьей 56 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г. №125-VI (с изменениями и дополнениями от 24.05.2018 г.):

1. В силу гарантии гарант обязуется перед Республикой Казахстан отвечать в пределах денежной суммы, определяемой в соответствии с Кодексом «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г. №125-VI (с изменениями и дополнениями от 24.05.2018 г.), за исполнение обязательства недропользователя по ликвидации последствий недропользования полностью или частично.

2. Гарантом может выступать банк второго уровня, иностранный банк либо организация, акции которой обращаются на организованном рынке ценных бумаг. Если гарантом выступает иностранный банк или организация, акции которой обращаются на организованном рынке ценных бумаг, такие гаранты должны соответствовать условиям по минимальному индивидуальному кредитному рейтингу в иностранной валюте, определяемому компетентным органом.

3. Обязательство банка по гарантии, выданной им в соответствии с настоящей статьей, прекращается не ранее завершения ликвидации.

4. Гарантия предоставляется на казахском и русском языках в соответствии с типовой формой, утверждаемой компетентным органом.

Гарантия, выданная иностранным лицом, может быть составлена на иностранном языке с обязательным переводом на казахский и русский языки, верность которого должна быть засвидетельствована нотариусом.

Залог банковского вклада как обеспечение ликвидации

В соответствии со статьей 57 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 г. №125-VI (с изменениями и дополнениями от 24.05.2018 г.):

1. В силу залога банковского вклада Республика Казахстан имеет право в случае неисполнения недропользователем обязательства по ликвидации получить удовлетворение из суммы заложенного банковского вклада преимущественно перед другими кредиторами недропользователя.

2. Предметом залога в соответствии с настоящей статьей может быть только банковский вклад, размещенный в банке второго уровня.

3. Вклад может быть внесен в тенге или иностранной валюте.

4. Требования к размеру банковского вклада, являющегося обеспечением, устанавливаются настоящим Кодексом.

5. Перезалог банковского вклада, являющегося обеспечением, запрещается.

6. В случае ликвидации недропользователя, являющегося юридическим лицом, включая его банкротство, предмет залога не включается в конкурсную массу, а залогодержатель не является кредитором, участвующим в удовлетворении своих требований за счет иного имущества недропользователя.

Расчет приблизительной стоимости мероприятий по окончательной ликвидации месторождения

Оценка прямых затрат выполнена на основании сметных расчетов по видам основных мероприятий ликвидации.

Косвенные затраты определены по следующим категориям:

- мобилизация и демобилизация;
- затраты подрядчика;
- администрирование;
- непредвиденные расходы.

Мероприятия по ликвидации по варианту II предусматриваются в 2035 году.

Результаты расчетов по рассматриваемым вариантам приведены в таблице сметной стоимости

Ликвидационный мониторинг

Организация и проведение локального экологического мониторинга являются необходимым инструментом, позволяющим контролировать антропогенное давление на природную среду, изменения состояния ее компонентов в связи со спецификой проявления экологических последствий деятельности конкретных промышленных объектов.

Мониторинг необходимо проводить с целью получения данных, позволяющих оценить влияние планируемой деятельности на состояние компонентов окружающей среды.

В задачи экологического мониторинга месторождения Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) входят наблюдения за состоянием следующих компонентов окружающей среды:

- атмосферный воздух;
- почвенный покров;

Атмосферный воздух. Мониторинг состояния атмосферного воздуха будет включать контроль за выделением загрязняющих веществ в атмосферу. Учитывая характер каждого источника загрязнения, наиболее целесообразно применение инструментального метода контроля. Мониторинговые исследования за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны будут производиться инструментальным (лабораторным) методом, точки отбора будут определяться по сторонам света.

В процессе мониторинга эмиссий проводятся наблюдения за фактическим состоянием загрязнения атмосферного воздуха в установленных точках на границе санитарно-защитной зоны. Точки отбора определяются по сторонам света на границе санитарно-защитной зоны, за пределами которой исключается превышение нормативов ПДК контролируемого вещества. Отбор проб рекомендуется производить 1 раз в квартал.

Отбор проб производится на высоте 1,5-3,5 м от поверхности земли. Время отбора проб отнесено к периоду осреднения не меньше, чем 20 мин. Отбор проб воздуха должен осуществляться в соответствии с требованиями «Руководства по контролю загрязнения атмосферы», РД 52.04.186-89.

Отбор проб и анализ будут осуществляться аккредитованной пылегазовой лабораторией.

Почвенный покров. Оценку загрязнения почвенного покрова в зоне влияния ликвидируемого объекта планируется осуществлять путем отбора проб на восстанавливаемой и ненарушенной территориях. В мониторинг за состоянием почвенного покрова необходимо включить контроль за следующими показателями: медь, свинец, марганец, цинк, никель, мышьяк, ртуть, кадмий, кобальт.

Для осуществления контроля с разных участков будут отбираться образцы количеством не менее 10 проб. Отбор проб рекомендуется производить в летне-осенний период.

Подземные воды. Наблюдения за качеством подземных вод предусматривается путем отбора и химического анализа проб из скважин №1К, №4К, №7К. В пробах будут контролироваться следующие показатели: медь, свинец, цинк, мышьяк.

Для осуществления контроля будут отбираться образцы количеством не менее 3 проб. Отбор проб рекомендуется производить 1 раз в квартал.

Карьерные воды. Наблюдения за качеством карьерных вод предусматривается путем отбора и химического анализа проб. В пробах будут контролироваться следующие показатели: медь, свинец, цинк, нитриты, нитраты, аммоний солевой, сухой остаток, нефтепродукты, рН, мышьяк, молибден, хлориды, сульфаты.

Для осуществления контроля будут отбираться образцы количеством не менее 3 проб. Отбор проб рекомендуется производить 1 раз в квартал.

Растительность и животный мир. Организация мониторинга за состоянием растительности должна включать в себя визуальные наблюдения за видовым разнообразием, пространственной структурой и общим состоянием растительности на прилегающих территориях.

Организация мониторинга за состоянием животного мира должна сводиться, к визуальному наблюдению за появлением птиц и млекопитающих животных в пределах санитарно-защитной зоны и непосредственно на территории ликвидируемого объекта.

При пересмотре очередного плана ликвидационных работ, мероприятия по мониторингу за состоянием окружающей среды по мере необходимости будут дополняться.

Сводный расчет суммарных затрат по рассматриваемым вариантам стоимости мероприятий по ликвидации месторождения Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 6)

№	Наименование	Вариант I	Вариант II
		тыс.т	тыс.т
1	Прямые затраты	508,25	508,6
2	Косвенные затраты	444,78	944,7
	Всего затраты	953,03	1052,83

Общий расчёт суммарных затрат на 6 участков

Вариант II (на 1 участок):

1052,83 тыс. тг

Вариант II (на 6 участков):

$1052,83 \times 6 = 6686,79$ тыс. тг

Таким образом, суммарные затраты на мероприятия по ликвидации месторождения Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) по варианту I составляют 12 467,39 тыс. тг, по варианту II – 6 686,79 тыс. тг. Мероприятия по ликвидации последствий недропользования по варианту II предусматриваются к выполнению в 2035 году в соответствии с планируемыми сроками завершения отработки запасов и погашения карьера.

Согласно п.2 статьи 219 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» № 125 VI ЗРК обеспечение исполнения обязательств недропользователя по ликвидации последствий операций по добыче может быть предоставлено в сочетании любых его видов, предусмотренном Кодексом, с соблюдением следующих условий: в течение первой трети срока лицензии на добычу обеспечение в виде гарантии банка или залога банковского вклада должно составлять не менее сорока процентов от общей суммы обеспечения, в течение второй трети – не менее шестидесяти процентов, и в оставшийся период – сто процентов.

Схематическое изображение метода планирования ликвидации

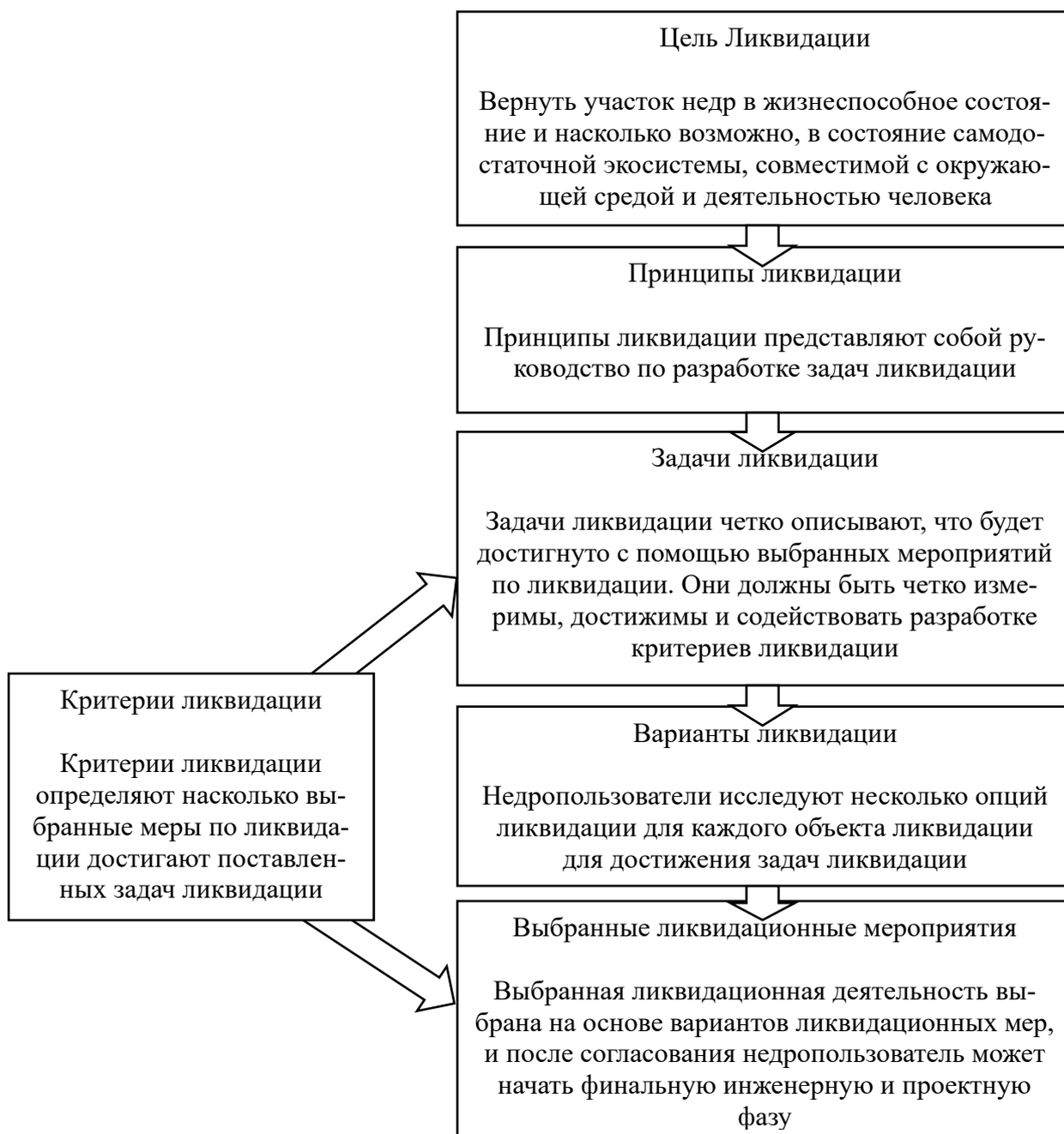


Схема 1



Схема 2

2. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия на окружающую среду

Месторождение песчано-гравийной смеси Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) в административном отношении расположено в Толембийском районе Туркестанской области Республики Казахстан. Ближайшим населенным пунктом является село Ханарык в 1,0 км к югу.

В орографическом отношении месторождение расположено в пределах предгорной слабовсхолмленной наклонной равнины, прилегающей к юго-западному склону хребта Каратау. Туркестанская область расположена в III – Б климатическом подрайоне, характеризующаяся континентальным климатом. Средние значения температуры за год составляют 12,2оС, количества осадков - 576 мм. Относительная влажность воздуха в зимние месяцы достигает максимальных значений – 71-72%, а в летние – минимальных 33-34%. Число дней с дискомфортной относительной влажностью менее 30% в среднем за год равно 182, а летом оно достигает 30-31 дня в месяц. Зима теплая, относительно короткая – около 4 месяцев, - характеризуется неустойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней и частыми оттепелями. Осадков в этот период выпадает мало – всего 386 мм. Устойчивый снежный покров, в среднем, устанавливается в середине ноября, а разрушается в начале марта, в последние годы его не наблюдается совсем. Средняя высота снежного покрова в январе обычно не превышает 9-10 см. Нормативная глубина промерзания суглинка Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): составляет 0,34 м. Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура которого колеблется от -5оС до 2оС, при этом минимальная температура воздуха может достигать и - 26оС. Теплый период года здесь длится около 7 месяцев – с начала марта по ноябрь. Большая часть осадков выпадает в весенние и осенние месяцы (208 мм). Лето очень жаркое, перегревающее, засушливое. Средние значения температуры воздуха составляют 21- 25оС. Абсолютно максимальное значение может подниматься до 44оС. Средние значения скорости ветра лежат в пределах комфортных для проживания. Среднегодовые значения скорости ветра составляют 2,7 м\с, при этом в холодный период года этот показатель равен 4,3 м\с, в теплый – 2,4 м\с.

Характеристика современного состояния воздушной среды

2.1.1. Компонентно-качественная характеристика выбросов на период работ

При нормальном режиме работы состав и объем загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух на период ликвидационных работ, представлен в таблице 2.3. параметры источников выбросов загрязняющих веществ.

2.1.2. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период ликвидационных работ представлен в таблице 2.4

2.1.3. Воздействие на атмосферу

На рассматриваемом объекте на период ликвидации предусматриваются неорганизованные источники выбросов, выбрасывающий в общей сложности 1 наименование загрязняющих веществ.

Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период его ликвидации на момент 2033 г. года ожидается: 0.0388 т, в том числе твердые – 0.0388 т, жидкие и газообразные – 0.00 т.

Нормативы выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации представлены в таблице 2.5.

Необходимость расчёта приземных концентраций загрязняющих веществ определена согласно методике расчета концентраций вредных веществ, в атмосферном воздухе от выбросов предприятий.

Результаты определения необходимости расчета приземных концентраций по веществам представлены в таблице 2.6

На период эксплуатации расчет проведен по тем веществам, по которым имеется необходимость расчета, согласно данным таблицы 2.6 (п. 58 приложения № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ө /4/).

Расчет рассеивания выполнен без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Максимальные приземные концентрации от загрязняющих веществ по пыли неорганической, находятся непосредственно у источников выбросов загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны в размере 1 ПДК (предельно-допустимые концентрации).

Таблица 2.3 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по проекту на период ликвидации

Таблица 2.4 – Перечень загрязняющих, выбрасываемых в атмосферу на период ликвидационных работ

Таблица 2.5 – Нормативы выбросы загрязняющих веществ на период ликвидации

Таблица 2.6 - Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

2.2. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух. Оценка последствий загрязнения.

При производстве вскрышных и добычных работ необходимо проведение систематического контроля за состоянием атмосферного воздуха. Состав его должен отвечать установленным нормативам по содержанию основных компонентов воздуха и примесей (ГОСТ 12.1.005-76, «Воздух рабочей зоны»). Пылевыведение в виде неорганизованных выбросов на вскрышных и добычных работах будет происходить:

- при снятии и перемещении пород вскрыши,
- при погрузке разрыхленной горной массы в транспортные средства,
- при движении транспортных средств по внутрикарьерным дорогам.

Из числа перечисленных, наиболее мощными источниками пылевыведения (по суммарному количеству) будут служить забои при погрузо-разгрузочных операциях, неблагоустроенные автодороги. Другие горно-технологические операции, либо объекты, в силу их кратковременности и характера основания (внутрикарьерные дороги) и т.д. не относятся к сильно пылящим. Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия:

- систематическое водяное орошение забоя, отвалов, внутрикарьерных и междуплощадочных автодорог,
- предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы,
- снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной;
- проведение технической рекультивации поверхности отвала.

Водяное орошение внутрикарьерных и междуплощадочных автодорог из-за интенсивности движения будет производиться два раза в смену. Количество технической воды в смену определяется из расхода на орошение дорог, отвалов и рабочих площадок.

2.3. Описание мер, предусмотренных для предотвращения, снижения воздействия на окружающую среду, включая предложения по экологическому мониторингу

В связи с тем, что ожидаемые работы запланированы ориентировочно через 8 лет целесообразно включать предложения по экологическому мониторингу, так как согласно действующему законодательству экологический мониторинг разрабатывается непосредственно на настоящий момент. Для прилегающей территории принято природоохранное и санитарно-гигиеническое направление рекультивации. Эти участки будут использованы под самозарастание (специально не благоустраиваемые для использования в хозяйственных и рекреационных целях). Процесс самозарастания нарушенных земель - широко распространенное в природе явление. Растительный покров на участках самозарастания будет представлен местными растениями.

2.4. Уточнение размеров санитарно-защитной зоны

Для предприятий с технологическими процессами, являющимися источниками производственных вредностей, устанавливается ориентировочно - нормативный минимальный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ), включающий в себе зону загрязнения. Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухоохраных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха и населенных пунктах. Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, данный объект не подлежит классификации по классу опасности. Санитарно -защитная зона на период ликвидации участка, нарушенных горными работами не устанавливается.

3. Водные ресурсы

Воздействие проектируемого объекта на водные ресурсы обычно определяется оценкой рационального использования водных ресурсов, степени загрязнения сточных вод и

возможности их очистки на локальных очистных сооружениях, решением вопросов регулирования сброса и очистки поверхностного стока.

3.1. Потребность в водных ресурсах

Ликвидационные работы

Расчет потребления воды для хозяйственно-бытовых нужд целей произведен, исходя из норм потребления воды согласно СП РК 4.01.-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Расчёт водопотребления на период ведения работ представлен в таблицах 3.1.1.

Для создания нормальных производственно-бытовых условий персонала, занятого на ликвидационных работах, требуется обеспечение его водой хоз-питьевого назначения.

Питьевая вода должна поставляться к месту производства работ в пластиковых бутылках или бачках. Питьевую установку расположить на расстоянии не более 75 м от рабочих мест. Для соблюдения санитарно-гигиенических требований на месте производства работ предусмотреть установку емкости (для воды) с краном. Хозяйственно-бытовые воды будут отводиться в биотуалет и по мере накопления вывозиться согласно договору со специализированной организацией.

Объем водопотребления на технические нужды взят из сметной документации.

Таблица 3.1.1. Расчёт водопотребления на период ведения ликвидационных работ

Специфика потребления	Количество человек	Суточная норма (на единицу)	Количество дней	Потребление, м ³ /год	Водоотведение, м ³ /год
Хозяйственно-питьевые нужды при ликвидации	10	0,025	150	37,5	9,3
Технические нужды	10	0,11	150	165	41,25
Всего				202,5	

1) Расходы воды на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды рассчитываются на основе расчетной численности рабочего персонала.

Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СП РК 4.01.-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».

Период ликвидации – 150 дней.

Количество работников на период ликвидационных работ – 10 чел.

Расчетные расходы хозяйственно-питьевые нужды при ликвидационных работах составляют:

$$10 \text{ чел.} * 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,25 \text{ м}^3/\text{сут} * 150 \text{ дней} = 37,5 \text{ м}^3/\text{период.}$$

Итого объем водопотребления на питьевых нужды при ликвидационных работах составляет **37,5 м³/период.**

2) Технические нужды.

Расчетные расходы хозяйственно-бытовых нужд при ликвидации составляют:

$$10 \text{ чел.} * 0,11 \text{ м}^3/\text{сут} = 1,1 \text{ м}^3/\text{сут} * 150 \text{ дней} = 165 \text{ м}^3/\text{период.}$$

Итого объем водопотребления на хозяйственно-бытовых нужд при ликвидационных работах составляет **165 м³/период.**

Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит 202,5 м³, из них:

- ✓ хозяйственно-питьевые нужды – 37,5 м³/период работ;
- ✓ технического назначения – 165 м³/период работ.

3.2. Поверхностные воды

Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Водоохраные зоны и полосы в зоне намечаемой деятельности отсутствуют.

3.3. Характеристика водных объектов затрагиваемых деятельностью

Проектируемые объекты в водоохраные зоны и полосы не входят.

3.4. Подземные воды

Проектируемые объекты в водоохраные зоны и полосы не входят.

3.5. Водоохраные мероприятия

В период ведения ликвидационных работ, а также в период эксплуатации сброс на местность происходить не будет. Влияние на подземные воды оказываться не будет.

Для охраны окружающей среды в период ликвидации предусматривается обязательное выполнение строительной организацией мероприятий, предупреждающих загрязнение почв, водоемов, сохранение транспортных и других коммуникаций в районе строительства дороги.

Настоящий проект предусматривает в качестве мероприятий по охране водных ресурсов проводить работы строго в пределах географических координат участка.

Для сбора хозяйственно-бытовых стоков проектом предусматривается биотуалет.

Для предотвращения загрязнения водных ресурсов при ликвидационных работах проектом предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод в специализированных предприятиях (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями).

Заправку ДЭС и спецтехники необходимо проводить с применением металлических поддонов, исключающих попадание нефтепродуктов в почву и грунтовые воды.

На рассматриваемом этапе работ приведенный перечень мероприятий предусматривает все основные факторы негативного воздействия на водные ресурсы и, с учетом сделанных предложений, считается достаточным для обеспечения охраны водной среды.

4. НЕДРА

Настоящим проектом рассматриваются вопросы, которые непосредственно связаны с горным производством. Добыча полезных ископаемых и ряд других видов хозяйственной деятельности организаций и предприятий сопровождаются изъятием земель, преимущественно из сельскохозяйственного и лесохозяйственного пользования, их нарушением, загрязнением и снижением продуктивности прилегающих территорий.

Все эти события уже полностью свершатся к моменту ликвидационных работ, в свою очередь ликвидационные работы призваны минимизировать воздействие на недра и окружающую среду.

В процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации.

Рекультивации подлежат участки нарушенных в процессе эксплуатации земель.

Из особенностей последовательности ведения горных работ следует, что рекультивация выработанного пространства может быть начата только после полного погашения балансовых запасов.

Рекультивация нарушенных земель состоит из технической рекультивации.

В целом оценка воздействия на недра характеризуется как допустимая. Осуществление проектного замысла, при соблюдении всех правил ведения строительных работ, при соблюдении правил эксплуатации, отрицательного влияния на недра не окажет.

5. ОТХОДЫ

На период ликвидационных работ на участке возможно образование твердо-бытовых отходов.

Отходы хранятся в специальных емкостях и на специально оборудованных площадках. Твердые бытовые отходы подвергают организованному сбору с последующей отправкой на полигон ТБО.

Расчет объемов образования смешанных коммунальных отходов

Согласно Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. №100-п (раздел-2, подпункт-2.44)) годовое количество бытовых отходов составляет 0,3 м³/год на человека, средняя плотность отходов составляет 0,25 т/м³.

Количество рабочих дней в году – 150. Численность работающих на участке – 10 чел.
 $10 \text{ чел} * (0,3 \text{ м}^3 / 365) * 150 * 0,25 \text{ т/м}^3 = \mathbf{0,077 \text{ т/год}}$.

Расчет объемов обтирочных материалов, в том числе ветоши промасленной – отходы пожароопасные III класс токсичности, по международной классификации относятся к опасному списку отходов.

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления.

Обтирочный материал, в том числе промасленная ветошь образуются при профилактической обтирке техники, ликвидации проливов,

Норма образования промасленной ветоши:

$N = M_0 + M + W$, т/год, где:

M_0 - поступающее количество ветоши, 0,02 т/год;

M - норматив содержания в ветоши масел, $M=0,12 * M_0$;

W - нормативное содержание в ветоши влаги, $W = 0,15 * M_0$;

$M = 0,12 * 0,02 = 0,0024 \text{ т}$

$W = 0,15 * 0,02 = 0,003 \text{ т}$

$N = 0,02 + 0,0024 + 0,003 = 0,0254 \text{ т/год}$ (за 150 дня) = **0,1016 т/год**.

Количество отходов принято ориентировочно и будет корректироваться по фактическому образованию.

Расчет объемов образования масла отработанного по международной классификации отходы относятся к опасному списку отходов

Расчет выполнен в соответствии с «Временными методическими рекомендациями по расчету нормативов образования отходов производства и потребления». СПб. 1998 г.

Отработанные масла образуются при эксплуатации транспортных средств и других механизмов - жидкие, пожароопасные, III класс токсичности, частично растворимы в воде.

Норма образования отработанного моторного масла:

$N = (N_b + N_d) * 0,25$, где:

0,25 - доля потерь масла от общего его количества;

N_d -- нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе,

$N_d = Y_d * N_d * p$ (Y_d - расход дизельного топлива в пределах полигона за 2033 г. – 2,49 тонн.

N_d - норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива; p - плотность моторного масла, 0,93 т/м³);

2033 г.- $Nd = 2,49 * 0,032 * 0,93 = 0,074$ тонн.

Транспорта на бензине – не предусмотрено.

Отработанное масло собирается в бочки с последующей отправкой на регенерацию.

Таблица 5.1

Полный перечень отходов, образуемых в период ликвидации

№	Наименование отхода	Код	Объем образования отходов т/год
1	Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	0,077
2	Промасленная ветошь	15 02 02*	0,1016
3	Отработанные масла	6 02 06*	0,074

Накопление отходов не предусматривается.

Таблица 5.2

Лимиты накопления отходов на период ликвидаций

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	4
Всего	-	0,2526
В т.ч. отходов производства	-	0,1756
Отходов потребления	-	0,077
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,1016
Отработанные масла	-	0,074
Неопасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы	-	0,077
Зеркальные		
-	-	-

6. ФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Основными источниками шума на промплощадке в строительный период являются: спецтехника.

Шумовыми характеристиками оборудования, создающего постоянный шум, являются уровни звуковой мощности L , дБ, в девяти октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31.5 – 8000 Гц (октавные уровни звуковой мощности), а оборудования, создающего непостоянный шум, – эквивалентные уровни звуковой мощности $L_{экв}$, дБ. Производственные шумы представляют собой совокупность звуковых волн различных частот и амплитуд, распространяющихся в воздухе и достигающих уха человека. При распространении звука возникает звуковое давление, по которому можно судить об интенсивности звука. Органы слуха человека неодинаково чувствительны к звукам различных частот. Высокочастотные шумы являются более вредными для человека, чем такой же интенсивности низкочастотные.

Нормируемыми параметрами постоянного шума в расчетных точках являются уровни звукового давления L , дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31.5. 63. 125. 250. 500. 1000. 2000. 4000. 8000 Гц. Допускается использовать эквивалентные уровни звука $L_{Аэкв}$, дБА, и максимальные уровни звука $L_{Амакс}$, дБА. Шум считают в пределах нормы, когда он как по эквивалентному, так и по максимальному уровню не превышает установленные нормативные значения.

В целях выявления отрицательного воздействия шума на окружающую среду были выполнены расчеты уровней звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот в диапазоне от 31.5 до 8000 Герц от источников шума на границе санитарно-защитной зоны на период ведения работ.

Допустимые уровни звукового давления L , дБ, (эквивалентные уровни звукового давления) и допустимые эквивалентные уровни звука на границе СЗЗ и на границе жилой зоны приняты в соответствии с таблицей 1 санитарных правил и норм Республики Казахстан (ГН № 841 от 3.12.2004 г.).

Выполненные расчеты показали отсутствие превышения уровней звукового давления, допустимых для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам, определенных гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека.

Следовательно, при ликвидации рассматриваемого объекта каких-либо мероприятий по защите окружающей среды от воздействия шума не требуется.

7. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

Почвенный покров в районе работ представлен южными тёмно-каштановыми почвами.

Значительное распространение имеют солонцово-солончаковые комплексы. Почвы в большей степени подвержены ветровой и водной эрозии. Мощность гумусом почвенной толщи достигает 20-30 см. Местами из-под слоя покровных суглинков обнажаются пески.

Район расположен в зоне типчаково-ковыльных степей, на юге распространены песчаные степи, вдоль русел рек — пойменные леса и луга.

Тёмно-каштановые почвы вскипают почвы с поверхности или в нижней части горизонта А.

Возможны выделения карбонатов в виде псевдомицелия, белоглазки, мучнистых скоплений, пропиточных пятен, натечных корок на щебне (в почвах межгорных котловин).

Тёмно-каштановые глинистые, тяжелосуглинистые и суглинистые почвы содержат в верхних 15 см до 3,5-5% гумуса, легкосуглинистые и супесчаные разности — 2,5-3%. Реакция почв нейтральная в верхнем горизонте и слабощелочная и щелочная ниже по профилю, емкость обмена — 25-35 мг-экв на 100 г почвы; в составе обменных оснований преобладают кальций и магний. Валовой химический состав однороден по профилю.

Выбор направления рекультивации производится на основе нормативных документов по лимитирующим факторам нарушенных земель.

Согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» на участке отработки карьера части, нарушенные земли классифицируются как земли, нарушенные при открытых горных работах:

- отвалы внешние - это породные валы по бортам карьера и постоянный внешний отвал вскрышных пород. Внешний отвал будет расположен в 150 метрах на северо-запад от проектируемого карьера, близкий к уровню естественной поверхности;

- выемка карьерная среднеглубокая, глубиной от 30 м.

На основании таблицы 1 (ГОСТ 17.5.1.02-85 и ГОСТ 17.5.3.04-83) Планом ликвидации предусматривается техническая рекультивация по направлениям:

- сельскохозяйственное направление рекультивации – сенокосы, пастбища.

Рекультивация нарушенных земель относится к мероприятиям восстановительного характера, направленным на устранение последствий воздействия промышленного производства на окружающую среду, в первую очередь на земли, и рассматривается как основное средство их воспроизводства.

Земли, рекультивированные по сельскохозяйственному направлению рекультивации, согласно ГОСТ 17.5.1.02-85, используются под сенокосы, пастбища, пашни. Использование земель после завершения ликвидации соответствует среде, в которой ведется горнодобывающая деятельность, является достижимым с учетом особенностей добычи, приемлемым для всех ключевых заинтересованных сторон, обладает экологической устойчивостью с учетом локальных и региональных факторов окружающей среды.

8. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Растительность, встречаемая лишь по дну логов с частичным выходом на их борта, отличается крайней скудостью и представлена редким низкорослым кустарником и полынью.

Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения на территории месторождения отсутствуют. Использование объектов растительного мира не планируется. Воздействия на растительный покров в процессе ведения добычных работ не ожидается, сноса зеленых насаждений не планируется

Основными функциями естественного растительного покрова являются две: ландшафтостабилизирующая и ресурсная, которые могут рассматриваться как определяющие при выборе путей использования и охраны растительности. Нарушение ландшафтостабилизирующей 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 «Охрана окружающей среды» 101 засоление почвогрунтов. Но в то же время одностольные группировки на нарушенном субстрате имеют лучшую жизнеспособность 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 месторождения в той или иной степени испытывает постоянное химическое воздействие загрязняющих веществ: выхлопных газов автомашин и техники.

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 месторождения.

Оценка воздействия на растительность.

Механическое воздействие на растительный покров будет значительным в период добычных работ.

В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова может быть оценено как воздействие низкое.

Характеристика воздействия объекта на растительные сообщества

Среди выбросов на период ведения работ основное место по негативному воздействию на окружающую природную среду занимает пыль неорганическая. В связи с тем, что работы затрагивают крайне незначительные площади, существенного воздействия объекта на растительный мир оказано не будет.

В целях предотвращения гибели объектов растительного мира запрещается:

- выжигание растительности, применение ядохимикатов, ликвидация кустарников, попадание на почву горюче-смазочных и других материалов опасных для объектов растительного мира;
- ведение работ вне рамок установленного участка.

Для снижения негативного воздействия строительства на водные ресурсы намечен следующий комплекс природоохранных мероприятий:

- производство работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов только в местах, установленных проектом производства работ.

9. ЖИВОТНЫЙ МИР

Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как «Охрана окружающей среды» 102 участок ведение работ расположен на освоенной территории. При проведении работ на карьере и прилегающей к нему территории все работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется.

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, можно условно подразделить на прямые и косвенные. Прямые воздействия обуславливаются созданием искусственных препятствий: шумом транспортных средств и неконтролируемым отстрелом диких животных. Косвенные воздействия обуславливаются 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.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое.

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

10. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА

Туркестанская область появилась 19 июня 2018 года в результате переименования Южно-Казахстанской области. Центром Туркестанской области стал город Туркестан, который, по словам Первого Президента Казахстана - Елбасы Нурсултана Назарбаева, на протяжении веков был сердцем политической и духовной жизни Казахского ханства и всего тюркского мира.

Туркестанская область расположена на юге Казахстана. Территория региона составляет 116,1 тыс. км². Область включает 3 города областного значения, 6 районов, 836 населенных пунктов, 177 поселковых и аульных (сельских) округов. В области, по данным на 1 декабря 2019 года, проживает чуть более 2 млн человек.

Главной гордостью и жемчужиной региона является город Туркестан — духовная столица тюркского мира, с богатой историей, динамичным и интересным будущим. Город находится в самом центре Великого Шелкового пути.

Сегодня жизнь в регионе кипит: ведется обширное строительство, быстро развивается инфраструктура, развивается торговля. Неспроста область называют регионом огромных возможностей. Действительно, потенциал экономического развития области очень большой.

Работа в регионе сконцентрирована на четырех важнейших направлениях: развитие малого и среднего предпринимательства, привлечение инвестиций, увеличение экспорта и масштабная реализация туристического потенциала области. Выпуск продукции (товаров и услуг) субъектами малого и среднего предпринимательства за январь-сентябрь 2019 года составил 449,3 млрд тенге или 62,8% к соответствующему периоду 2018 года.

Туркестанская область привлекательна для иностранных инвесторов. Основными преимуществами региона являются выгодное географическое расположение и логистика, наличие автомагистралей «Западная Европа - Западный Китай», богатые природные ресурсы, человеческий капитал и низкие издержки на оплату труда, высокий потенциал развития АПК и туризма.

На территории Туркестанской области имеются площадки с готовой инфраструктурой и возможностью предоставления инвестиционных преференций. Это — специальная экономическая зона «Туркестан» и индустриальные зоны в районах. Проводится работа по созданию новой «Архитектуры работы с инвестициями» в целях консолидации деятельности всех заинтересованных участников данного процесса. Так, в области уже функционирует специальная инвестиционная компания «TURKISTAN INVEST», которая оказывает полный спектр услуг инвесторам по принципу «одного окна» с сопровождением на всех этапах жизненного цикла проекта в режиме 24/7. Также ведется работа по созданию единого информационного портала, содержащего информацию о потенциале региона и интерактивную инвестиционную карту с отображением свободных земельных участков и наличием необходимой инфраструктуры. Кроме того, акиматом области прорабатывается вопрос по созданию «Invest House», на площадке которого будут размещены все организации, призванные облегчить вхождение инвесторов.

В результате проделанной в 2019 году работы общий объем инвестиций в основной капитал с учетом дооценки составил 441,2 млрд тенге, что на 38,5% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Средства государственного бюджета составили 198,5 млрд тенге, доля — 45%, собственные средства — 199,2 млрд тенге, доля — 45,1%. Доля заемных средств составила 9,9%, или 43,5 млрд тенге.

Приоритетными отраслями вложения инвестиций являются промышленность, операции с недвижимым имуществом, а также сельское, лесное и рыбное хозяйство, доля которых в общем объеме инвестиций составила 34%, 16,6% и 12,6% соответственно.

По итогам 2019 года объем промышленного производства в Туркестанской области составил 500 млрд тенге. Из них 245 млрд тенге относятся к обрабатывающей промышленности. Показатели обрабатывающей промышленности увеличились в таких областях, как производство продуктов питания, легкая и химическая промышленность, машиностроение, фармацевтическое производство и в других неметаллических минеральных продуктах.

Численность экономически активного населения области в III квартале 2019 года составила 796,9 тыс. человек, число безработных — 40,4 тыс. человек, уровень общей безработицы — 5,1%.

По Туркестанской области уровень безработицы ежегодно уменьшается на 0,1% (в 2018 году 5,2%, по итогам III квартала 2019 года - 5,1%). В целях уменьшения уровня безработицы в рамках государственной программы «Еңбек» в 2019 году мерами трудоустройства охвачено 95 980 человек, создано около 25 тысяч новых рабочих мест в разных отраслях экономики.

В рамках первого направления программы «Обеспечение участников Программы техническим и профессиональным образованием и краткосрочным профессиональным обучением» запланировано направить 9 143 человек. Из числа молодежи выпускников школ 9- 11 классов, граждан, не имеющих профессионального образования и не поступивших в учебные заведения, 3 401 человек будут охвачены техническим и профессиональным обучением (срок обучения 2,5 года), фактически направлено 3401 человек (100%). На краткосрочные курсы обучения планируется направить 5 742 человек, фактически направлено 5 746 человек (100%).

По второму направлению «Развитие массового предпринимательства» планируется охватить 11412 человек, из них:

- 1 320 человек обучение основам предпринимательства в рамках проекта БизнесБа-стау, фактически направлено 2 065 человек, завершили и получили сертификат 1 914 человек.
- 2 000 человек выдача микрокредитов, 1 859 человек получили микрокредиты;
- 7 892 человек запланировано выдача грантов, фактически выдано 7 903 грантов;
- 200 человек выдача микрокредитов за счет финансовых организации, 1160 человек получили микрокредиты.

В рамках третьего направления «Развитие рынка труда через содействие занятости населения и повышения мобильности трудовых ресурсов» планируется охватить мерами трудоустройства 59048 человек.

На 1 января 2020 года оказаны меры по трудоустройству 73 846 человек, из них:

- на постоянные места трудоустроено 54 463 человек;
- на создаваемые новые рабочие места — 2573 человек.
- на социальные рабочие места направлено 4431 человек;
- на молодежную практику направлено 6783 человек;
- на общественные работы направлено 5596 человек.

В результате проведенных работ по итогам III квартала 2019 года:

- уровень безработицы составил 5,1%;
- уровень молодежной безработицы 4,2%;
- уровень женской безработицы 7%.

На 1 января 2020 года создано 29248 рабочих мест, из них:

- 1094 рабочих мест в рамках программы «Нұрлы жер»;
- 294 рабочих мест в рамках программы «Нұрлы жол»;
- 1210 рабочих мест в рамках программы индустриальноинновационного развития;
- 290 рабочих мест в рамках программе «Дорожная карта бизнеса2020»;
- 4630 рабочих мест по программе «Развитие территории»;
- 2418 рабочих мест по программе «Развитие регионов до 2020 года»;
- 1476 рабочих мест по программе «Развитие образования и науки до2019 года»;
- 14908 рабочих мест создано в рамках государственных, отраслевых программ. Из числа созданных рабочих мест через центры занятости трудоустроены 2573 человек.

10.1. Влияние планируемого объекта на регионально-территориальное природопользование, прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта

Негативное влияние рассматриваемого объекта на регионально- территориальное

природопользование в период эксплуатации и строительства будет находиться в пределах допустимых норм.

Будут созданы дополнительные рабочие места, что положительно отразится на экономическом положении местного населения.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия – благоприятен. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности не разрабатываются в связи с отсутствием неблагоприятных социальных прогнозов.

Таким образом, осуществление проектного замысла, отрицательных социально-экономических последствий не спровоцирует.

10.2. Историко-культурная значимость территории

В непосредственной близости к территории ведения работ исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Для повышения надежности работы и предотвращения аварийных ситуаций проектирование, ликвидационные работы будут выполнены в строгом соответствии с действующими нормами.

В процессе работ сверхнормативного влияния на окружающую среду оказываться не будет.

Влияния на ценные природные комплексы оказываться не будет.

С учетом минимальной вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним, разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Ввиду минимальной вероятности возникновения аварий, отсутствия значительного воздействия на атмосферу, отсутствия воздействия на гидросферу, а также принимая во внимание, что данные работы призваны улучшить экологическую обстановку в районе, прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население в рамках данного проекта не разрабатывается.

Таким образом, реализация проекта не спровоцирует дополнительных экологических рисков для населения района ликвидируемого участка.

12. АНАЛИЗ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Запланированные работы призваны улучшить экологическую обстановку в районе, технологический процесс ликвидации полностью исключает возможность залповых и аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и в гидросферу. Аварийная ситуация на объекте может возникнуть только в результате неблагоприятных природных воздействий (землетрясение, ураган и т.п.).

12.1. План мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций

Мероприятия по предупреждению производственных аварий и пожаров:

1. Наличие согласованных с пожарными частями района оперативных планов пожаротушения.
2. Обеспечение соблюдения правил охраны труда и пожарной безопасности.
3. Исправность оборудования и средств пожаротушения.
4. Соответствие объектов требованиям правил технической эксплуатации.
5. Организация обучения обслуживающего персонала и периодичность сдачи ими зачётов соответствующим комиссиям с выдачей им удостоверений.
6. Прохождение работниками всех видов инструктажей по безопасности и охране труда.
7. Организация проведения инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение потерь людских и материальных ценностей.
8. Наличие «узких мест» и принимаемые меры по их устранению, включение мероприятий по устранению «узких мест» в годовые планы социального и экономического развития.
9. Наличие планов ликвидации аварий, согласованных с аварийно-спасательными формированиями.
10. Организация режима охраны, состояние ограждения, внедрение и совершенствование инженерно-технических средств охраны объектов.

13. ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

13.1. Описание возможных воздействий деятельности на окружающую среду, здоровье населения и социально-экономические условия

После реализации проекта сверхнормативного воздействия на атмосферный воздух не произойдет, в связи с чем, ухудшение характеристик атмосферного воздуха и увеличение содержания в нем загрязняющих веществ не ожидаются.

Ликвидация объекта не обусловит создание дополнительных источников сбросов, что исключает негативное воздействие на водную среду и почву.

Новые источники сбросов и накопители отходов не создаются.

Таким образом, реализация проекта не окажет негативного воздействия на окружающую среду, здоровье населения и социально-экономические условия.

13.2. Неясные воздействия проектируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

При выполнении настоящего РООС, неясные воздействия проектируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду не выявлены.

13.3. Влияние на здоровье человека

Влияние на здоровье человека может осуществляться через две среды: гидросферу и атмосферу. Загрязнение гидросферы происходить не будет, так как сбросы на рассматриваемом объекте не предусмотрены.

После реализации проекта сверхнормативного воздействия на атмосферный воздух не произойдет, в связи с чем, ухудшение характеристик атмосферного воздуха и увеличение содержания в нем загрязняющих веществ не ожидаются.

Общая концентрация загрязняющих веществ на период работ, не превысит допустимых норм, следовательно, негативное влияние на здоровье человека будет отсутствовать.

14. АНАЛИЗ ПРИМЕНЯЕМОЙ ТЕХНОЛОГИИ НА ПРЕДМЕТ СООТВЕТСТВИЯ НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И ТЕХНИЧЕСКИМ УДЕЛЬНЫМ НОРМАТИВАМ, А ТАКЖЕ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ И ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ К ТЕХНОЛОГИЯМ, ТЕХНИКЕ И ОБОРУДОВАНИЮ

Наилучшие доступные технологии - используемые и планируемые отраслевые технологии, техника и оборудование, обеспечивающие организационные и управленческие меры, направленные на снижение уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду до обеспечения целевых показателей качества окружающей среды.

Технические удельные нормативы эмиссий - величины эмиссий в окружающую среду на единицу выпускаемой продукции, определяемые исходя из возможности их обеспечения конкретными техническими средствами при приемлемых для экономики предприятия затратах.

Технические удельные нормативы эмиссий устанавливаются в технических регламентах и являются основой комплексных экологических разрешений.

Применяемые в данном проекте технологии, техника и оборудование полностью соответствуют техническим регламентам и экологическим требованиям.

Таким образом, исходя из возможности обеспечения конкретными техническими средствами при приемлемых затратах, применяемая технология соответствует существующему мировому уровню.

14.1. Информация об альтернативных вариантах и указание на основные причины выбора проектного варианта

Для данного проектного решения альтернативные варианты не разрабатывались.

15. УКАЗАНИЕ НА ЛЮБЫЕ ТРУДНОСТИ И НЕДОСТАТОК ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В рамках написания данного раздела возникли сложности с необходимостью и целесообразностью определения влияния работ, которые запланированы через несколько десятков лет, иных сложностей при разработке проекта обнаружено не было.

16. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Результатом данной работы является качественная и количественная оценка воздействия на окружающую среду, оказываемая в ходе ликвидационных работ на месторождении.

На основании приведенных в данной работе материалов можно сделать следующие выводы:

- воздействие на атмосферный воздух не приведет к изменению качества атмосферного воздуха;
- влияния на подземные и поверхностные воды не произойдет;
- воздействие на почвы и грунты не приведет к осязательному загрязнению и изменению их свойств;
- существенного негативного влияния на биологическую систему (растительный и животный мир, население) объект не окажет.

Деятельность рассматриваемого объекта не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира.

Таким образом, при соблюдении соответствующих норм и правил во время проведения строительно-монтажных работ и эксплуатации объекта проектирования, выполнении предусматриваемых технологических решений и рационального использования природных ресурсов, осуществление проекта не нарушит существующего экологического состояния, не даст материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет. Существенный и необратимый вред окружающей среде нанесен не будет.

СПИСОК НОРМАТИВНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 1 Экологический кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400- VI.
- 2 Инструкция по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809.
- 3 Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 4 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года № 100-п.
- 5 Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы, 1996.
- 6 Руководство по методам оценки и прогноза обеспечения экологической безопасности и устойчивости природной среды. Астана, 2004.
- 7 Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 г. №221-Ө.
- 8 СП РК 4.01-101-2012; СН РК 4.01-01-2011 Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений.
- 9 СНиП РК 4.01-02-2009 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
- 10 СП РК 3.02-142-2014 Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений.
- 11 СН РК 4.01-03-2011 Водоотведение. Наружные сети и сооружения.
- 12 СП РК 2.04-01-2017 Строительная климатология
- 13 Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (приложение 16) к приказу № 100-п Министра окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года.

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Приложение 1
Расчет валовых выбросов**

Приложение 2
Карты и расчет рассеивания

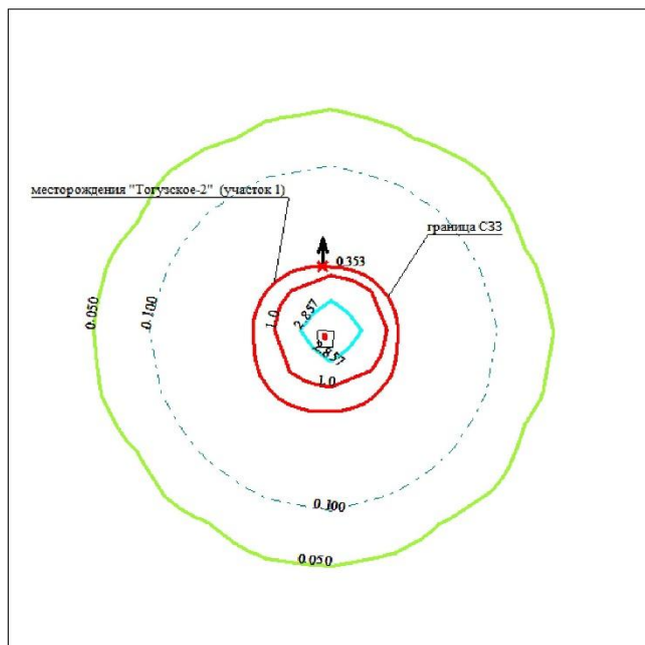
Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Плану ликвидации и методика расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) в Сауранском районе Туркестанской области

Город : 010 Тoleбийский район

Объект : 0001 План ликвидации по добыче суглинков на месторождении Тогузское-2 (участок 1)

ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

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



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 2.857 ПДК



Макс концентрация 5.0450869 ПДК достигается в точке $x=11$ $y=11$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 1000 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 11*11
 Расчет на существующее положение.

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск

Рабочие файлы созданы по следующему запросу:

Расчёт на существующее положение.

Город = Ордабасинский район _____ Расчетный год:2026 На начало года

Базовый год:2026

Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной 0001

Примесь = 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,

зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494))

Коэф-т оседания = 3.0

ПДКм.р. = 0.3000000 ПДКс.с. = 0.1000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Название: Ордабасинский район

Коэффициент А = 200

Скорость ветра Умр = 9.0 м/с (для лета 9.0, для зимы 12.0)

Средняя скорость ветра = 5.0 м/с

Температура летняя = 34.0 град.С

Температура зимняя = -1.0 град.С

Коэффициент рельефа = 1.00

Площадь города = 0.0 кв.км

Угол между направлением на СЕВЕР и осью Х = 90.0 угловых градусов

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :005 Ордабасинский район.

Объект :0001 План ликвидации по добыче строительного песка на части мес.Арысское-III.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 08.01.2026 10:6

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,

пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
<Об-П>	<Ис>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
000101	6001	П1	2.0			0.0	1	1							
1	1	0	3.0	1.000	0	1.5020000									

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :005 Ордабасинский район.

Объект :0001 План ликвидации по добыче строительного песка на части мес.Арысское-III.

Вар.расч. :8 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 08.01.2026 10:6

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.0 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,

пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |
| всей площади, а См - концентрация одиночного источника, |
| расположенного в центре симметрии, с суммарным М |

Источники _____ И
х расчетные параметры _____

Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm
1	000101 6001	1.502000	П1	17.858259	0.50	5.7

Суммарный Мq = 1.502000 г/с

Сумма См по всем источникам = 17.858259 долей ПДК

Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Плану ликвидации и методика расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) в Сауранском районе Туркестанской области

 ----|
 | Средневзвешенная опасная скорость ветра =
 0.50 м/с |

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с
 шагом 10 град.
 Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
 0.5 1.0 1.5 долей Усв

5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :005 Ордабасинский район.
 Объект :0001 План ликвидации по добыче
 строительного песка на части мес.Арысское-III.
 Вар.расч. :8 Расч.год: 2026 (СП) Расчет
 проводился 08.01.2026 10:6
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.0
 град.С)
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая,
 содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
 цемент,
 пыль цементного производства -
 глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
 клинкер, зола, кремнезем, зола углей
 казахстанских месторождений) (494)
 ПДК_{мр} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1000x1000 с
 шагом 100
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с
 шагом 10 град.
 Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
 0.5 1.0 1.5 долей Усв
 Средневзвешенная опасная скорость ветра
 Усв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :005 Ордабасинский район.
 Объект :0001 План ликвидации по добыче
 строительного песка на части мес.Арысское-III.
 Вар.расч. :8 Расч.год: 2026 (СП) Расчет
 проводился 08.01.2026 10:6
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая,
 содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
 цемент,
 пыль цементного производства -
 глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
 клинкер, зола, кремнезем, зола углей
 казахстанских месторождений) (494)
 ПДК_{мр} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 11, Y=
 11
 размеры: длина(по X)= 1000,
 ширина(по Y)= 1000, шаг сетки= 100
 Фоновая концентрация не задана

_____Расшифровка_обозначений_____

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]

| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |

| ~~~~~

~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и  
 код не печатаются|

| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то  
 Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~  
 ~~~~~

\_\_\_\_\_у= 511 : Y-строка 1 Cmax= 0.043 долей ПДК  
 (x= 11.0; напр.ветра=181)

-----

: \_\_\_\_\_

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:  
 211: 311: 411: 511:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----

:-----:-----:

Qc : 0.023: 0.027: 0.032: 0.037: 0.041: 0.043: 0.040:  
 0.036: 0.031: 0.026: 0.022:

Cc : 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.06: 0.012:  
 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:

~~~~~

~~~~~

~~~~

_____у= 411 : Y-строка 2 Cmax= 0.068 долей ПДК
 (x= 11.0; напр.ветра=181)

: _____

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
 211: 311: 411: 511:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----

:-----:-----:

Qc : 0.027: 0.034: 0.044: 0.055: 0.065: 0.068: 0.063:
 0.053: 0.042: 0.033: 0.026:

Cc : 0.008: 0.010: 0.06: 0.016: 0.019: 0.020: 0.019:
 0.016: 0.06: 0.010: 0.008:

Фоп: 60 : 67 : 145 : 155 : 167 : 181 : 195 : 207 :
 217 : 225 : 231 :

Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :

Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Плану ликвидации и методика расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) в Сауранском районе Туркестанской области

~~~~~  
 ~~~~~  
 ~~~

y= 311 : Y-строка 3 Cmax= 0.148 долей ПДК  
 (x= 11.0; напр.ветра=181)

-----  
 : \_\_\_\_\_

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:  
 211: 311: 411: 511:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----  
 :-----:-----:

Qc : 0.033: 0.045: 0.063: 0.092: 0.60: 0.148: 0.123:  
 0.085: 0.059: 0.042: 0.031:  
 Cc : 0.010: 0.06: 0.019: 0.028: 0.039: 0.044: 0.037:  
 0.025: 0.018: 0.06: 0.009:  
 Фоп: 123 : 129 : 67 : 149 : 163 : 181 : 200 : 215  
 : 225 : 233 : 239 :  
 Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :  
 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :

~~~~~  
 ~~~~~  
 ~~~

y= 211 : Y-строка 4 Cmax= 0.327 долей ПДК
 (x= 11.0; напр.ветра=183)

 : _____

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
 211: 311: 411: 511:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----
 :-----:-----:

Qc : 0.039: 0.057: 0.095: 0.195: 0.285: 0.327: 0.267:
 0.175: 0.085: 0.053: 0.036:
 Cc : 0.012: 0.017: 0.029: 0.059: 0.086: 0.098: 0.080:
 0.052: 0.025: 0.016: 0.011:
 Фоп: 16 : 119 : 125 : 67 : 157 : 183 : 207 : 225 :
 235 : 243 : 247 :
 Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :

~~~~~  
 ~~~~~  
 ~~~

y= 111 : Y-строка 5 Cmax= 0.792 долей ПДК  
 (x= 11.0; напр.ветра=185)

-----  
 : \_\_\_\_\_

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:  
 211: 311: 411: 511:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----  
 :-----:-----:

Qc : 0.044: 0.070: 0.149: 0.305: 0.584: 0.792: 0.517:  
 0.267: 0.123: 0.063: 0.040:  
 Cc : 0.06: 0.021: 0.045: 0.092: 0.175: 0.237: 0.155:  
 0.080: 0.037: 0.019: 0.012:

Фоп: 103 : 105 : 111 : 120 : 141 : 185 : 225 :  
 243 : 250 : 255 : 257 :  
 Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :  
 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :

~~~~~  
 ~~~~~  
 ~~~

y= 11 : Y-строка 6 Cmax= 11.363 долей ПДК
 (x= 11.0; напр.ветра=225)

 : _____

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
 211: 311: 411: 511:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----
 :-----:-----:

Qc : 0.046: 0.077: 0.186: 0.384: 0.956: 11.363: 0.792:
 0.327: 0.148: 0.068: 0.043:
 Cc : 0.014: 0.023: 0.056: 0.115: 0.287: 3.409: 0.237:
 0.098: 0.044: 0.020: 0.06:
 Фоп: 91 : 91 : 91 : 93 : 97 : 225 : 265 : 267 :
 269 : 269 : 269 :
 Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 0.75 : 9.00 :
 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :

~~~~~  
 ~~~~~  
 ~~~

y= -89 : Y-строка 7 Cmax= 0.956 долей ПДК  
 (x= 11.0; напр.ветра=353)

-----  
 : \_\_\_\_\_

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:  
 211: 311: 411: 511:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----  
 :-----:-----:

Qc : 0.045: 0.073: 0.161: 0.327: 0.673: 0.956: 0.584:  
 0.285: 0.60: 0.065: 0.041:  
 Cc : 0.06: 0.022: 0.048: 0.098: 0.202: 0.287: 0.175:  
 0.086: 0.039: 0.019: 0.012:  
 Фоп: 80 : 77 : 73 : 65 : 45 : 353 : 309 : 293 :  
 287 : 283 : 280 :  
 Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :  
 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :

~~~~~  
 ~~~~~  
 ~~~

y= -189 : Y-строка 8 Cmax= 0.384 долей ПДК
 (x= 11.0; напр.ветра=357)

 : _____

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
 211: 311: 411: 511:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----
 :-----:-----:

Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Плану ликвидации и методика расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) в Сауранском районе Туркестанской области

Qc : 0.040: 0.059: 0.106: 0.216: 0.327: 0.384: 0.305:
 0.195: 0.092: 0.055: 0.037:
 Cc : 0.012: 0.018: 0.032: 0.065: 0.098: 0.115: 0.092:
 0.059: 0.028: 0.016: 0.011:
 Фоп: 69 : 65 : 57 : 45 : 25 : 357 : 330 : 36 :
 301 : 295 : 290 :
 Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :

y= -289 : Y-строка 9 Стах= 0.186 долей ПДК
 (x= 11.0; напр.ветра=359)

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
 211: 311: 411: 511:

Qc : 0.034: 0.047: 0.068: 0.106: 0.161: 0.186: 0.149:
 0.095: 0.063: 0.044: 0.032:
 Cc : 0.010: 0.014: 0.021: 0.032: 0.048: 0.056: 0.045:
 0.029: 0.019: 0.06: 0.010:
 Фоп: 59 : 53 : 45 : 33 : 17 : 359 : 339 : 325 :
 36 : 305 : 300 :
 Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :

y= -389 : Y-строка 10 Стах= 0.077 долей ПДК
 (x= 11.0; напр.ветра=359)

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
 211: 311: 411: 511:

Qc : 0.028: 0.036: 0.047: 0.059: 0.073: 0.077: 0.070:
 0.057: 0.045: 0.034: 0.027:
 Cc : 0.009: 0.011: 0.014: 0.018: 0.022: 0.023: 0.021:
 0.017: 0.06: 0.010: 0.008:
 Фоп: 51 : 45 : 37 : 25 : 6 : 359 : 345 : 331 :
 321 : 36 : 307 :
 Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :

y= -489 : Y-строка 11 Стах= 0.046 долей ПДК
 (x= 11.0; напр.ветра=359)

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
 211: 311: 411: 511:

Qc : 0.024: 0.028: 0.034: 0.040: 0.045: 0.046: 0.044:
 0.039: 0.033: 0.027: 0.023:
 Cc : 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.06: 0.014: 0.06:
 0.012: 0.010: 0.008: 0.007:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА
 v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 11.0 м, Y= 11.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs=
 11.36281 доли ПДК | 3.40884 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 225 град.

и скорости ветра 0.75 м/с
 Всего источников: 1. В таблице заказано
 вкладчиков не более чем с 95% вклада

**ВКЛАДЫ И
 СТОЧНИКОВ**

| № | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% |
|---|-------------|-----|--------|---------------------------|-------------|
| 1 | 000101 6001 | П1 | 1.5020 | 11.362808 | 100.0 |
| | | | | 100.0 | 227.2561646 |
| | | | | В сумме = 11.362808 100.0 | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :005 Ордабасинский район.

Объект :0001 План ликвидации по добыче
 строительного песка на части мес.Арысское-III.
 Вар.расч. :8 Расч.год: 2026 (СП) Расчет
 проводился 08.01.2026 10:6

Примесь :2908 - Пыль неорганическая,
 содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
 цемент,

пыль цементного производства -
 глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
 клинкер, зола, кремнезем, зола углей
 казахстанских месторождений) (494)

ПДК_{мр} для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

ВКЛАДЫ И
СТОЧНИКОВ

| № | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад |
|-----|-------------|---------------|--------|-----------|----------------|
| в % | Сум. % | Коэф. влияния | | | |
| 1 | 000101 6001 | П1 | 1.5020 | 0.795377 | 100.0 |
| | | | | В сумме = | 0.795377 100.0 |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :010 Толебийский район.
 Объект :0001 План ликвидации по добыче суглинков на месторождении Тогузское-2 (участок 1).
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.01.2026 0:22:
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
 пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
 ПДК_{мр} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс |
|-------------|------|-----|---|-----|-------------------|--------|----|----|----|-----|---|----|----|-----------|
| <Об-П> | <Ис> | м | м | м/с | м ³ /с | г/радС | м | м | м | м | м | м | м | г/с |
| 000101 6001 | П1 | 2.0 | | | | 0.0 | 1 | 1 | | | | | | 1.5022000 |

4. Расчетные параметры С_м, У_м, Х_м

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :010 Толебийский район.
 Объект :0001 План ликвидации по добыче суглинков на месторождении Тогузское-2 (участок 1).
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.01.2026 0:22:
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.0 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
 пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
 ПДК_{мр} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а С_м - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М

Источники | И

| № | Код | М | Тип | С _м | U _м | X _м |
|---|-------------|----------|-----|----------------|----------------|----------------|
| 1 | 000101 6001 | 1.502200 | П1 | 17.929693 | 0.50 | 5.7 |

Суммарный М_q = 1.502200 г/с
 Сумма С_м по всем источникам = 17.929693 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :010 Толебийский район.
 Объект :0001 План ликвидации по добыче суглинков на месторождении Тогузское-2 (участок 1).
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.01.2026 0:22:
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.0 град.С)
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
 пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
 ПДК_{мр} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1000x1000 с шагом 100

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
0.5 1.0 1.5 долей Усв

Средневзвешенная опасная скорость ветра
Усв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :010 Толебийский район.

Объект :0001 План ликвидации по добыче суглинков на месторождении Тогузское-2 (участок 1).

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.01.2026 0:22:

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,

пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
ПДК_{мр} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра X= 11, Y= 11

размеры: длина(по X)= 1000, ширина(по Y)= 1000, шаг сетки= 100

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 9.0 м/с
0.5 1.0 1.5 долей Усв

Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]

| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]

| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |

~~~~~  
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Уоп, Ви, Ки не печатаются |

~~~~~  
~~~~~

y= 511 : Y-строка 1 Cmax= 0.043 долей ПДК  
(x= 11.0; напр.ветра=181)

-----  
: \_\_\_\_\_

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:  
211: 311: 411: 511:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----  
:-----:-----:

Qc : 0.023: 0.027: 0.032: 0.037: 0.041: 0.043: 0.040:  
0.036: 0.031: 0.026: 0.022:

Cc : 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.06: 0.012:  
0.011: 0.009: 0.008: 0.007:

~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

y= 411 : Y-строка 2 Cmax= 0.069 долей ПДК
(x= 11.0; напр.ветра=181)

: _____

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
211: 311: 411: 511:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----
:-----:-----:

Qc : 0.028: 0.035: 0.044: 0.055: 0.065: 0.069: 0.063:
0.053: 0.042: 0.033: 0.026:

Cc : 0.008: 0.010: 0.06: 0.017: 0.019: 0.021: 0.019:
0.016: 0.06: 0.010: 0.008:

Фоп: 60 : 67 : 145 : 155 : 167 : 181 : 195 : 207 :
217 : 225 : 231 :

Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :

~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

y= 311 : Y-строка 3 Cmax= 0.148 долей ПДК  
(x= 11.0; напр.ветра=181)

-----  
: \_\_\_\_\_

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:  
211: 311: 411: 511:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----  
:-----:-----:

Qc : 0.033: 0.045: 0.063: 0.093: 0.60: 0.148: 0.124:  
0.085: 0.059: 0.042: 0.031:

Cc : 0.010: 0.06: 0.019: 0.028: 0.039: 0.045: 0.037:  
0.026: 0.018: 0.06: 0.009:

Фоп: 123 : 129 : 67 : 149 : 163 : 181 : 200 : 215  
: 225 : 233 : 239 :

Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :  
9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :

~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Плану ликвидации и методика расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Асылтас (участки 1, 2, 3, 4, 5, 6) в Сауранском районе Туркестанской области

y= 211 : Y-строка 4 Cmax= 0.328 долей ПДК
(x= 11.0; напр.ветра=183)

:

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
211: 311: 411: 511:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----
:-----:-----:
Qc : 0.039: 0.057: 0.096: 0.196: 0.287: 0.328: 0.268:
0.176: 0.085: 0.053: 0.036:
Cc : 0.012: 0.017: 0.029: 0.059: 0.086: 0.099: 0.080:
0.053: 0.026: 0.016: 0.011:
Фоп: 16 : 119 : 125 : 67 : 157 : 183 : 207 : 225 :
235 : 243 : 247 :
Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

y= 111 : Y-строка 5 Cmax= 0.795 долей ПДК  
(x= 11.0; напр.ветра=185)

-----  
:  
-----  
x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:  
211: 311: 411: 511:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----  
:-----:-----:  
Qc : 0.044: 0.070: 0.150: 0.306: 0.586: 0.795: 0.519:  
0.268: 0.124: 0.063: 0.040:  
Cc : 0.06: 0.021: 0.045: 0.092: 0.176: 0.238: 0.156:  
0.080: 0.037: 0.019: 0.012:  
Фоп: 103 : 105 : 111 : 120 : 141 : 185 : 225 :  
243 : 250 : 255 : 257 :  
Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :  
9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :  
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

y= 11 : Y-строка 6 Cmax= 11.408 долей ПДК
(x= 11.0; напр.ветра=225)

:

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
211: 311: 411: 511:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----
:-----:-----:
Qc : 0.046: 0.077: 0.187: 0.385: 0.960: 11.408: 0.795:
0.328: 0.148: 0.069: 0.043:
Cc : 0.014: 0.023: 0.056: 0.116: 0.288: 3.422: 0.238:
0.099: 0.045: 0.021: 0.06:
Фоп: 91 : 91 : 91 : 93 : 97 : 225 : 265 : 267 :
269 : 269 : 269 :
Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 0.75 : 9.00 :
9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

y= -89 : Y-строка 7 Cmax= 0.960 долей ПДК
(x= 11.0; напр.ветра=353)

:

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
211: 311: 411: 511:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----
:-----:-----:
Qc : 0.045: 0.073: 0.162: 0.328: 0.675: 0.960: 0.586:
0.287: 0.60: 0.065: 0.041:
Cc : 0.06: 0.022: 0.048: 0.098: 0.203: 0.288: 0.176:
0.086: 0.039: 0.019: 0.012:
Фоп: 80 : 77 : 73 : 65 : 45 : 353 : 309 : 293 :
287 : 283 : 280 :
Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

y= -189 : Y-строка 8 Cmax= 0.385 долей ПДК  
(x= 11.0; напр.ветра=357)

-----  
:  
-----  
x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:  
211: 311: 411: 511:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----  
:-----:-----:  
Qc : 0.040: 0.060: 0.106: 0.217: 0.328: 0.385: 0.306:  
0.196: 0.093: 0.055: 0.037:  
Cc : 0.012: 0.018: 0.032: 0.065: 0.098: 0.116: 0.092:  
0.059: 0.028: 0.017: 0.011:  
Фоп: 69 : 65 : 57 : 45 : 25 : 357 : 330 : 36 :  
301 : 295 : 290 :  
Уоп: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :  
9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 :  
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

y= -289 : Y-строка 9 Cmax= 0.187 долей ПДК
(x= 11.0; напр.ветра=359)

:

x= -489 : -389: -289: -189: -89: 11: 111:
211: 311: 411: 511:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----
:-----:-----:
Qc : 0.034: 0.047: 0.069: 0.106: 0.162: 0.187: 0.150:
0.096: 0.063: 0.044: 0.032:
Cc : 0.010: 0.014: 0.021: 0.032: 0.048: 0.056: 0.045:
0.029: 0.019: 0.06: 0.010:
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~







**Приложение 3  
Лицензия проектирования**

16008964



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

03.06.2016 года

01838P

**Выдана** Товарищество с ограниченной ответственностью "Projects World ECO Group"

030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, УЛИЦА БОКЕНБАЙ БАТЫРА, дом № 129Д., 172., БИН: 160340009675

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

**на занятие** **Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

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

**Особые условия**

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

**Примечание** **Неотчуждаемая, класс 1**

(отчуждаемость, класс разрешения)

**Лицензиар** **Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель** **ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ**

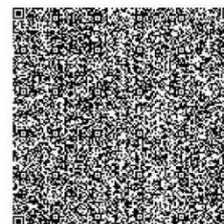
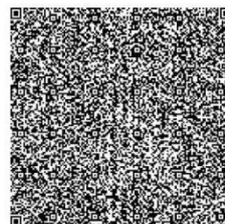
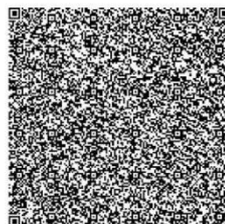
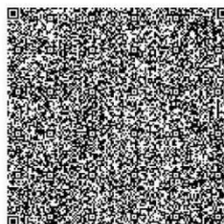
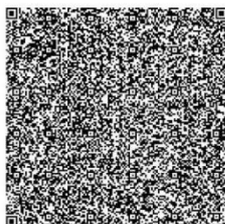
(уполномоченное лицо)

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

**Дата первичной выдачи**

**Срок действия  
лицензии**

**Место выдачи** **г.Астана**





## ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01838Р

Дата выдачи лицензии 03.06.2016 год

**Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:**

-Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

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

**Лицензиат**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Projects World ECO Group"

030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, УЛИЦА БОКЕНБАЙ БАТЫРА, дом № 129Д., 172., БИН: 160340009675

(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**

РК, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.АКТОБЕ, УЛИЦА БОКЕНБАЙ БАТЫРА, дом 129Д, кв 172

(местонахождение)

**Особые условия действия лицензии**

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

**Лицензиар**

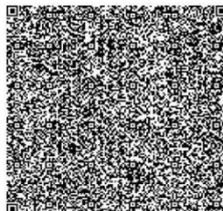
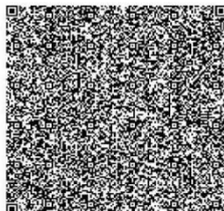
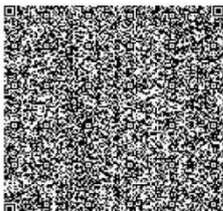
Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель (уполномоченное лицо)**

ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

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



Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен маңызды бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.