

**Министерство экологии, геологии и природопользования РК
Комитет геологии
ПК «ШАЛКАР»**

«Утверждаю»

Председатель ПК «Шалкар»

Жуманова А.

2021г.



**ПЛАН ЛИКВИДАЦИИ
И РАСЧЕТ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ ОПЕРАЦИЙ ПО ДОБЫЧЕ ОСАДОЧНОЙ ГОРНОЙ
ПОРОДЫ (СТРОИТЕЛЬНОГО ПЕСКА) НА УЧАСТКЕ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «АРЫССКОЕ - III» В ОРДАБАСИНСКОМ
РАЙОНЕ ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ.
(открытая добыча)**

**г.Шымкент
2021г.**

Содержание

№ п/п	Наименование главы	стр
	Техническое задание	6
1	Раздел 1. Краткое описание	8
2	Раздел 2. Введение	11
3	Раздел 3. Окружающая среда	12
3.1	Цель ликвидации и ее соотношение с требованиями законодательства	12
3.2	Общее описание недропользования	14
3.3	Характеристика климатических условий	17
3.4	Химический состав почв и осадочных отложений.	19
3.5	Воздействие на растительность и животный мир	19
3.5.1	Характеристика растительного мира района	19
3.5.2	Оценка воздействия намечаемой деятельности на флору района	21
3.5.3	Характеристика животного мира района	23
3.5.4	Оценка воздействия намечаемой деятельности на фауну района	24
3.5.5	Мониторинг растительного и животного мира	25
3.6	Геологическое строение месторождения	26
4	Раздел 4. Описание недропользования	28
4.1	Общие сведения о месторождении	28
4.2	Влияние нарушенных земель на региональные и локальные факторы	30
4.3	Историческая информация о месторождении	31
4.4	Запасы месторождения	32
4.5	Горные работы	34
4.5.1	Геологические и горнотехнические условия разработки	34
4.5.2	Вскрытие месторождения	34
4.5.3	Выбор системы разработки и технологическая схема разработки	35
4.5.4	Элементы системы разработки	37
4.5.5	Режим работы и производительность предприятия	39
5	Раздел 5. Ликвидация последствий недропользования	41
5.1	Ликвидация карьера месторождения песка «АРЫССКОЕ - III»	43
5.2	Техногенные изменения рельефа	44

5.3	Обоснование размеров карьера на уровне дневной поверхности	45
5.4	Обоснование размеров дна карьера	45
5.5	Технический этап рекультивации	45
5.6	Проектные решения по рекультивации.	46
5.7	Мероприятия по ликвидации сооружений и технологического оборудования	47
5.8	Мероприятия по обеспечению безопасности	48
5.9	Контроль выполнения работ и приемка выполненных работ по ликвидации	49
6	Раздел 6. Консервация	49
7	Прогрессивная ликвидация	50
7.1	Ликвидация карьера	50
7.2	Технический этап рекультивации бортов и уступов карьера	51
7.3	Снятие вскрышных пород и нанесение его на дно, уступы и выложенные борта карьера	52
7.4	Контроль процесса рекультивации	57
8	Раздел 8. График мероприятий	59
9.	Раздел 9. Обеспечение исполнений обязательств по ликвидации	61
9.1	Проектные решения по рекультивации	61
9.2	Расчет приблизительной стоимости работ по рекультивации	63
10	Раздел 10. Ликвидационный мониторинг и техническое обслуживание	65
10.1	Предложения по производственному экологическому контролю	65
10.2	Мониторинг за состоянием загрязнения атмосферного воздуха	66
10.3	Организация экологического мониторинга поверхностных и подземных вод	68
10.4	Мониторинг за состоянием загрязнения почв	69
10.5	Мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на объекте	69
11	Раздел 11. Реквизиты и список использованных источников	71
11.1	Реквизиты	71
11.2	Список использованных источников	72

Список таблиц

3.1	Соответствие проектных решений основным требованиям по рациональному использованию и охраны недр	
3.2	Химический состав пород полезной толщи	
4.1	Координаты угловых точек геологического отвода	
4.2	Координаты угловых точек контура месторождения	
4.3	Результаты подсчета запасов месторождения «АРЫССКОЕ - III»	
4.4	Параметры проектируемого карьера	
4.5	Календарный график ведения вскрышных и добычных работ	
5.1	Запланированные мероприятия для объектов недропользования	
5.2	Объем работ по ликвидации основного карьера	
7.1	Календарный график рекультивационных работ	
9.1	Общая площадь технического этапа рекультивации	
9.2	Расчет приблизительной стоимости (снятия и возвращение плодородного слоя)	
9.3	Расчет приблизительной стоимости (выполаживание бортов)	
9.4	Расчет приблизительной стоимости (объекты инфраструктуры)	
9.5	Сводный расчет приблизительной стоимости	
10.1	План-график контроля атмосферного воздуха	
10.2	Мониторинг и контроль за состоянием водных ресурсов	
11.1	Реквизиты предприятия	

Список рисунков

3.1	Климатический график	
3.2	Распределение значений потенциала загрязнения атмосферы в РК	
4.1	Обзорная карта месторождения	
5.1	Схема неполаживания бортов карьера	
8.1	График мероприятий	

Список графических приложений

Номер листа	Название листа	Лист	Масштаб
1	План карьера на начало ликвидации	Лист 1	1:5000
2	План карьера на конец ликвидации	Лист 2	1:5000
3	Разрез на начало ликвидации	Лист 3	1:5000
4	Разрез по на конец ликвидации	Лист 4	1:5000

«Утверждаю»
Председатель ПК «Шалкар»

Жуманова А.

2021г.



**Техническое задание
на составление План ликвидации
и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций
по добыче осадочной горной породы (строительного песка) на участке
месторождении «Арыское - III» в Ордабасинском районе
Туркестанской области, Республики Казахстан**

1. Основание для проектирования.
 - 1.1 Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК.
 - 1.2 Инструкции по составлению плана горных работ. Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года № 351.
2. **Место выполнения работ:** Арыский район, Туркестанской области, Республика Казахстан.

3. Виды работ по проектированию.

- Составление «План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче осадочной горной породы (строительного песка) на участке месторождении «Арыское - III» в Ордабасинском районе, Туркестанской области»;
- Согласование (экспертиза) «План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче осадочной горной породы (строительного песка) на участке месторождении «Арыское - III» в Ордабасинском районе, Туркестанской области» в уполномоченных государственных органах.

Проектируемая часть разрабатывается в соответствии с требованиями, изложенными в нормативных документах Республики Казахстан:

по вопросам охраны недр и технической, промышленной безопасности производств, являющиеся обязательными для предприятий горнодобывающей промышленности Республики Казахстан.

4. Результаты выполненных работ.

Составленный План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче осадочной горной породы (строительного песка) на участке месторождении «Арыское - III» в

Ордабасинском районе, Туркестанской области подлежит предварительному рассмотрению Заказчиком.

После положительного заключения Заказчика Исполнитель получает экспертизы и согласования в уполномоченных государственных органах.

После получения экспертиз и согласований проект направляется Заказчику.

Результатом выполненных работ является предоставление Исполнителем Заказчику следующих оригиналов документов:

- «План ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче осадочной горной породы (строительного песка) на участке месторождения «Арысское - III» в Ордабасинском районе, Туркестанской области с экспертизами и согласованиями уполномоченных государственных органов.

РАЗДЕЛ 1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Настоящий «План ликвидации последствий работ по добыче осадочных горных пород (строительного песка) на участке Арыс-III месторождения Арыс III» в Ордабасинском районе Туркестанской области составлен для ПК «ШАЛКАР», основан на Плане горных работ и представляет собой проект с приблизительной расчетной стоимостью мероприятий по ликвидации объектов недропользования, при отработке месторождения песка «АРЫССКОЕ - III» в проектных контурах карьера.

Лицензионная площадь ПК «ШАЛКАР» составлял 190,0 га с координатами приведёнными в таблице 1.1.

Таблица №1.1

Координаты угловых точек геологического отвода.

Географические координаты			Площадь
№№ точек	Северная широта	Восточная долгота	
	градусы, минуты, секунды	градусы, минуты, секунды	
Месторождение «Арасское-III»			1,9 кв.км ² 190,0 га
1	42°21'03"	68°52'13"	
2	42°21'27"	68°52'58"	
3	42°21'00"	68°53'55"	
4	42°20'35"	68°53'11"	

План горных работ (ПГР) разработан согласно Кодекса «О недрах и недропользовании», «Инструкции по составлению плана горных работ» от 18 мая 2018 года №351, с учетом требований экологической и промышленной безопасности на проектную производительность на 10 лет лицензионного периода. Площадь участка вовлекаемого в добычу составляет 14,6 га (470мх402м).

План горных работ на разработку месторождения песка «АРЫССКОЕ - III» в Ордабасинском районе Туркестанской области, составлен на контрактный период с 2021 года по 2030 год, согласно техническому заданию на разработку выданного ПК «ШАЛКАР».

Подсчитанные запасы участка «Арасское-III» попадают на часть блока С₁-VII Арысского-III месторождения и их количество в контуре лицензионной площади С₁ – **14149,8 тыс. м³**. Объем вскрыши 6656,0тыс.м³.

Коэффициент вскрыши составит – 0,47 м³/м³.

В контуре карьера на 10 лет составляет по категории С₁ – **1615,0 тыс. м³**. Объем вскрыши 759,6 тыс.м³.

С 2021 по 2030год добыча полезного ископаемого составит по годам:

В 2021 - 15,0тыс.м³;
2022 - 100 тыс.м³;
2023-2024 – 150,0 тыс.м³;
С 2025-2030 – 200,0 тыс.м³;

По вскрыше с 2021по 2030гг -76,0т.м³ в год.

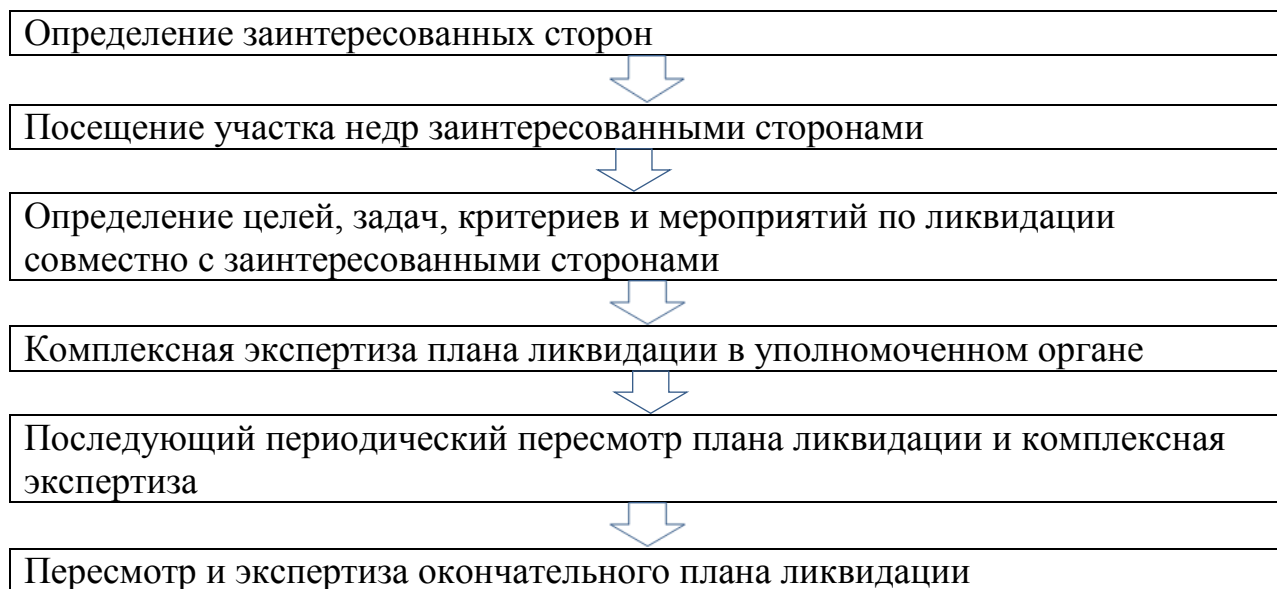
Сырьё разведанного месторождения должно быть пригодно для производства бетона и штукатурных растворов.

Поскольку ликвидация – комплекс мероприятий, включая рекультивацию, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность окружающей среды, жизни и здоровья населения. В Плана ликвидации освещаются следующие задачи:

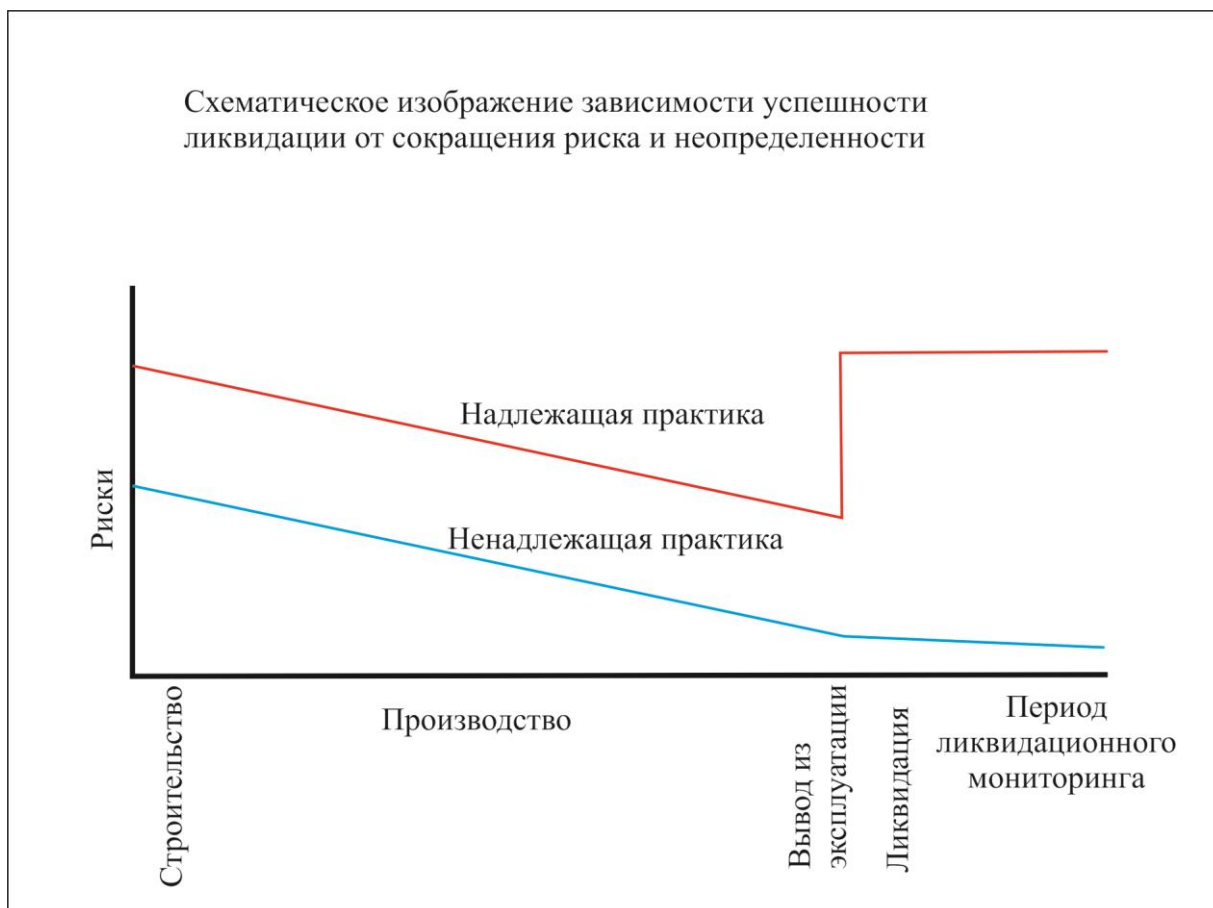
1. Растительность на восстановленных землях имеет эквивалентное значение, что и в окружающих природных экосистемах.
2. Восстановленная экосистема имеет эквивалентные функции и устойчивость, что и целевая экосистема
3. Свойства почвы подходят для поддержания целевой экосистемы.

В виду того, что добыча и первичная переработка песка не предусматривает применение каких либо химических препаратов и металлургического передела, то и влияние их на загрязнение поверхностных и грунтовых вод в настоящем плане не рассматривается.

Схематическое изображение основных этапов процесса составления плана ликвидации



Учитывая, что планирование ликвидации и рекультивации является непрерывным процессом, начиная с концептуального уровня, и детализируется по мере развития горных операций, а также начальный этап проведения освоения месторождения «АРЫССКОЕ - III», в данном Плана ликвидации отражены лишь некоторые задачи и цели ликвидации.



Проектные контуры карьера были разработаны в рамках «Плана горных работ» месторождения «АРЫССКОЕ - III» и предусматривают отработку запасов участка.

Ликвидации подлежит отвал вскрышных пород участка месторождения «АРЫССКОЕ - III». Мероприятия по ликвидации отвалов будут включать полное их использование при рекультивации карьера.

Ликвидации подлежат следующие объекты:

-Карьер «АРЫССКОЕ - III» В местах спуска оборудуется надежно закрывающийся аварийный проезд. По периметру устанавливаются таблички с указанием названия объекта;

-Отвалы мягких вскрышных пород карьера. В полном объеме используются при рекультивации карьера;

РАЗДЕЛ 2. ВВЕДЕНИЕ

При составлении настоящего плана ликвидации использованы фондовые материалы, топографическая съемка масштаба 1:5000, использованная при составлении геологического отчета, а также справочная информационная литература.

Настоящий План ликвидации месторождения «АРЫССКОЕ - III» в Ордабасинском районе Туркестанской области, выполнен в соответствии с «Инструкцией по составлению плана ликвидации» утвержденной Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 386. Целью ликвидации является возврат объектов недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

Разработка месторождения песка «АРЫССКОЕ - III» должна осуществляться в соответствии с условиями лицензии на право пользования недрами, с учётом требований [пункта 3](#) статьи 216, а плана ликвидации ст. 217;218 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями на 30.12.2019г) и других регламентирующих материалов по охране недр при разработке месторождений твёрдых полезных ископаемых, а также утверждённым в установленном порядке стандартов (норм и правил) по технологии ведения работ, связанных с недропользованием.

РАЗДЕЛ 3. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

3.1. Цель ликвидации и ее соотношение с требованиями законодательства.

Всего проектируется вовлечь в добычу 1615,0тыс.м³ или 2648,6тыс.тн полезного ископаемого.

Потери полезного ископаемого при добыче возникают на рудно-породных контактах, вследствие эксплуатационных возможностей применяемой технологической схемы отработки месторождения. Оптимальное значение потерь определено с учетом мероприятий по их снижению и составляет – 0,47%.

Согласно проведенным расчетам потерь полезного ископаемого при добыче, коэффициент извлечения полезного ископаемого из недр в настоящем проекте составил 0,24. Размещение отвалов вскрышных пород предусмотрено за пределами контура горного отвода на безрудных площадях, исключаящих засыпку перспективных для разведки и эксплуатации участков.

Согласно нормативным документам особое внимание необходимо уделять мероприятиям, предотвращающим или резко снижающим вредное влияние природных факторов на безопасную и эффективную отработку участков месторождений, залегающих в сложных горно-геологических условиях, обеспечению полноты извлечения запасов, исключению необоснованных потерь и разубоживания, достоверной оценке запасов, геолого-маркшейдерскому обеспечению горных работ и др. Характеристика основных решений проекта указанным требованиям приведена в таблице №3.1.

Таблица №3.1

Соответствие проектных решений основным требованиям по рациональному использованию и охране недр

Основные требования	Проектные решения
1	2
Соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами	Проектная документация выполнена в соответствии с Кодексом РК от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (с изменениями от 30 декабря 2019 года) на участке месторождения строительных песков Арыское-III в Ордабасинском районе Туркестанской области.ию «АРЫССКОЕ - III» в Ордабасинском районе Туркестанской области»
Обеспечение полноты геологического изучения, достоверная оценка запасов полезных ископаемых	Проектная документация выполнена на основе отчетов о детальной геологической разведке и их

	интерпретации с учетом данных предыдущей добычи
Достоверный учет извлекаемых и оставляемых запасов в недрах	Проектной документацией предусмотрено создание на карьере геолого-маркшейдерской службы, одной из обязанностей которой, является учет движения запасов и отчетность по соответствующим статистическим формам.
Обеспечение наиболее полного извлечения запасов из недр.	Проектной документацией приняты параметры системы разработки, обеспечивающие наиболее полное извлечение полезного ископаемого из недр по условиям безопасного ведения горных работ, защиты карьера от затопления, охраны недр, сооружений и природных объектов на земной поверхности. Эти параметры установлены на основе технико-экономических показателей.
Исключение выборочной отработки наиболее богатых или находящихся в более благоприятных горно-геологических условиях участков, их подработки или надработки.	Календарный план отработки предусматривает планомерную отработку запасов от центра залежи в нисходящем порядке. Принята опережающая выемка вышележащих пластов. Эти решения исключают выборочную отработку запасов, подработку или надработку наиболее ценных участков.

Основными требованиями при производстве горных работ по рациональному и комплексному использованию недр являются:

- 1) обеспечение полноты опережающего геологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых, месторождений и участков недр, предоставляемых для проведения операций по недропользованию, в том числе для целей, не связанных с добычей;
- 2) обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах проведения операций по недропользованию;
- 3) обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых, не допуская выборочную отработку богатых участков;

4) достоверный учет извлекаемых и погашенных в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов, в том числе продуктов переработки минерального сырья и отходов производства при разработке месторождений;

5) исключение корректировки запасов полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, по данным первичной переработки;

6) предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадках водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения;

7) охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих эксплуатацию и разработку месторождений;

8) предотвращение загрязнения недр, особенно при подземном хранении нефти, газа или иных веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов;

9) соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений;

10) обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов.

Рациональное использование минеральных ресурсов определяется комплексным использованием месторождения полезного ископаемого, полной извлечением полезного ископаемого из недр и иных компонентов из добытого минерального сырья, а так же уровнем использования вскрышных пород для различных хозяйственных нужд (восстановления нарушенных земельных ресурсов).

В соответствии с основной целью в состав плана по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов включаются следующие задания:

- по степени извлечения из недр полезного ископаемого при добыче;
- по уровню использования вскрышных пород;

Для решения плановых задач по рациональному использованию недр необходимо осуществление следующих мероприятий:

- повышение степени извлечения полезного ископаемого из недр за счет совершенствования системы разработки и более полного использования запасов полезного ископаемого;
- концентрация промышленного производства в сочетании с высоким уровнем механизации производственных процессов;
- недопущение выборочной отработки отдельных блоков с благоприятными условиями залегания.

3.2. Общее описание недропользования.

В соответствии с законодательством Республики Казахстан все свои значимые действия по реализации добычи известняка начинаются после проведения открытого обсуждения с населением.

На контрактной территории, в Ордабасинском районе Туркестанской области РК предприятие ПК «ШАЛКАР» провело общественные слушания по проекту оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) промышленной разработки месторождения «АРЫССКОЕ - III».

Проект ОВОС оценивает возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, в нем разработаны меры по предотвращению неблагоприятных последствий для окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Казахстана.

ОВОС предусматривает основные факторы неблагоприятного воздействия на окружающую среду при осуществлении строительства и планируемой промышленной разработке месторождений строительного песка. Принятые инженерно-технические решения промышленной разработки месторождения «АРЫССКОЕ - III» обеспечивают соблюдение нормативных требований к охране атмосферного воздуха.

Воздействие на атмосферный воздух ограничено размером санитарно-защитной зоны 500 м и незначительно по интенсивности воздействия. Перед началом строительных работ предусматривается полив территории, что значительно снижает выброс неорганической пыли, и воздействие на компоненты окружающей среды. Все технологическое оборудование, работающее под давлением, оборудовано запорно-регулирующей арматурой и предохранительными клапанами, что предотвращает залповые и аварийные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

Для полного обеспечения потребителей промплощадки создана сеть водоснабжения.

В целом Проект ОВОС разработан в соответствии с нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами, регламентирующими выполнение работ по оценке воздействия на окружающую среду, действующими на территории Казахстана, и прошел государственную экологическую экспертизу в Министерстве охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Рабочие обеспечиваются спецодеждой и средствами индивидуальной защиты согласно «Отраслевым нормам». Все рабочие и ИТР обеспечены и пользуются индивидуальными средствами защиты: спецодеждой, спецобувью, касками, рукавицами, защитными очками, респираторами, индивидуальными светильниками, самоспасателями изолирующего действия.

Для снижения вредного влияния вибрации используются виброзащитные рукавицы. С целью снижения вредного влияния шума персонал пользуется индивидуальными средствами защиты (берушами, наушниками). Для защиты органов дыхания от пыли применяются противопылевые респираторы («Лепесток», Ф-62М и др.). На рабочих местах предусмотрено наличие медицинских аптек.

Все трудящиеся проходят инструктаж по промышленной санитарии, личной гигиене и по оказанию неотложной помощи пострадавшим на месте несчастных случаев.

Для оказания первой медицинской помощи на рабочих местах (экскаваторах, самосвалах, бульдозерах) предусматривается наличие аптек с комплектом медикаментов.

Месторождение строительного песка «АРЫССКОЕ - III», расположено в Ордабасинском районе Туркестанской области Республики Казахстан в 7 км юго-восточнее г. Арысь.

Рельеф.

Площадь месторождения характеризуется равнинным рельефом и занимает древнюю долину р. Кабук-Сая, которая являлась притоком р. Арысь. Участок вовлекаемый в добычу представляет собой площадь размером 430,0 х 340,0 м, вытянутую с юго-востока на северо-запад. Абсолютные отметки в пределах месторождения от 255 до 257 м.

Поверхность месторождения относительно ровная с уклоном рельефа на запад.

Почва.

В геологическом строении месторождения принимают участие аллювиальные отложения верхнечетвертичной системы, представленные супесями, супесками и песками, слагающими древнюю долину Кабул-Сая. На месторождении выделяются следующие литологические разновидности пород (сверху вниз):

1. Суглинки, супеси желтовато-серого цвета. Мощность от 1,5 до 9,0 м.

2. Песок розовато-серого цвета, кварцполевошпатовый, тонкозернистый. Мощность от 0,0 до 6,0 м.

3. Песок розовато-серого цвета, кварцполевошпатовый, мелкозернистый. Мощность от 0,0 до 5,6 м.

Песок кварцево-полевошпатовый, разнозернистый. Пески этого слоя являются полезным ископаемым. Макроскопически пески разнозернистые, преимущественно мелкозернистые с примесью гравия от 1,0 до 44,2% и по контрактной территории от 1,65 до 21,0%. По данным гранулометрических анализов, пески в основном относятся к группам мелкого и среднего песка, с прослоями тонкого и крупнозернистого.

Гидрографическая сеть.

Характер гидрогеологического режима обусловлен рядом физико-географических факторов, основными из которых являются резко континентальный климат с незначительным среднегодовым количеством осадков и родниково-ледниковое питание рек. Основным водотоком в районе месторождения является река Арысь с многочисленными мелкими притоками. Максимальный расход воды в реке в апреле-мае до 8,3 м³/сек., а минимальный – в августе (0,34 м³/сек.).

Глубина залегания подземных вод на участке АРЫССКОЕ - III составляет 25,0 м.

Питание водоносного горизонта осуществляется за счёт инфильтрации русловых вод р.Арысь и атмосферных осадков.

Своё начало река Арысь берёт между горами Каратау и Атасского Алатау и впадает в р.Сырдарью. Среднегодовой расход воды в р.Арысь в среднем составляет 45 м³/сек., 109 м³/сек в марте месяце и 6,43 м³/сек в августе.

Степень минерализации грунтовых вод 1,8 г/л, общая жёсткость 17,6 мг-экв/л, жёсткость карбонатная 3,9 мг-экв/л. Тип воды сульфатно-натриево-кальциево-магниевый. Вода не пригодна для питья.

Атмосферные осадки не окажут существенного влияния на разработку месторождения.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения карьера рекомендуется использовать подземные воды из пробуренной скважины.

3.3. Характеристика климатических условий

Характеристика климатических условий района

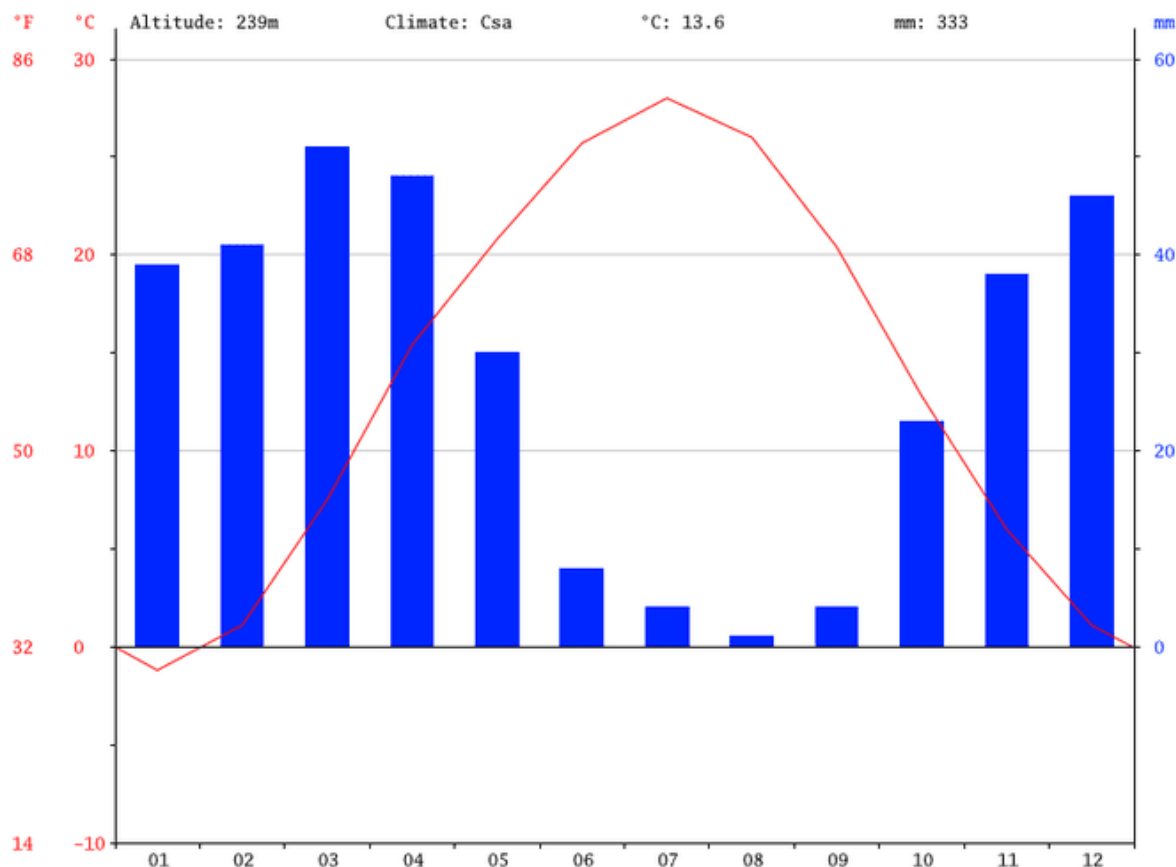


Рис.3.1

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°C) при максимальных суточных значениях +44°C, минимальная температура приходится на январь -27,7°C.

Среднегодовое количество осадков составляет 597,4мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь-апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50-58мм. Снег держится на поверхности со второй половины декабря до первой половины марта почти непрерывно (92 дня). Промерзание почвы в зимний период на глубину не более 0,2-0,5м. Преобладающее направление ветров – восточное. Средняя скорость ветра 3-6м/сек., временами доходит до 20-34м/сек.

Казахстанским научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом произведено районирование территории Республики Казахстан с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий.

В соответствии с ним территория Республики Казахстан поделена на пять зон.

На рисунке 3.2 показано распределение значений потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА) для территории Казахстана, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. Так, I зона – низкий потенциал, II – умеренный, III – повышенный, IV – высокий и V – очень высокий.

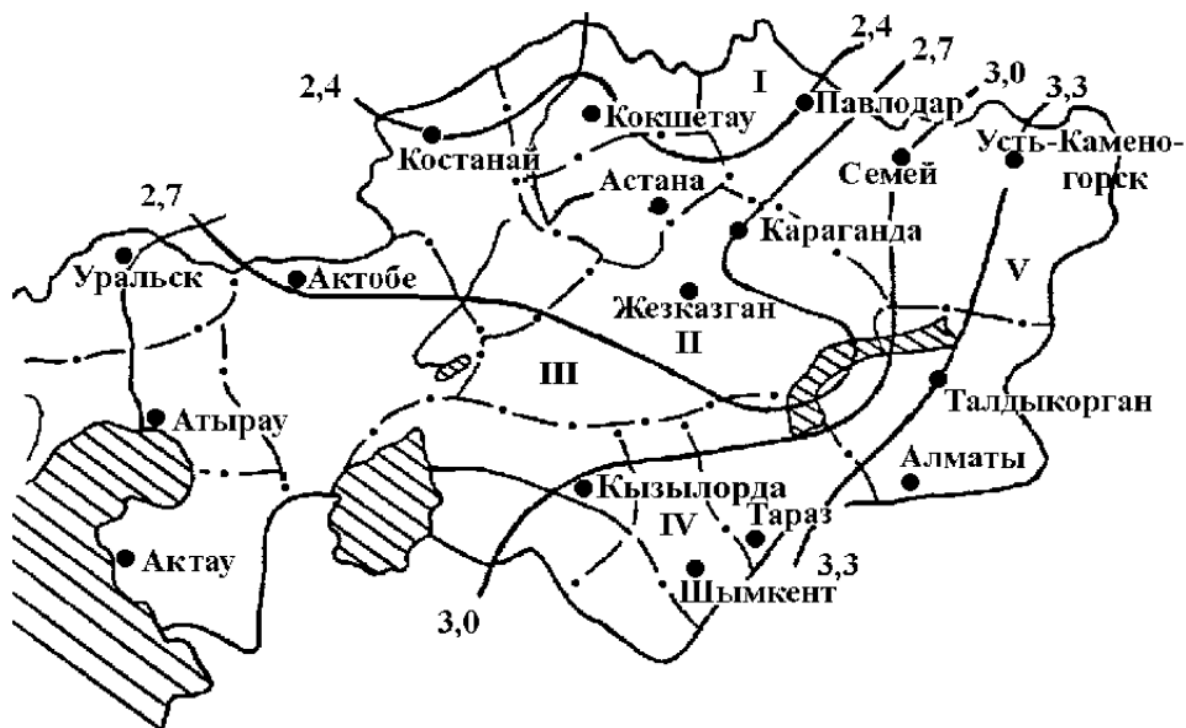


Рис. 3.2 – Распределение значений потенциала загрязнения атмосферы для территории Республики Казахстан

Месторождение песка «АРЫССКОЕ - III» находится в зоне IV с высоким потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА), то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются допустимыми. В этом районе возможно развитие промышленности.

ПК «ШАЛКАР» будет вести контроль за выбросами от стационарных источников и за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

3.4. Химический состав почв и осадочных отложений.

Песок кварцево-полевошпатовый, разнозернистый. Пески этого слоя являются полезным ископаемым. Макроскопически пески разнозернистые, преимущественно мелкозернистые с примесью гравия от 1,0 до 44,2% и по контрактной территории от 1,65 до 21,0%. По данным гранулометрических анализов, пески в основном относятся к группам мелкого и среднего песка, с прослоями тонкого и крупнозернистого.

Минералогический состав песков следующий:

1. Кварц- 42,1-69,6%;
2. Полевые шпаты- 1,3-25,3%;
3. Обломки кремнистых пород и халцедонов- 1,0-22,2%;
4. Обломки песчанисто-карбонатных пород – 0,8-16,4%;
5. Карбонаты – 0,0-7,4%;
6. Песчаник полимиктовый - 0,1-2,9%;
7. Халцедон – 0,0-3,4%.

Содержания рудных и акцессорных минералов выражаются в знаках и очень редко до 0,1%. По минералогическому составу пески относятся к кварцево-полевошпатовым.

Химический состав песка характеризуется следующим содержанием основных компонентов:

- SiO₂ - 51,12-82,48%;
- Al₂O₃ - 4,90-8,15%;
- Fe₂O₃ - 0,94-2,80%;
- CaO - 3,05-12,36%;
- MgO - 0,87-3,10%;
- K₂O - 1,7-2,67%;
- Na₂O - 0,70-1,25%;
- SO₃ - 0,01-0,49%;
- ZnO₂ - 0,0-0,10%.

Из приведенных данных видно, что пески характеризуются невысоким содержанием кремнезёма и большими колебаниями в содержании основных компонентов, то есть неоднородным химическим составом.

3.5. Воздействие на растительность и животный мир

3.5.1. Характеристика растительного мира района

Согласно ботанико-географическому районированию территория Туркестанской области в том числе Арысский районе входит в состав

Джунгаро-Северотяньшаньской и Горносредне-азиатской провинций, включая горные подпровинции: Присеверотяньшаньскую, Заилийскую, Кюнгей-Терской-Кетмень-Южноджунгарскую, Киргизскую, Призападно-тяньшаньско - Памироалайскую и Каратаускую. На данной территории выделяются основные типы растительности – горной, степной, пустынно-степной, полупустынный и пустынный. Кроме того, отмечается растительность интразональных почв (низинных речных долин, западин) растительность солончаков. Флора и фауна природных ландшафтов обширна и разнообразна. Растительный мир области насчитывает более 3 тыс. видов.

Растительность Боралдайского хребта распределяется на его склонах в соответствии с поясностью, которая относится к Западнотяньшанскому типу. Данный тип поясности представлен в западной части северного макросклона Таласского хребта, а также на его южном макросклоне и в хребтах Каржантау, Угамский, Пскемский и Чаткальский.

Флора Боралдайского филиала включает около 600 видов высших сосудистых растений из 83 семейств, что составляет 35% всей флоры крупного хребта Каратау, простирающегося почти на 400 км в пределах трех административных областей - Кзылординской, Южно-Казахстанской и Жамбылской. Следовательно, учитывая размеры общей площади хребта и относительно незначительную площадь проектируемого парка, флора выбранного участка в целом достаточно репрезентативна.

На территории Боралдайского филиала представлено 114 редких видов, что составляет 19% от общего состава выявленной флоры и почти 50% от общего списка редких видов, составленного для Каратау в целом.

Выявленные на данной территории редкие виды относятся к 81 роду и 32 семействам

Ведущими в группе редких являются растения, занесенные в Красную книгу Казахстана 91981; Перечень..., 2006). Видов этой категории на сегодняшний день в границах проектируемого парка обнаружено 40.

Мелкоземистые крутые склоны северных экспозиций и понижения на пологих участках водоразделов хребтов заняты разнотравно-злаковыми вариантами суходольных лугов из вышеперечисленного разнотравья и злаков.

Характерной особенностью растительного покрова среднегорья и низкогорья на горных темно-каштановых и горных светло-каштановых почвах исследуемой территории являются саванноидные степи с доминированием крупных зонтичных растений. Вместе с ними встречаются как луговые злаки (костры безостый, острозубый, мятлики), так и степные (типчак, бородач), в нижнем поясе гор обычны саванноидные злаки.

Растительный мир представлен типичными представителями кустарников и трав степной и предгорной зоны – диким шиповником, тамариском, степной полынью, ковылём и разнотравьем.

3.5.2. Оценка воздействия намечаемой деятельности на флору района

К факторам негативного потенциального воздействия на почвенно-растительный покров при проведении работ относятся:

- отчуждение земель;
- нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушения почвенно-растительного покрова;
- дорожная дигрессия;
- нарушения естественных форм рельефа, изменение условий дренированности территории;
- стимулирование развития водной и ветровой эрозии.

Основными видами воздействия на растительность при работах будут:

- непосредственное механическое воздействие;
- влияние возможных загрязнений.

По природно-климатическим условиям региона растительность исследуемой территории отличается слабой устойчивостью (динамичностью) к природным, а также антропогенным воздействиям. Сильная деградация растительного покрова будет наблюдаться при механическом воздействии, связанная с выемочными работами.

Разработка карьера и отсыпка отвала. В процессе вскрытия месторождений растительность в зоне разработки будет уничтожена.

Разработка карьеров и отсыпка отвалов окажет ограниченное, но умеренное воздействие на растительный покров. Подготовка площадок будет связана с полным уничтожением растительности. Вокруг площадок растительность будет трансформирована (зона работ техники, многодорожные проезды машин, и др.).

Земляные работы, а также движение транспорта приводит к сдуванию с поверхности почвы части твердых частиц. Повышенное содержание пыли в воздухе может привести к закупорке устьичного аппарата у растений и нарушению их жизнедеятельности на физиологическом и биохимическом уровнях.

Дорожная дигрессия. При механическом нарушении почвенно-растительного покрова на прилегающих к месту работ участках перестраивается поверхностный и грунтовый сток воды, изменяется характер снегонакопления, что изменит гидротермический режим нарушенного участка. Это в дальнейшем будет сказываться на восстановлении растительного покрова.

Наиболее чувствительными к механическим воздействиям являются мелкая растительность, а так же полукустарнички и кустарнички. На местах с уничтоженной растительностью появятся, преимущественно, низкорослые растения, переносящие повреждение стеблей, смятие, деформацию, способные быстро и интенсивно размножиться семенным и вегетативным путем и осваивать освободившиеся пространства. То есть в период

восстановления растительного покрова произойдет изменение состава и структуры растительности на нарушенных участках.

При проезде автотранспорта по ненарушенной территории растения могут быть сломаны (кустарники, полукустарники), примяты (травянистые растения), раздавлены колесами (однолетние виды, эфемероиды). Дорожная дигрессия (воздействие от движения транспорта) будет развиваться при неоднократном проезде транспортных средств и техники вне дорог с твердым покрытием. При этом площадь нарушенных территорий изменяется и увеличивается за счет возникновения дорог-«спутников», сопровождающих первую колею.

Принятые меры, уменьшающие движение транспорта по не согласованным маршрутам, позволят снизить этот вид негативного воздействия. Таким образом, можно сказать, что по интенсивности и силе воздействия проезд вне дорог с твердым покрытием (полевые дороги и бездорожье) в период обустройства и создания собственных автодорог будет оказывать как умеренное, так и сильное воздействие на растительность.

Восстановление растительности на нарушенных участках будет происходить с различной скоростью. Участки, подверженные незначительному воздействию, будут зарастать быстро, благодаря вегетативной подвижности основных доминирующих видов злаков и полыней. На участках полного уничтожения растительного покрова процесс восстановления растянется на годы. Если на прилегающих участках жизненное состояние этих видов хорошее, то они достаточно быстро займут позиции на нарушенной в результате строительства территории. Вновь сформированные вторичные сообщества будут характеризоваться неполноценностью растительности и неустойчивой ее структурой.

После прекращения механических воздействий будет происходить самовосстановление растительности в исходное состояние. Скорость восстановления будет неодинаковой. Скорость восстановления растительности зависит как от климатических условий в период восстановления, так и почвенных разностей.

Загрязнение. При проведении работах химическое загрязнение растительного покрова будет связано с выбросами токсичных веществ, с выхлопными газами, возможными утечками горюче-смазочных материалов. Загрязнение может происходить при заправке техники, неправильном хранении ГСМ и несоблюдении требований по сбору и вывозу отходов.

При правильно организованном обслуживании оборудования, техники и автотранспорта; выполнении основных требований по охране окружающей среды: заправка в специально отведенных местах, использование поддонов, выполнение запланированных требований в управлении отходами и хранении ГСМ - воздействие на загрязнение почвенно-растительного покрова углеводородами и другими химическими веществами оценивается как умеренное.

3.5.3. Характеристика животного мира района

Для территории расположения в Ордабасинском районе Туркестанской области характерны, как представители предгорной так и степной зоны.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Фауна природных ландшафтов обширна и разнообразна.

Общая площадь охотничьих угодий составляет 13,9 тыс.га, в них обитает свыше 40 видов животных.

Насекомые (Insecta) – не только самая многочисленная группа животных, но и одна из самых важных для круговорота веществ в природе и для жизни человека.

Насекомые обитают в самых различных биотопах, но преимущественно в наземных. Среди них есть фитофаги, зоофаги-хищники, паразиты, некрофаги, мицетофаги, детритофаги, копрофаги.

Паукообразные (Arachnoidea). Пауки способны чутко реагировать на ухудшение экологической обстановки вследствие загрязнения среды промышленными отходами и с успехом могут быть использованы как биоиндикаторы. Список пауков этого региона насчитывает более 300 видов, относящихся к 134 родам из 32 семейств по всей проектной территории встречаются: *Bufo viridis* - зеленая жаба. Населяет степи и пустыни разного типа, где использует для икрометания временные водоемы. *Rana ridibunda* - озерная лягушка. Обычный, местами многочисленный вид, населяющий большинство водоемов проектной территории.

Рептилии. По встречаемости в Туркестанской области Арысского района из рептилий наиболее многочисленными видами являются разноцветная ящурка, такырная круглоголовка, при средней плотности населения до 4-5 особей/км маршрута. Змеи (степная гадюка и щитомордник) в наземных ценозах встречаются еще реже (до 2 особей на км). Фоновыми являются представители двух видов из семейства ящериц (*Lacertidae*) – быстрая ящурка (*Eremias velox*) и разноцветная, ящурка (*Eremias arguta*), а также такырная круглоголовка (*Phrynocephalus helioscopus*) из семейства *Agamidae* и другие.

Орнитофауна исследуемого региона представлена 369 из 55 семейств 18 отрядов. Среди них: оседлые - 13; перелетные, гнездятся - 144; зимуют - 67; на пролете - 145; 45 видов являются объектами любительской и промысловой охоты. Орнитофауна этого Туркестанской области, резко отличается наличием большого количества околородных и заселяющих прибрежные биотопы птиц, заселяющих водные и околородные биотопы. Для этого региона характерно наличие обширных, покрытых кустарником урочищ. Здесь довольно много полей, животноводческих комплексов и пастбищ.

Фоновые виды:

- корсак (*Vulpes corsac*), тонкопалый суслик (*Spermophilopsis leptodactylus*), тарбаганчик (*Pygerethmus pumilio*), большая песчанка (*Rhombomys opimus*), заяц-толай (*Lepus tolai*).

- ушастый еж (*Erinaceus auritus*), степной хорек (*Mustela evermanni*), краснощекий суслик (*Spermophilopsis erythrogenus*), ласка (*Mustela nivalis*), кабан (*Sus scrofa*), водяная полевка (*Arvicola terrestris*). Агроценозы – рыжая вечерница (*Nyctalus noctula*), обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), домовая мышь (*Mus musculus*).

Большинство крупных млекопитающих, в основном парнокопытные и хищные, приспособлены ко всем типам пустынь: каменисто-щебнистым, песчаным, песчаистым и солончаковым. К ним относятся джейран (*Gazella subgutturosa*), сайгак (*Saiga tatarica*), волк, корсак, лисица, пятнистая кошка, перевязка (*Vormela peregusna*).

3.5.4. Оценка воздействия намечаемой деятельности на фауну района

Основной фактор воздействия со стороны горнодобывающего предприятия на фауну данной территории - изъятие территории занятой промышленными объектами и сооружениями из естественного оборота земель в системе природопользования.

Основной вид воздействия на фауну обследуемых территорий - техногенное изменение характера рельефа в результате обустройства рудника, отвалов породы, дорог, коммуникаций, монтажа линий электропередач. На состояние фауны будет влиять обустройство и эксплуатация промышленных площадок, движение автотранспорта, присутствие людей.

Линии электропередач становятся возможной причиной гибели пернатых. Мигрирующие птицы ударяются о провода во время перелёта. Хищные птицы - степные орлы и др. используют опоры ЛЭП для строительства гнёзд, отдыха и погибают в результате удара тока.

Образование отвалов породы, насыпей, котлованов вызывает возникновение искусственных убежищ, в результате на территории увеличивается число синантропных видов. Отвалы пустой породы используются хищными птицами в качестве мест гнездования.

Необходимое условие снижения степени воздействия на фауну в целом и на представителей ценных и охраняемых видов - сохранение пойменной и прибрежной зоны, а также мелких водоёмов в естественном состоянии. Деградация растительности приведёт к ухудшению условий гнездования пернатых и изменению состояния кормовой базы.

Основное воздействия - фактор беспокойства при перемещении автотранспорта, землеройных работах в совокупности с присутствием людей.

Возможным вредным воздействием, связанным с добычей полезных ископаемых, будет являться выброс загрязняющих веществ, в окружающую среду.

Возможно нанесение ущерба фауне при попадании в окружающую среду бытовых, производственных и строительных отходов, химикатов, сточных вод, аварийного и произвольного слива остатков ГСМ, использованной обтирочной ткани.

Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Воздействие намечаемой деятельности на пути миграции и места концентрации животных исключается.

Общее воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое.

3.5.5. Мониторинг растительного и животного мира

Операционный мониторинг.

Мониторинг растительного покрова при разработке месторождения строительного песка необходимо проводить в комплексе с мониторингом состояния почв. Наблюдения будут проводиться за соблюдением технологического процесса проведения вскрышных работ, создания отвала и работе транспорта в пределах земельного отвода и за состоянием растительного покрова на прилегающей территории.

Мониторинг растительности необходимо проводить ежегодно. При проведении мониторинга рекомендуется заложить ключевые и эталонные участки возле антропогенно-измененных территории.

Мониторинг растительности осуществляется по общепринятым геоботаническим методикам визуальным путем с одновременным проведением фотосъемки, что позволит проследить за динамикой зарастания растительностью нарушенных участков.

Наблюдения за состоянием растительного покрова позволят выявить направленность и интенсивность развития негативных процессов, устойчивость почвенно-растительного покрова к техногенному воздействию и эффективность применяемой системы природоохранных мероприятий.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир проектируемого объекта является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под технические сооружения, транспортные магистрали. Прежде всего, пострадают животные с малым радиусом активности (беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие).

Другим существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна выбросами вредных веществ в атмосферу, почвенно-растительного покрова.

Незначительная часть животных, наиболее чувствительная к техногенным нарушениям территории будет вытеснена, но большинство животных будут адаптированы к новым условиям.

Немаловажное значение в жизни наземных позвоночных имеют автомобильные дороги и территории, примыкающие к ним. Перемещение автотранспорта таит в себе угрозу для животных. Для снижения вероятности гибели животных на дорогах необходимо в местах наибольшей их концентрации ограничить скорость движения автотранспорта.

Следовательно, при эксплуатации объектов месторождения существующее экологическое равновесие природы (видовой состав растительности и животного мира) не изменится. Действие предприятия проводится в пределах существующей производственной площадки, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных в сколько-нибудь заметных размерах, в связи с чем проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного и растительного мира проектом не намечается.

По окончании отработки месторождений будут проведены рекультивационные работы, которые позволят частично восстановить нарушенные территории и природное экологическое равновесие.

3.6. Геологическое строение месторождения.

Вся площадь района покрыта отложениями неогена и четвертичного возраста.

Неогеновая система. Плиоцен (N_{II}). Плиоценовые отложения имеют повсеместное распространение под плащём четвертичных отложений. Представлены они песками, алевритами, песками, мергелями и конгломератами, крайне неравномерно переслаивающимися между собой. Максимальная вскрытая их мощность достигает 30м.

Четвертичная система. Среднечетвертичные отложения (Q_{II}) широко развиты в южной и восточной частях описываемого района. Представлены они лёссами серовато-желтого цвета, пористыми иногда с линзочками мелкозернистого песка.

Лёссы подстилаются галечниками раннечетвертичного возраста. Разрезы их хорошо прослеживаются в обрывах реки Арысь. В нижнем течении реки отложения представлены желтовато-серыми разнозернистыми полимиктовыми песками. Мощность 42-69м.

Верхнечетвертичные отложения (Q_{III}) развиты практически повсеместно. Образована вторая надпойменная терраса р.Арысь, сложенная с поверхности лёссовидными супесками с корнями растений. Ниже супескаков лежат

пески, чаще всего мелкозернистые, пылеватые, с прослоями песка и ила, гравия.

Мощность от 3 до 65 м. Фаунистически толща не охарактеризована и выделена на основании литологического и геоморфологического анализа.

Современные четвертичные отложения (Q_{IV}) развиты вдоль поймы и первой надпойменной террасы р.Арысь и заполняют эрозионные долины, заложенные в верхнечетвертичной толще.

Представлены отложения аллювиальными песками серовато-жёлтого и серого цвета, мелкозернистыми, реже среднезернистыми, иловатыми песками и песками с линзами песка и гравия. Мощность их от 8 до 20 м.

В геоморфологическом отношении на описываемой территории преобладающую часть площади образует комплекс аккумулятивного рельефа. Формирование его началось в конце плиоцена и сводилось к заполнению аллювиальными и делювиально-пролювиальными отложениями пониженных участков.

Широкой полосой вдоль р.Арысь тянется пологонаклонная аллювиальная равнина, соответствующая первой надпойменной террасе. Равнина слегка эродирована временными потоками. Современная пойма имеет ступенчатую форму, понижающуюся к руслу, образованную в результате периодического углубления русла. Современная пойменная и первая надпойменная террасы являются вложенными.

Площадь месторождения характеризуется равнинным рельефом и занимает древнюю долину р.Кабук-Сая, которая являлась притоком р.Арысь. Месторождение в плане представляет собой площадь размером 470,0 x 402,0м, вытянутую с юго-востока на северо-запад. Абсолютные отметки в пределах месторождения от 255 до 257м. В геологическом строении месторождения принимают участие аллювиальные отложения верхнечетвертичной системы, представленные супесями, супесками и песками, слагающими древнюю долину Кабул-Сая. На месторождении выделяются следующие литологические разновидности пород (сверху вниз):

1. Суглинки, супеси желтовато-серого цвета. Мощность от 1,5 до 9,0 м.

2. Песок розовато-серого цвета, кварцполевошпатовый, тонкозернистый. Мощность от 0,0 до 6,0 м.

3. Песок розовато-серого цвета, кварцполевошпатовый, мелкозернистый. Мощность от 0,0 до 5,6 м.

Песок кварцево-полевошпатовый, разнозернистый. Пески этого слоя являются полезным ископаемым. Макроскопически пески разнозернистые, преимущественно мелкозернистые с примесью гравия от 1,0 до 44,2% и по контрактной территории от 1,65 до 21,0%. По данным гранулометрических анализов, пески в основном относятся к группам мелкого и среднего песка, с прослоями тонкого и крупнозернистого.

Месторождение не обводнено.

Участок АРЫССКОЕ - III является частью Арысского-III месторождения строительного песка.

Согласно протокола ТКЗ ЮКГУ №139 от 21.11.1966 г. по сложности геологического строения и качеству полезного ископаемого Арысское-III месторождение песка было отнесено к первой группе.

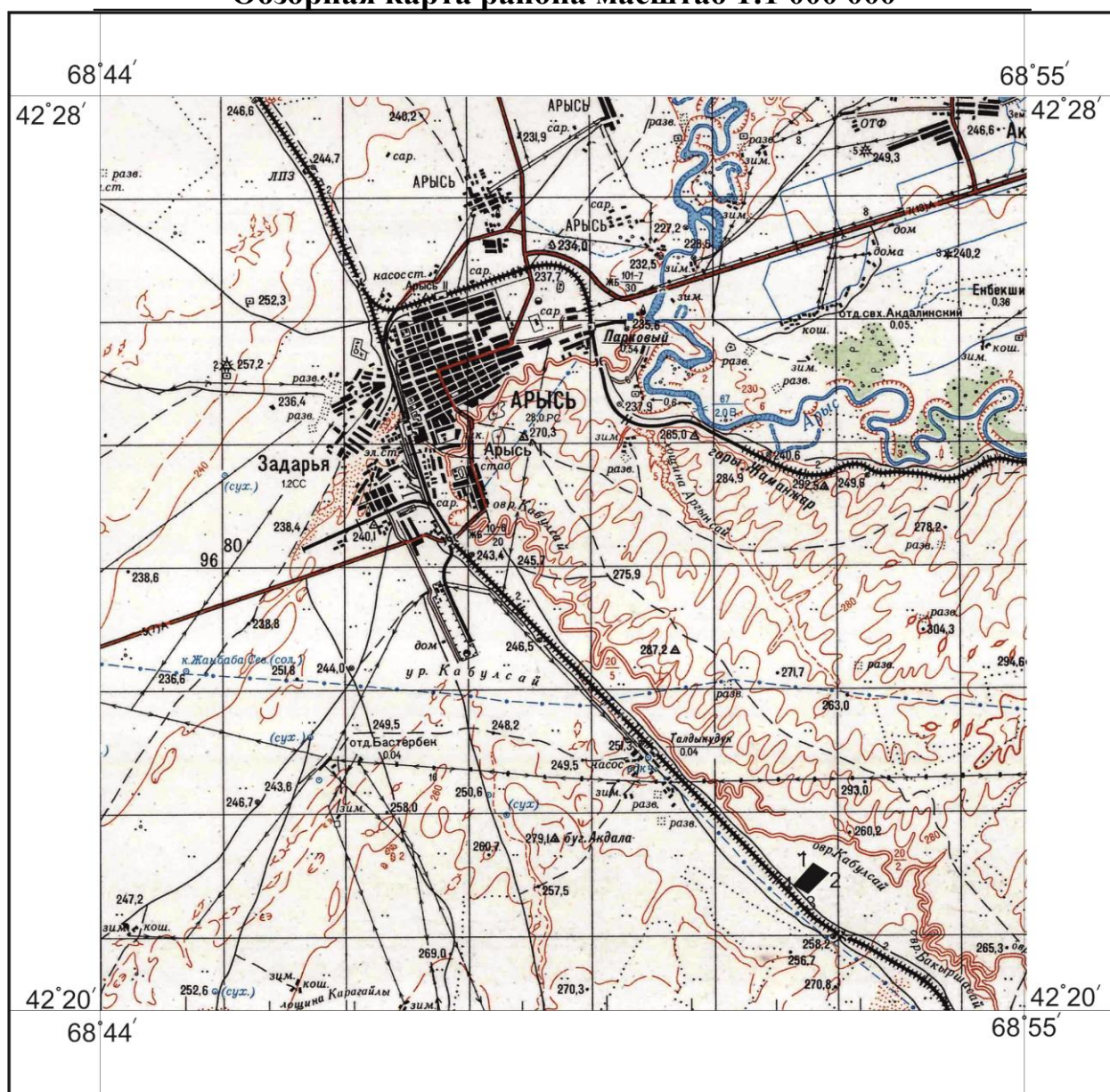
РАЗДЕЛ 4. ОПИСАНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ.

4.1. Общие сведения о месторождении.

Месторождение строительного песка «АРЫССКОЕ - III», расположено в Ордабасинском районе Туркестанской области Республики Казахстан в 7км юго-восточнее г.Арысь.

Координаты геологического отвода указаны в таблице № 4.1.

Обзорная карта района масштаб 1:1 000 000



□ - Участок месторождения строительного песка «Арыское III»

Таблица 4.1

Географические координаты угловых точек подсчёта запасов

Географические координаты			Площадь геологического отвода
№№ точек	Северная широта	Восточная долгота	
	градусы, минуты, секунды	градусы, минуты, секунды	
Месторождение «Арасское-III»			1,9 кв.км ² 190,0 га
1	42°21'03"	68°52'13"	
2	42°21'27"	68°52'58"	
3	42°21'00"	68°53'55"	
4	42°20'35"	68°53'11"	

Месторождение строительного песка «АРЫССКОЕ - III», расположено в Ордабасинском районе Туркестанской области Республики Казахстан в 7км юго-восточнее г.Арысь.

В геоморфологическом отношении месторождение строительного песка приурочено ко второй надпойменной террасе реки Арысь и имеет северо-западное простираие.

Рельеф района представляет собой типичное предгорье с абсолютными отметками в пределах контрактной территории от 255 до 257м.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°С) при максимальных суточных значениях +44°С, минимальная температура приходится на январь -27,7°С. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь-апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50-58мм. Снег держится на поверхности со второй половины декабря до первой половины марта почти непрерывно (92 дня). Промерзание почвы в зимний период на глубину не более 0,2-0,5м. Преобладающее направление ветров – восточное. Средняя скорость ветра 3-6м/сек., временами доходит до 20-34м/сек.

Характер гидрогеологического режима обусловлен рядом физико-географических факторов, основными из которых являются резко континентальный климат с незначительным среднегодовым количеством осадков и родниково-ледниковое питание рек. Основным водотоком в районе

месторождения является река Арысь с многочисленными мелкими притоками. Максимальный расход воды в реке в апреле-мае до 8,3 м³/сек., а минимальный – в августе (0,34 м³/сек.).

Склоны гор разбиты густой сетью логов и оврагов, имеющих временные водотоки.

Растительный мир скуден и представлен типичными представителями кустарников и трав предгорной зоны – диким шиповником, боялычем, тамариском, степной полынью, ковылём и разнотравьем.

Представителями животного мира являются многочисленные пресмыкающиеся, грызуны, зайцы, лисы, корсаки, волки. Выше в горах обитают копытные (козлы, архары, косули), дикие свиньи, медведи и барсы.

Район имеет хорошо развитую сеть дорог, связывающих между собой населённые пункты.

Промышленные предприятия сконцентрированы в областном центре – г.Шымкенте.

Источником технического и питьевого водоснабжения служит вода из водозаборов ближайших посёлков.

Снабжение электроэнергией осуществляется за счет государственной энергосистемы по высоковольтным линиям. Лесоматериалы и топливо в районе привозные.

4.2. Влияние нарушенных земель на региональные и локальные факторы

Земли, на которых расположен участок месторождения «АРЫССКОЕ - Ш», и которые входят контур будущего геологического отвода, представлены, в основном песками на большей части перекрывают коренные породы. Земли свободны от сельхозугодий. Изъятие их под карьерную отработку не нанесёт вреда экономике района.

Намечаемая технология разработки является типичной и хорошо отработанной, обеспечивающей все необходимые меры и мероприятия по снижению вредного воздействия на окружающую среду.

При отработке месторождений открытым способом основными факторами воздействия на окружающую среду являются:

1. Нарушение дневной поверхности и изменение ландшафта.

Сглаживание поверхности на участке месторождении «АРЫССКОЕ - Ш» будет осуществляться за счёт погашения откоса бортов карьера до 35⁰ и рекультивации.

Рекультивация нарушенной горными работами поверхности предусматривает выполнение следующего комплекса работ:

- снятие почвенно-растительного слоя с площади карьера и транспортных коммуникаций, транспортировка его в специальные склады;
- планировка поверхности;
- нанесение почвенно-растительного слоя на спланированную поверхность.

2. Загрязнение атмосферного воздуха. Источником загрязнения атмосферного воздуха при открытой разработке полезного ископаемого месторождения являются рабочие механизмы (автотранспорт и землеройная техника). В процессе работ в атмосферную среду поступает значительное количество пыли при бульдозировании, экскавации, погрузке сырья, разрушении дорожного полотна при движении по нему автотранспорта, ветровой эрозии отвалов и откосов уступа карьера.

Для предохранения атмосферы от загрязнения предусматривается очистка выхлопных газов, подавление пыли в процессе погрузо-разгрузочных работ при добыче, отвалообразовании и транспортировке.

Наиболее простым средством борьбы с пылью на экскаваторных работах является предварительное увлажнение разрабатываемой массы. Для подавления пылеобразования при транспортировке предусматривается гидроорошение грунтовых дорог.

- пылеобразование при добычных работах.

В связи с необходимостью толщи полезного ископаемого для пылеподавления при транспортировке предусматривается орошение грунтовых дорог.

Породы, направляемые в отвал, представлены супесями и суглинками. Они не обладают повышенной засоленностью, не содержат химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгораются и поэтому не окажут существенного влияния на окружающую среду.

Складирование вскрышных пород будет производиться на отведённой для этого специальной площадке до рекультивации карьера.

Предприятием ежегодно будут разрабатываться природоохранные мероприятия, которые согласовываются, и их исполнение контролируется Обл-управлением ООС.

4.3. Историческая информация о месторождении.

В геологическом отношении район изучен довольно хорошо.

Первые сведения о геологическом строении и полезных ископаемых района приведены в работах Северцева Н.А., Татарина Н.С., Мушкетова И.В., Вебера В.Н., Бронникова М.М., Преображенского И.А., а в советский период Шильникова А.А. и др. Особо следует отметить работу Вебера В.Н. (1904 г.), разработавшего первую для района легенду, а также Аделунга А.С. (1939 г.), Николаева В.А. (1939 г.), Галицкого В.В. (1949 г.) и Васильковского Н.П. (1974 г.), составившего первые схематические карты масштаба 1:1000000 и 1:500000 на территории планшета К-42.

В послевоенные годы в районе проводились среднемасштабные работы по разработке стратиграфических схем и изучения вопросов магматизма.

Работы этого периода отличаются достаточным схематизмом, но были основой для дальнейшего изучения геологического строения региона.

В 1953-55 гг. в юго-западном Каратау проводилась государственная геологическая съёмка масштаба 1:200 000 с захватом северных частей листов К-42-ХV1, К-42-ХVII.

В 1959-60 гг. Бадамской поисково-съёмочной партией ПСЭ ЮКГУ в составе Ю.А.Столярова, К.А.Никитина, Б.Е.Комарницкого и других, проведена комплексная геологическая съёмка масштаба 1:200 000 и составлена, а затем издана кондиционная карта Чимкентского листа К-42-ХVII и карта полезных ископаемых.

Выполненная в 1982 году (лист К-42-ХVII) и изданная по результатам работ геологическая карта масштаба 1:200 000 Л.Я.Голуб, значительно отличается от предыдущих исследований детальностью стратиграфических подразделений и картированием структур.

В 2002 г. ТОО "Ізденіс" проводилось геологического доизучения листа К-42-ХVII масштаба 1:200 000, в результате которого была уточнена кондиционная геологическая карта и карта полезных ископаемых.

Планомерное изучение района с целью разведки месторождений полезных ископаемых, в том числе нерудного сырья, началось с середины 30-х годов.

Так, в 1936-37г.г. Ф.И.Лившицем было разведано Састюбинское месторождение известняков для цементной промышленности.

В 1937 году было разведано Тюлькубасское-І месторождение известняков, которое эксплуатировалось до 1967 года артелью «Каиндыизвесть» Киргизской ССР.

Поисками и разведкой нерудных полезных ископаемых с 1958 года занималась Георгиевская геологоразведочная экспедиция ПГО «Южказгеология».

В результате этих работ разведано более 20 месторождений кирпичного сырья, 25 месторождения песка, 3 месторождения строительного песка, несколько месторождений известняков для цементной, сахарной промышленности и выжига извести, месторождения минеральных пигментов.

4.4. Запасы месторождения

Разработку месторождения «АРЫССКОЕ - III» планируется вести открытым способом с добычей полезного ископаемого в границах лицензионной площади.

Практически горизонтальное залегание полезной толщи, её небольшая мощность, равномерное распределение разведочных выработок на площади месторождения позволили применить при подсчёте запасов метод геологических блоков, который является наиболее простым и достаточно надёжным для данного типа месторождений.

Контрольный подсчёт запасов осуществлён методом вертикальных сечений (разрезов).

Топографическую основу подсчёта запасов представляет план месторождения масштаба 1:5000 с сечением рельефа горизонталями через 1м. Подсчётной графикой являются, также, разрезы по разведочным линиям масштаба 1:500

Вертикальные разрезы построены без искажения масштаба по линиям, в которых производилась проходка шурфов. На разрезах показаны интервалы опробования, номера проб и границы подсчёта запасов в контурах карьера.

Запасы песка месторождения Арыское-III утверждены протоколом ТКЗ ЮКТГУ №139 от 21.11.1966г. по категориям в следующих количествах (в тыс.м³): А – 8211,4, В – 21352,8, С₁ – 62431,2.

Участок «АРЫССКОЕ - III» является частью Арыского-III месторождения строительного песка.

Нижней границей подсчёта запасов является глубина разведки и утверждения запасов 1966 года.

Участок Блока С₁-VII - расположен в северо-западной его части. Определение объёмов полезного ископаемого и пород вскрыши произведено по формуле:

$$V = S \times m, \text{ где}$$

S – площадь блока, м²;

m – средняя мощность полезной толщи или пород вскрыши, м.

Общие запасы сырья на месторождении подсчитаны методом геологических блоков (Таблица 5.1).

Таблица 5.1

Подсчёт запасов методом геологических блоков

Категория запасов и № блока	Площадь, м ²	Средняя мощность, м		Объём, м ³		Коэффициент вскрыши
		Вскрыши	Полезной толщи	вскрыши	полезной толщи	
С ₁ -VII-I Лицензионная площадь	1280000	5,2	11,1	6656000	14149818,18	0,47
В контуре карьера на 10 лет	146093,75	5,2	11,1	759687,5	1615000	0,45

Подсчитанные запасы участка Арыское-III попадают на блок С₁-VII Арыского-III месторождения и их количество составляет по категории Лицензионная площадь - С₁ – **14149,8 тыс.м³**. Объём вскрыши **6656,0 тыс.м³**. В контуре карьера на 10 лет - С₁ – **1615,0 тыс. м³**. Объём вскрыши **759,7 тыс. м³**.

4.5. Горные работы.

4.5.1. Геологические и горнотехнические условия разработки месторождения.

Инженерно-геологические и горнотехнические условия разработки района достаточно хорошо изучены в рамках ряда исследований:

1. Черняев В.Г. «Отчет о результатах детальной разведки Арысского-III месторождения строительных песков в Арысском районе Чимкентской области за 1961-1963гг. и 1966 года».
2. Черняев В.Г., Чумакова В.И. «Отчет о результатах дополнительных геологоразведочных работ на Ордабасинском-III месторождении строительных песков, проведенных с целью изучения возможности применения их в производстве силикатного кирпича и промышленной оценки пород вскрыши в производстве силикатных изделий в Арысском районе Чимкентской области в 1967 году».

Анализ инженерно-геологических сведений о рассматриваемом месторождении, а также имеющийся опыт производства горных работ позволяют прогнозировать следующие горнотехнические условия его разработки:

1. Данные о слагающих породах свидетельствуют, что преобладание плотных скальных разновидностей горной массы требует применения буровзрывных работ для их предварительной подготовки к выемке.

2. По гидрогеологическим условиям месторождение относится к простым. Это обусловлено слабой обводненностью вмещающих пород и небольшим количеством выпадающих осадков.

3. Свойства горных пород и руд, условия их залегания, опыт разработки соседних участков и масштабы предстоящей деятельности обуславливают применение циклической технологии производства вскрышных и добычных работ с использованием гидравлических экскаваторов в комплексе с автомобильным транспортом.

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

4.5.2. Вскрытие месторождения.

Вскрытие месторождения и отработка полезного ископаемого планируется настоящим Планом горных работ на площади 146 000 м², что обеспечит работу предприятия на срок действия лицензии – 10 лет.

Вскрышные работы включают: подготовку к выемке, выемку и погрузку, транспортирование и отвалообразование вскрышных пород.

Выемочно-погрузочные работы вскрыши заключаются в выемке горной

массы из забоя и погрузке её в транспортные средства.

Перекрывающие пески образования представлены супесками, супесями желтовато-серого цвета. Мощность от 3,8 до 6,8 м (средняя 5,2)

Работы по снятию рыхлых вскрышных пород предусматривается производить без предварительного рыхления бульдозерами типа Т-130, посредством сгребания в бурты. По мере создания бурта производится погрузка вскрыши экскаватором Volvo EC 290 в транспортные средства «HOWO» ZZ3327 и складирование в спецотвал.

Вскрышные работы необходимо вести с опережением развития горных работ по коренным породам, в пределах контура развития карьерного поля и земельного отвода.

Высота уступа при снятии рыхлых пород принимается до 5,0м.

Спец. отвал складированного на хранение вскрышных пород проектируется в 250м от юго-западного борта карьера. Среднее расчётное расстояние до спец.отвала принимается 0,5км.

Объём вскрышных пород составит – 760,0,0тыс. м³

Вывоз вскрышных пород на отвалы производится по проектируемым дорогам.

Отвальное хозяйство

Проектом предусматривается размещение вскрышных пород во внешнем отвале, для использования при рекультивации отработанного участка месторождения. Во внешние отвалы за период отработки будет уложено 760,0 тыс.м³ вскрышных пород.

При укладке породы в отвалы высота последних не должна превышать 4м. Угол откоса отвала должен быть равен углу устойчивости рыхлых материалов, который равен 40°.

Планировку грунта на отвале предусматривается производить бульдозером Т-130

Для выполнения годового объема по отвалообразованию потребует работа бульдозера в объеме:

$$T_{б} = 76000,0 : 340,5 = 223,2 \text{ маш/см или } 1785,6 \text{ маш/час}$$

Погрузка горной массы в автосамосвалы «HOWO» ZZ 3327 будет осуществляться экскаватором Volvo EC 290 .

Для выполнения годового плана по отгрузке горной массы потребует работа экскаватора в объеме:

$$T_{эк} = 76000,0 : 864,4 = 87,9 \text{ маш/см или } 703,4 \text{ маш/час.}$$

4.5.3. Выбор системы разработки и технологическая схема горных работ

Основными факторами, влияющими на выбор системы разработки, являются:

- горно-геологические условия залегания полезного ископаемого и пород вскрыши;
- физико-механические свойства горных пород;
- заданная производительность карьера.

С учётом вышеизложенного, настоящим проектом принимается транспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием и вывозкой вскрышных пород во внешние отвалы.

Учитывая горнотехнические условия разработки месторождения строительного песка «АРЫССКОЕ - III», опыт разработки аналогичных месторождений, а также задание на проектирование принимаем на добычных работах экскаваторно-транспортно-разгрузочный комплекс и в соответствии с этим проектом предлагается следующая структура комплексов механизации:

Добычные работы - звенья: подготовки горных пород к выемке, выемка и погрузка, циклический транспорт.

Звено циклического транспорта на добычных работах включает автотранспорт (автосамосвалы).

Звено складирования включает: бульдозер.

Система разработки определяется способом и порядком производства горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ. Рациональная система должна обеспечивать безопасность работ, минимальные потери полезного ископаемого, достижения наилучших показателей интенсивности разработки, а также высокую производительность и небольшую себестоимость продукции.

Условия залегания, заданная производительность и рельеф поверхности месторождения предопределили транспортную систему разработки с циклично-забойно-транспортным оборудованием (экскаватор, автосамосвал, бульдозер).

Разработка в целике и погрузка строительного песка производится экскаватором Volvo EC 290 с емкостью ковша $2,1\text{м}^3$ с погрузкой песка в автосамосвалы «HOWO» ZZ3327 грузоподъемностью 25 тонн.

Высота добычного уступа 7,0м.

Производительность карьера с 2021-2030г.г составит - 1615,0 тыс.м³

Пески по трудности разработки относятся ко II категории.

При выборе выемочно-погрузочного оборудования учитывалось следующее:

1. Разрабатываемые породы;
2. Условия залегания полезного ископаемого;
3. Климатические условия;
4. Производительность оборудования;
5. Обеспечение качества полезного ископаемого;
6. Капитальные и эксплуатационные затраты;
7. Опыт работы аналогичных месторождений.

Исходя из этого, а также учитывая задание на проектирование, для производства выемки и погрузки горной массы, проектом предлагается

использовать экскаватор Volvo EC 290BLC с рабочим органом типа обратная лопата с емкостью ковша 2,1м³.

Гусеничный гидравлический экскаватор Volvo EC 290BLC предназначен для разработки не мерзлых грунтов I-IV категорий, погрузки в транспортные средства сыпучих материалов и предварительно разрыхлённых твёрдых пород с кусками величиной не более 1/3 ширины ковша, а также для других видов работ.

Принятая в проекте технология добычных работ даёт наибольший эффект при использовании мобильного вида транспорта.

Учитывая горнотехнические условия разработки, объём работ по полезному ископаемому, простоту организации транспортного хозяйства и опыт разработки аналогичных месторождений принимаем автомобильный транспорт для транспортирования горной массы.

В соответствии с объёмами перевозок горной массы, дальностью транспортирования и принятым выемочно-погрузочным оборудованием на добычных работах принимаем для транспортирования автосамосвал «HOWO» ZZ3327 грузоподъемностью 25т.

Принятый автосамосвал соответствует условиям производства горных работ, как по грузоподъёмности, так и по соотношению вместимости кузова к вместимости ковша экскаватора.

Автосамосвал «HOWO» ZZ3327 имеет габариты 7356x2496x3386мм, размер кузова – 4800x2300x1400мм, массу без нагрузки 12460кг, грузоподъёмность 25т. Максимальная скорость движения самосвала – 75км/час, максимальный радиус поворота – 18,3м, угол подъёма – 16°, угол спуска – 26°. Расход топлива составляет 32л или 41,6 кг на 100км.

Максимальное расстояние перевозки вскрышных пород до отвалов составит 0,5км, полезного ископаемого до кирпичного производства – 05км, по внутрикарьерным дорогам.

4.5.4. Элементы системы разработки.

Углы откосов нерабочих бортов карьера определены с учётом конструкции бортов, а также условиями устойчивого равновесия слагающих борта пород.

В конструктивном отношении борта карьера включают откосы уступов, предохранительные бермы и основания наклонных транспортных берм (съездов), а также рабочие площадки в случае продолжения разработки карьера.

Борта карьера включают уступы высотой:

- 1.лежащий борт — 7,0м;
- 2.висячий борт — 7,5м.

Углы откосов бортов карьера согласно «нормам технологического проектирования» и физико-механических свойств разрабатываемых пород приняты:

а) в период разработки - 45 град.

б) в период погашения - 35 град.

Устойчивость углов откосов уступов должна систематически контролироваться путем маркшейдерских наблюдений и изучения физико-механических свойств пород.

Ширина экскаваторной заходки с учетом технической характеристики экскаватора Volvo EC 290 равна полуторной высоте черпания экскаватора на уровне стояния:

$$\text{Азах} = 1,5 \times 9,6 = 14,4 \text{ м}$$

Ширина рабочей площадки для одноступенных карьеров при транспортной системе разработки определяется по формуле:

$$\text{Шр.п.} = \text{Азах.} + \text{Пп} + \text{По} + \text{Пб} \text{ где:}$$

Пп-ширина проезжей части дороги при одноподвижном движении – 4,5 м

По-ширина обочины с нагорной стороны учитывая, что у нас 1 уступ – 1,5 м.

Пб-ширина полосы безопасности - призмы возможного обрушения определяется по формуле:

$$\text{Пб} = \text{Н} \times (\text{ctg } U - \text{ctg } Y)$$

Н - высота уступа - 7,0 м.

У, У - углы соответственно устойчивого и рабочего откосов - 35 и 45 град.

$$\text{Пб} = 7,0 \times (1,0 - 0,70021) = 2,15 \text{ м.}$$

$$\text{Шр.п.} = 14,4 + 4,5 + 1,5 + 2,25 = 22,0 \text{ м.}$$

Длина фронта зависит от производительности экскаватора, способа транспортировки сырья, размеров разрабатываемой залежи. Она должна быть достаточной для обеспечения бесперебойной подачи горной массы на сортировочный узел. Принимаем длину фронта работ 1000 м.

Продвижение фронта работ на уступе определяется по формуле:

$$V = V(L \times h) \text{ где:}$$

V- максимальный объем выемки за календарный период – 200000 м³

L-длина фронта работ – 1000 м

h-средняя высота уступа- 7,0 м

$$V = 200000 : (1000 \times 7,0) = 28,6 \text{ м}$$

При разбивке фронта работ на блоки должны быть правильно определены направления и последовательность отработки экскаваторных заходов, а также передвижение самих экскаваторов (холостой и рабочий ходы) с учетом обеспечения бесперебойности и независимости в смежных блоках.

Параметры проектного карьера

Таблица 4.7

№ п/п	Параметры карьера	Карьер
1	Длина, м	430,0
2	Ширина, м	340,0

3	Площадь по поверхности, м ²	146200
4	Средняя глубина, м	20,0
5	Высота рабочего уступа, м	7,0
6	Угол откоса рабочих уступов, град	45
7	Результирующий угол бортов карьера, град	35
8	Минимальная ширина рабочей площадки, м	22,0
9	Ширина экскаваторной заходки, м	14,4
10	Запасы, тыс. тн	2648,6
11	Запасы, тыс. м ³	1615,0
12	Объём вскрыши рыхлой, тыс. м ³	759,7
13	Объём вскрыши рыхлой тыс. тн	1177,5
14	Коэффициент вскрыши, м ³ /т	0,29
15	Коэффициент вскрыши, м ³ / м ³	0,47
16	Коэффициент вскрыши, т/ т	0,44
17	Коэффициент разрыхления	1,18

4.5.5. Режим работы и производительность предприятия.

Рабочая зона карьера, в которой производится выемка пустых пород и полезного ископаемого, формируется и перемещается в пространстве в соответствии с принятыми способами вскрытия, системой разработки и направлением развития горных работ.

Экономические результаты открытой разработки зависят в конечном счёте от цены добываемого полезного ископаемого, себестоимости полезного ископаемого, удельных затрат на вскрышные работы, распределения затрат и прибыли по годам оцениваемого периода, а распределение затрат и прибылей во времени зависит от распределения объёмов добычи и вскрыши во времени.

Поэтому необходимо установить последовательность выполнения объёмов вскрышных и добычных работ во времени, обеспечивающую планомерную, безопасную и экономически эффективную разработку месторождения за период существования карьера.

Горно-геометрический анализ карьерного поля позволяет с достаточной точностью определить объёмы вскрыши и полезного ископаемого, коэффициенты вскрыши на определённый момент времени и др.

Так как при планировании горных работ все технико-экономические расчёты деятельности предприятия выполняются исходя не из этапных, а из календарных периодов, то необходимо получить календарный график режима горных работ.

Для получения календарного графика горных работ выполняем следующие расчёты:

Определяем сроки отработки запасов полезного ископаемого в границах каждого этапа ($t_1, t_2, t_3, \dots, t_i$) по формуле: $t_i = Z_i / Q_{к.г.}$

где: Z_3 , запасы полезного ископаемого в границах этапа, тыс.м³; $Q_{к.г.}$ – годовая производительность карьера по полезному ископаемому, тыс.м³.

В таблице 4.8 приведён календарный график добычных и вскрышных работ.

Исходя из обеспечения выполнения объёмов горных работ, а также условий задания на проектирование принимаем следующий годовой режим работы карьера:

На вскрышных, добычных и рекультивационных работах:

- режим работы круглогодовой - 250 дней;
- число рабочих дней в неделю - 5;
- количество смен в сутки - 1;
- продолжительность смены - 8 час.

Принятый круглогодовой режим упрощает организацию и планирование работ карьера и увязан с объёмами вскрышных и добычных работ при разработке месторождения.

Мощность карьера по добыче в соответствии с техническим заданием и годовым планом потребности составляет в 2021 - 15,0тыс.м³;

2022 - 100 тыс.м³;

2023-2024 – 150,0 тыс.м³;

С 2025-2030 – 200,0 тыс.м³;

По вскрыше с 2021 по 2030гг -76,0т.м³ в год.

Календарный график ведения вскрышных и добычных работ приведен в таблице 4.8.

Таблица 4.8

№ п/п	Показатели	ед.изм	Всего	2021	2022	2023-2024	2025-2030	итого
1	Движение геологических запасов	тыс.м ³	14150	14134,8	14034,8	13882,8	12682,8	1615
		тыс.тн	23205,7	21202,2	21052,2	20824,2	19024,2	2632,5
2	Движение промышленных запасов	тыс.м ³	1615	1600	1500	1200	0	1615
		тыс.тн	2648,6	21202,2	21052,2	20824,2	19024,2	2648,6
3	Годовая производительность по добыче	тыс.м ³		15	100	150	200	1615
		тыс.тн		24,6	164	246	328	2648,6
4	Годовая производительность с учетом потерь	тыс.м ³		14,9	99,5	149,3	199,1	1607,4
		тыс.тн		24,5	163,2	244,8	326,5	2636,2
5	Эксплуатационные потери	%	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
6	Годовая производительность по вскрыше	тыс.м ³	760	76	76	76	76	760
		тыс.тн	1178,0	117,8	117,8	117,8	117,8	1178,0
7	Объем горной массы	тыс.м ³	2375	91	176	226	276	2375
		тыс.тн	3810,5	142,4	281,8	363,8	445,8	3826,6

РАЗДЕЛ 5. ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Объекты горного производства в совокупности образуют техногенный пост промышленный ландшафт. Нарушенные земли подвергаются ветровой и водной эрозии, что приводит к загрязнению прилегающих земель продуктами эрозии и ухудшает их качество. Для устранения этих негативных процессов предусматривается ликвидация и рекультивация отработанных объектов. Улучшение ландшафта за счет мероприятий по его рекультивации позволит восстановить хозяйственную, медико-биологическую и эстетическую ценности нарушенного ландшафта.

Данный план ликвидации является начальным, содержит общие сведения о направлении ликвидации и восстановлении нарушенных недропользованием территорий и требует доработки в период эксплуатации месторождения.

Таблица 5.1

Запланированные мероприятия для объектов недропользования

№	Объект недропользования	Назначение объекта	Запланированные мероприятия
1	Карьер	Добыча строительного песка	Ликвидация
2	Отвал внешней вскрыши	Складирование внешней вскрыши	Ликвидация
3	Дороги и вспомогательная инфраструктура	Коммуникация	Ликвидация

Критерии ликвидации:

Задачи ликвидации	Индикативные критерии выполнения	Критерии выполнения	Способы измерения
1. Растительность на восстановленных землях имеет эквивалентное значение, что и в окружающих природных экосистемах.	Выбран метод самозаростания рекультивированной поверхности на восстановленном объекте. Растительность будет представлена по отношению к целевой экосистеме по видам/разнообразию и структуре растительности аналогична местной растительности.	Растительное покрытие находится в пределах значений аналогичных районов в целевой экосистеме. Отсутствуют новые сорняки, включая сельскохозяйственные сорняки, так и естественные сорняки.	Количественный подсчет растительности с использованием методов, допустимых в соответствии с законодательством
2. Восстановленная экосистема имеет	Способность задерживать воду и питательные вещества	Индекс инфильтрации находится в пределах	Индекс инфильтрации

эквивалентные функции и устойчивость, что и целевая экосистема	соответствует целевым экосистемам, поскольку при ликвидации и рекультивации используются материалы которые были извлечены из данной экосистемы.	значений аналогичных зон в целевой экосистеме. Индекс круговорота питательных веществ находится в пределах значений аналогичных зон в целевой экосистеме.	ЭФА. 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. Почвы в глубине реконструкции имеют показатели: pH (H ₂ O) >X; и ЕС (1:5 H ₂ O) <Y дС/м	Результаты анализа почвы с использованием аккредитованной лаборатории и полевые измерения.
4. Все определенные материалы кислотного и металлогенного дренажа ограничены соответствующим образом или закрыты с учетом существующих климатических условий, чтобы предотвратить загрязнение поверхностных и грунтовых вод.	Материалы кислотного и металлогенного дренажа отсутствуют	-	-

Работы по добычи полезного ископаемого будут завершены в 2030 году.

Объем добычи на 2030 года составит: - 1615,0тыс.м³; вскрышных пород – 760,0тыс.м³.

Согласно Календарному плану горных работ добычи отработка карьера должна будет завершена в 2030 году. В связи с таким незначительным периодом предстоящего функционирования предприятия, расчеты и мероприятия по ликвидации объектов на данном этапе не требуют дальнейшей корректировки в процессе отработки месторождения.

При возникновении необходимости во время эксплуатации месторождения план ликвидации будет пересмотрен и повторно пройдет комплексную экспертизу в соответствии с Кодексом «О Недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 г. №125-IV, согласно пункта 28 «План ликвидации может пересматриваться по мере развития горных операций, но не позднее трех лет со дня получения последнего положительного заключения комплексной экспертизы, а также в случае внесения изменений в план горных работ в соответствии с пунктом 5 статьи 216 Кодекса».

5.1. Ликвидация карьера месторождения песка «АРЫССКОЕ - III».

Отработка карьера завершится в 2030 году, начало его ликвидации приходится на 2030 год и окончание на 2032 год. Для предотвращения падения людей и животных в карьер производится отсыпка карьера насыпью по периметру.

В месте спуска в карьер оборудуется надежно закрывающийся аварийный проезд. Периметры отсыпки представлены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Объем работ по ликвидации Основного карьера

Наименование	Периметр отсыпки, м	Высота отсыпки, м	Количество аварийных проездов
Карьер	1600,0	1,5	1

Принятие технических решений по рекультивации нарушенных земель основано:

- на планах производства горных работ ПК «ШАЛКАР»;
- на материалах почвенно-грунтовых изысканий;
- на качественной характеристике нарушаемых земель;
- на особенностях современного естественного и техногенного рельефа;
- на географических и климатических особенностях района;
- на социальных факторах.

Рекультивация – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и хозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды в соответствии с интересами общества. Объектом рекультивации является рельеф, почвенный и растительный покров, условия существования биоценоза, нарушенного в результате производственной деятельности предприятия при добыче песка на месторождении «АРЫССКОЕ - III» (карьер, отвалы, транспортные коммуникации и др.).

По карьере принято сельскохозяйственное направление рекультивации.

Планируемый отвал предусматривается использовать в целях рекультивации дна карьера. Вскрышные породы, снимаемые в ходе дальнейших горных работ, предусматривается использовать для рекультивации днища карьера.

Мелкие нарушения земной поверхности и временные линейные сооружения в рекультивации не нуждаются, так как расположены в контурах проектного карьера и будут ликвидированы в процессе добычных работ.

Все мероприятия, разработанные в проекте рекультивации, направлены на охрану земель. Перед началом производства работ горнопроходческие, строительные машины и механизмы должны пройти технический осмотр и

проверку на токсичность.

Все земляные работы необходимо проводить в строгом соответствии с проектом. Горно-добычная, строительная, сельскохозяйственная техника и передвижной автотранспорт должны содержаться на специально подготовленном месте парковки с твердым покрытием и устройством ливневой канализации (сбор стоков и их очистка).

В целях исключения попадания горюче-смазочных материалов на почву, заправку и ремонт техники необходимо производить в специально отведенном для этого месте. Заправка машин с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бурильные машины и т.д.) производится автозаправщиками.

Производственные отходы (металлолом, камни, бетон и т.д) и бытовые отходы должны складироваться в специально отведенном месте, с твердым покрытием и своевременно вывозиться на утилизацию и в места складирования отходов.

На каждом объекте работы механизмов должен быть организован сбор отработанных и заменяемых масел с последующей отправкой их на регенерацию. Слив масел на почвенный покров или в водные объекты категорически запрещается.

В целях предупреждения эрозионных процессов на лишенных дернового покрова грунтовых поверхностях и выноса частиц грунта до начала земляных работ должен быть обеспечен строительный водоотвод атмосферных осадков. Он должен состоять из системы нагорных канав, ограждающих валов, водосборных и водоотводных канав.

5.2. Техногенные изменения рельефа.

Техногенные изменения рельефа в результате проведения вскрышных работ и добычи песка выражаются в образовании карьерной выработки и отвалов от вскрышных пород. Основные размеры карьера приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3.

Основные размеры карьера

Размеры	По низу м.	По верху м.
Длина	403,0	430,0
Ширина максимальная	368,0	323,0
Средняя глубина карьера	20,0	

Площадь лицензионная площадь – 190,0 га, карьера по состоянию на 01.01.2021г составляет 14,6 га.

Главными параметрами карьера являются:

- Конечная глубина;

- Размеры на уровне дневной поверхности;
- Размеры по дну;
- Углы откосов бортов;
- Объем вскрыши;
- Запасы полезного ископаемого.

5.3. Обоснование размеров карьера на уровне дневной поверхности.

При определении конечной глубины карьера за критерий эффективности разработки месторождения открытым способом принята полезная толща залегания полезного ископаемого максимальной мощностью 13,3м.

Размеры карьера на уровне дневной поверхности определены графическим способом.

- длина карьера на уровне дневной поверхности – 430,0 м;
- длина по дну (гор. 233,2м) – 403,0 м;
- максимальная ширина карьера на уровне дневной поверхности – 340,0м;
- ширина по дну карьера – 323,0м
- площадь карьера на уровне дневной поверхности 146000,0 м²
- площадь по дну карьера – 130169,0 м²
- средняя глубина карьера – 16,3м
- высота уступа – 7,0м

5.4. Обоснование размеров дна карьера.

Размеры дна карьера определены с учётом горизонтальной мощности залежи, а также с учётом безопасной работы горнотранспортного оборудования. Минимальная ширина дна карьера определена по формуле, м:

$$Ш_{д} = R_{a} + l_{a} + 2m_{б}$$

где R_{a} - минимальный радиус поворота автосамосвала, м; l_{a} - длина автосамосвала, м; $m_{б}$ - минимальное расстояние между автосамосвалом и нижней бровкой борта траншеи, м.

Для автосамосвала «HOWO» ZZ3327:

- максимальный радиус поворота - 18,3 м;
- длина автосамосвала - 7,4 м;
- минимальное расстояние между автосамосвалом и нижней бровкой борта траншеи - 2м.

В соответствии с исходными данными и расчётом принимаем минимальную ширину дна карьера равной 27,7м.

5.5. Технический этап рекультивации.

Состав работ по рекультивации тех или иных участков нарушенных земель зависит от форм техногенного рельефа, углов склонов, наличия плодородного слоя почвы и потенциально плодородных грунтов, поэтому вся территория разделена на следующие типы по направлениям рекультивации:

- поверхности, с которых в процессе разработки месторождения снимается плодородный слой почвы;
- отвалы плодородного слоя почвы;
- дно карьерной выемки;
- откосы уступов карьера подлежащие выполаживанию;
- уступы карьера (террасы) и въездная траншея.

5.6. Проектные решения по рекультивации.

В соответствии с ГОСТ 17.5.1.02-85 (Классификация нарушенных земель для рекультивации) для рекультивации на участке выделены следующие группы техногенного рельефа и нарушенных земель:

Выемка карьерная - террасированная не глубокая (до 15м), преобладающие элементы рельефа – уступы по бортам, днище, откосы. Количество горизонтов уступов - 3. Максимальная высота уступов -7,0м. Углы откосов уступов – 45°. Ширина уступов от 10 до 20м. Днище (на горизонте +233,2м) – горизонтальное. Площадь карьера в пределах имеющегося земельного отвода 10,0 га. Площадь карьера на конец отработки месторождения (в контуре подсчета запасов) 14,6га. После отработки карьера до горизонта +233,2м имеется возможность организации полива днища карьера. Возможное использование после рекультивации: – площадки для строительства; размещение отходов производства; сельскохозяйственное использование (пастбища, сады, посевы зерновых и овощных культур лесонасаждения и т.д.).

Отвал ПРС внешний – конусо- и плато-образные не террасированные невысокие до 4м. Отвал расположен за пределами проектного карьера. Объем заскладированных вскрышных пород составит 983,0тыс.м³. Возможное использование – для целей рекультивации. Основной объем работ по рекультивации заключается в выполаживании откосов отвалов.

Работы по рекультивации предусматривается выполнять бульдозером Т-130 либо аналогичными.

Производство работ по техническому этапу рекультивации будет выполняться с 2030 по 2032 годы. В результате выполаживания откоса отвала придается угол откоса 30° согласно рисунку 5.2

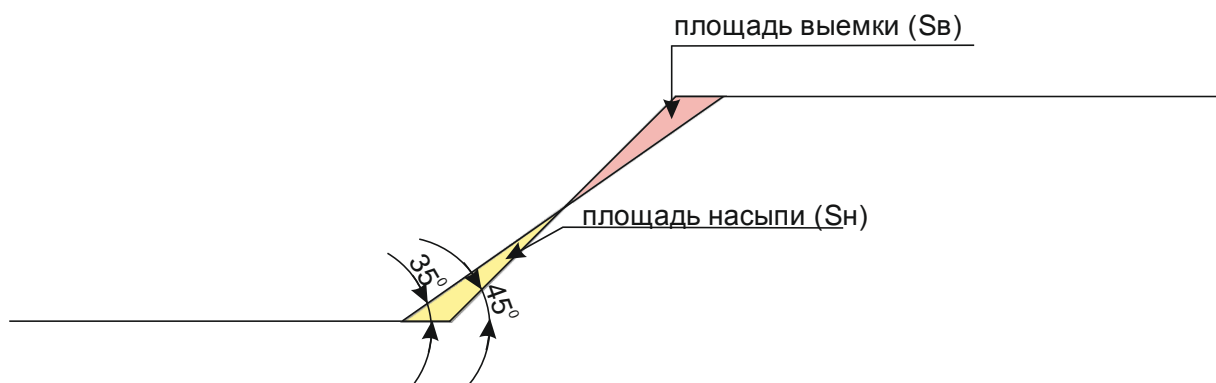


Рис.5.2

Земли, нарушенные при строительстве линейных сооружений (временные дороги, линии электропередач) – протяженные неглубокие выемки и насыпи. Нарушенные земли этой группы расположены в контуре проектного карьера. Рекультивации не подлежат т. к. в ходе разработки месторождения на их месте будет располагаться карьер.

Первый этап рекультивации намечается начать после отработки в 2029 году на горизонте (+233,2м) в контуре имеющегося к настоящему времени выработанного пространства.

Достижение этой глубины отработки позволит организовать планировку, прокатку уступов карьера, укладку вскрышных пород в отработанное пространство и полив рекультивированной территории, для создания благоприятных условий посева травяного покрова.

Продвижение забоя на горизонте необходимо организовать таким образом, чтобы ежегодно создавать условия для проведения рекультивации.

Последующую разработку месторождения, необходимо производить с запада на восток с вывозом и укладкой пород вскрыши в выработанное пространство.

По окончании добычных работ в 2030 году площадь по дну карьера составит 130169,0 м²

Работы окончания технической рекультивации по укладке вскрышных пород на дно карьера планируется на 2032год.

За период рекультивационных работ в выработанное пространство будет уложено 760,0тыс.м³ вскрышных пород.

5.7. Мероприятия по ликвидации сооружений и технологического оборудования.

На момент окончания добычных работ в карьере остается технологическое оборудование в виде линейных сооружений, транспортных магистралей.

В зависимости от особенностей недропользования в отношении сооружений и оборудования задачи ликвидации определяются следующим образом:

- земная поверхность, занятая сооружениями, должна быть возвращена в состояние до воздействия, сопоставимое с будущими целями использования земель;
- сооружения и оборудование не являются и не будут являться источником загрязнения для окружающей среды и источником опасности для людей и животных;

- почва восстановлена до состояния, в котором она находилась до проведения операций по недропользованию, включая возможность роста самодостаточной растительности.

Вариант прогрессивной ликвидации для сооружений и оборудования предусматривает по возможности переработку или повторное использование строительных материалов и оборудования, чтобы сократить количество строительных отходов и потребность ввоза новых материалов на участок недр.

по оборудованию:

- по возможности, транспортировка оборудования за пределы участка для повторного использования на других объектах, включая для целей продажи или использования местной общественностью при наличии достаточного интереса;

- если продажа или использование оборудования невозможно, утилизация обеззараженного оборудования на предусмотренных полигонах;

- измельчение и сортировка инертных строительных отходов сноса оборудования и заполнение им пустот во время утилизации оборудования;

- оставление непригодных для использования неопасных материалов и оборудования подземных выработок по согласованию с соответствующим государственным органом, с учетом того, что все опасные материалы и жидкости из оборудования, оставляемого под землей, будут удалены;

- транспортировка опасных материалов для переработки или утилизации.

Целью ликвидационного мониторинга ликвидации последствий недропользования в отношении сооружений и оборудования является обеспечение выполнения задач ликвидации. Такой мониторинг, среди прочего, включает следующие мероприятия:

- инспекция оставшегося фундамента, чтобы убедиться, что оседание заполненных пород не открывает материалы фундамента, такие как бетон или не нарушает паттерны поверхностного дренажа;

- инспекция участка на предмет признаков остаточного загрязнения;

- мониторинг растительности, чтобы определить, достигнуты ли соответствующие задачи ликвидации.

5.8. Мероприятия по обеспечению безопасности

Все работы выполняются в соответствии с требованиями действующих норм и правил промышленной безопасности Республики Казахстан.

Основные требования по обеспечению безопасного проведения работ: - прием на работу лиц, не достигших 18 лет, запрещается;

- работники должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры с учетом профиля и условий их работы;- допуск к работам лиц, имеющих специальную подготовку и квалификацию, к руководству горными работами

- лиц, имеющих соответствующее специальное образование, прошедших обязательную проверку знаний безопасности в установленном порядке;
- все трудящиеся обеспечиваются средствами индивидуальной защиты (СИЗ), спецодеждой и обувью;
- для защиты от пыли работники, занятые на участках, связанных с сыпучими и пылящими продуктами, обеспечиваются респираторами и противопылевыми очками;
- применение машин, оборудования и материалов, соответствующих требованиям безопасности и санитарным нормам;
- проведение комплекса геологических, маркшейдерских и иных наблюдений необходимых для технологического цикла работ и прогнозирования опасных ситуаций;
- соблюдение проектных решений;
- все трудящиеся должны пройти инструктаж по промышленной санитарии, личной гигиене и по оказанию неотложной помощи пострадавшим на месте несчастных случаев;
- организация предварительных и периодических медосмотров работников;
- обеспечение работающих питьевой водой и горячим питанием;
- обеспечить создание системы управления безопасностью труда посредством проведения систематического производственного контроля за состоянием ТБ на объектах работ руководителями и специалистами предприятия.

5.9. Контроль выполнения работ и приемка выполненных работ по ликвидации

В процессе всего периода выполнения работ по ликвидации объектов участка карьера месторождения строительного песка «АРЫССКОЕ - III» проводится контроль.

Приемка работ по консервации объекта недропользования производится в соответствии с Кодексом «О Недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 г. №125-IV, ст.260 и ст. 261 (с дополнениями и изменениями на 30.12.20129г) подлежит комплексной экспертизе.

РАЗДЕЛ 6. КОНСЕРВАЦИЯ

Настоящий План ликвидации не предусматривает консервацию каких-либо объектов недропользования.

При возникновении необходимости во время эксплуатации месторождения план ликвидации будет пересмотрен и повторно пройдет комплексную экспертизу в соответствии с Кодексом «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 г. №125-IV (с дополнениями и

изменениями на 30.12.2019г), согласно пункта 28 «План ликвидации может пересматриваться по мере развития горных операций, но не позднее трех лет со дня получения последнего положительного заключения комплексной экспертизы, а также в случае внесения изменений в план горных работ в соответствии с пунктом 5 статьи 216 Кодекса».

Согласно статьи 261 п.1. Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 г. №125(с дополнениями и изменениями на 30.12.2019г) -отказ от участка недр представленного в целях использования пространства недр»- в любое время до истечения срока лицензии на использование пространства недр недропользователь вправе отказаться от участка, письменно заявив о таком отказе в уполномоченный орган по изучению недр.

Также, согласно статьи 218 Кодекса «О недрах и недропользовании» Ликвидация последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых проводится в соответствии с проектом ликвидации, разработанным на основе плана ликвидации.

Дополнительно, Недропользователь обязан:

- составить окончательный план ликвидации и обеспечить получение на него положительного заключения комплексной экспертизы не ранее чем за три года до завершения недропользования.
- обеспечить разработку и утверждение в соответствии с законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан проекта работ по ликвидации последствий добычи твердых полезных ископаемых не позднее чем за два года до истечения срока лицензии (контракта на недропользование).

РАЗДЕЛ 7. ПРОГРЕССИВНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ

С целью уменьшения объема работ окончательной ликвидации, улучшения состояния окружающей среды и сокращения продолжительности вредного воздействия на окружающую среду производятся мероприятия по прогрессивной ликвидации объектов недропользования. Объекты недропользования будут использоваться до начала окончательной ликвидации.

7.1 Ликвидация карьера.

Карьер месторождение строительного песка «АРЫССКОЕ - III» классифицируется как земля, нарушенная при открытых горных работах, выемка карьерная, по форме рельефа – котловинообразный, средне глубокий. Данные нарушения земной поверхности подлежат рекультивации для последующего использования в качестве сенокосов, многолетних насаждений, всех видов лесонасаждений.

Настоящим проектом предусматривается техническая рекультивация по направлениям:

- природоохранное направление;
- санитарно-гигиеническое направление.

Участок покрывается вскрышными породами и оставляется под самозаращение, специально не благоустраивается, для использования в хозяйственных и рекреационных целях.

Технология работ по техническому этапу рекультивации земель ликвидируемого карьера

Мероприятия по приведению нарушенных земель в состояние, пригодное для их целевого использования в сельском хозяйстве или по иному назначению предусматриваются горнотехнической (технической) рекультивацией.

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.

Главными задачами рекультивации считаются:

- вовлечение нарушенных земель в хозяйственное использование;
- восстановление продуктивности и хозяйственной ценности земель;
- охрана окружающей среды от вредного влияния производства.

Настоящим проектом предусматривается техническая рекультивация по природоохранному и санитарно-гигиеническому направлениям.

Комплекс работ по природоохранному и санитарно-гигиеническому направлению рекультивации

Для карьеров принято природоохранное и санитарно-гигиеническое направление рекультивации. Эти участки будут использованы под самозаращение.

Процесс самозаращения нарушенных земель, широко распространенное в природе явление. На территории, оставленной под самозаращение ожидается медленное, поэтапное зарастание. Растительный покров на участках самозаращения будет представлен местными растениями

7.2. Технический этап рекультивации бортов и уступов карьера.

Техническая рекультивация карьера на первом этапе будет заключаться в планировке террас от отн 255м до отн 233,2м с созданием продольного уклона 0,005 и поперечного 0,02 в сторону вышележащей террасы с целью предотвращения эрозии их поверхности. После планировки уступы подлежат прикатыванию катком.

Техническую рекультивацию бортов карьера (в общем контуре отработки месторождения) предусматривается производить по мере достижения карьером проектных контуров, как по площади, так и по глубине. Технический этап рекультивации бортов карьера будет заключаться в выполаживании их с 45° до 35° путем сдвижения горной массы. Порядок рекультивации откосов въездной траншеи принимается аналогичным рекультивации бортов карьера. В связи с тем, что восточный борт карьера на конец его отработки будет открытым, выполаживанию подлежат только западный, северный и южный борты.

Технологические схемы, производства работ технического этапа рекультивации земель, выбирались с учетом факторов, влияющих на производительность строительных машин и механизмов, обеспечивающих высокую интенсивность, качество, оптимальные объемы и сроки рекультивационных работ.

План и разрезы по техническому этапу рекультивации отвала и карьера показаны в графическом приложении масштаба 1 :5000 .

7.3. Снятие вскрышных пород и нанесение его на дно, уступы и выположенные борты карьера.

В процессе разработки площади месторождения вскрышные породы будут складироваться по мере продвижения фронта работ в отвалы карьера. В период разработки в отвал будет вывезено 983,0 тыс.м³ вскрышных пород.

По составу пород и их пригодности для использования при рекультивации отвалов относятся ко второй группе.

Весь объем заскладированного и снимаемых вскрышных пород будет использован при рекультивации карьера.

Отвал вскрышных пород платообразные, не террасированные, невысокие до 4м. Общая площадь земель, занимаемая отвалом, составляет 31,0га. Углы откосов отвала 40° .

Отвал вскрышных пород планируется полностью использовать для рекультивации дна и бортов карьера в период 2030-2032г.г. Отвал вскрышных пород (760,0тыс.м³) будут полностью погружены экскаватором Volvo EC 290BLC и перевезены для целей рекультивации на дно карьера после достижения им проектной глубины отработки (+233,2м).

В процессе ведения добычных работ с 2021.г по 2030г., предусматривалось снятие вскрышных пород и использования его для рекультивации дна, уступов и бортов карьера. Среднюю мощность снятия вскрышных пород принимается равной 5,2м. Общий объем снятия вскрышных пород составит 760,0тыс.м³.

Срезка вскрышных пород с поверхности будет производиться на среднюю глубину 0,7м и собираться в бурты бульдозером Т-130. Из буртов

вскрышные породы будет грузиться в автосамосвалы «HOWO» ZZ3327 и транспортироваться на отвал.

Для погрузки вскрышных пород из отвала и буртов будет использоваться экскаватором Volvo EC 290BLC. Нанесённые на дно и уступы карьера вскрышные породы разравниваются (планируется) бульдозером Т-130.

Сменная производительность бульдозера Т-130 по породам II категории по трудности определяем по формуле:

$P_{см} = 3600 \times T_{см} \times V \times B \times K_u \times K_o \times K_p \times K_v : (K_r + T_{ц})$ где:

$T_{см}$ – продолжительность смены – 8 час.

V – объем грунта в разрыхленном состоянии, перемещаемый бульдозером в отвал, m^3

$$V = L \times h \times a : 2$$

L – длина отвала бульдозера – 3,2 м

h – высота отвала бульдозера – 1,95 м

a – ширина призмы перемещаемого грунта

$$a = h : \operatorname{tg} \gamma$$

γ – естественный угол откоса грунта 45°

$$a = 1,95 : 0,456 = 4,24 \text{ м}$$

$$V = 3,2 \times 1,95 \times 4,24 : 4 = 6,24 \text{ м}^3$$

K_u – коэффициент, учитывающий уклон на участке работы бульдозера – 0,95

K_o – коэффициент, учитывающий увеличение производительности при работе бульдозера с окрылками – нет.

K_p – коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения 0,18

K_v – коэффициент использования бульдозера во времени – 0,8

K_r – коэффициент разрыхления грунта – 1,22

$T_{ц}$ – продолжительность одного цикла работы бульдозера

$$T_{ц} = L_1 : V_1 + L_2 : V_2 + (L_1 + L_2) : V_3 + t_n + 2t_p$$

L_1 – длина пути резания грунта – 5 м

V_1 – скорость перемещения бульдозера при резании грунта – 1,0 м/сек

L_2 – расстояние транспортирования грунта – 30 м

V_2 – скорость движения бульдозера с грунтом – 1,2 м/сек

V_3 – скорость холостого хода – 1,6 м/сек

t_n – время переключения скоростей – 9 сек

t_p – время одного разворота – 10 сек

$$T_{ц} = 5 : 1 + 30 : 1,2 + (5,0 + 30) : 1,6 + 9 + 2 \times 10 = 71 \text{ сек}$$

$$P_{см} = 3600 \times 8 \times 3,95 \times 0,95 \times 0,8 \times 0,18 : (1,22 + 45,4) = 340,5 \text{ м}^3 / \text{см}$$

При максимальной сменной производительности карьера по разработке внешней вскрыши в объеме $760,0 \text{ м}^3$ потребуется работа бульдозеров:

$$P_b = 304,0 : 340,5 = 0,89 \text{ бульдозера}$$

Для выполнения годового объема вскрыши потребуется:

$$T_b = 76000 : 340,5 = 223,2 \text{ маш/см или } 1785,6 \text{ маш/час}$$

Объемы работы бульдозера по снятию вскрышных пород составят:

- за весь период работ – $983,0 \text{ тыс. м}^3$;

Для выполнения полного объема работ по снятию вскрышных пород, потребуется время работы бульдозера:

$$T_b = 760000 : 340,5 = 2232 \text{ маш/см или } 17856 \text{ маш/час}$$

Погрузка в автосамосвалы «HOWO» ZZ3327 и транспортировки на отвал производится экскаватором Volvo EC 290BLC с емкостью ковша 2,1 м³

Сменная производительность экскаватора в породах III категорий по трудности экскавации (ЕНВ) определяется по формуле:

$$H_b = (T_{см} - T_{пз} - T_{тп} - T_{лн}) \times q_p \times P_k : (T_{пс} + T_{уп}), \text{ где:}$$

$T_{см}$ – продолжительность смены – 480 мин.

$T_{пз}$ – время на подготовительно-заключительные операции – 35 мин.

$T_{лн}$ – время на личные нужды – 10 мин.

$T_{тп}$ – время технологического перерыва – 45 мин.

$T_{пс}$ – время погрузки одного автосамосвала

$$T_{пс} = p_k / p_c$$

p_k – число ковшей, погружаемых в автосамосвал

$$p_k = Q_{ас} / Q_k \times Y$$

$Q_{ас}$ – грузоподъемность автосамосвала – 25 тонн

q_p – объем горной массы в ковше с $k_p 0,81 - 1,7 \text{ м}^3$

Y – объемная масса породы в целике - $1,65 \text{ т/м}^3$:

p_c – число циклов экскавации в мин – 1,9 – категория пород III

$$p_k = 25 / (1,7 \times 1,65) = 7,5 \text{ ковша}$$

$$T_{пс} = 7,5 / 1,9 = 3,9$$

$T_{уп}$ – время установки автосамосвала под погрузку и маневры – 2 мин

$$H_b = (480 - 35 - 45 - 10) \times 1,7 \times 7,5 : (3,9 + 2) = 864,4 \text{ м}^3/\text{см}$$

Для погрузки общего объёма вскрышных пород потребуется:

$$760000 : 864,4 = 879,2 \text{ см} = 7033,8 \text{ час.}$$

Для обеспечения годового объёма погрузки вскрышных пород достаточно – 0,35 экскаватора

Транспортировка вскрышных пород на место рекультивации (табл.7.1)

Будет осуществляться автосамосвалами «HOWO» ZZ3327 грузоподъемностью 25 тонн. Расстояние перевозки 0,5 км.

Время движения автомобильного транспорта в оба конца рассчитываем по формуле:

$$t_p = t_k + t_{п} + t_{пог.} + t_3 + t_{раз} = 15,6 \text{ мин где:}$$

t_k – время движения в оба конца по отвальным и внутри карьерным дорогам 3,0 мин.

$t_{п}$ – время движения в оба конца по постоянным дорогам 6,0 мин.

$t_{раз}$ – время разгрузки 1,0 мин.

$t_{пог}$ – время погрузки 4,6 мин.

t_3 – время на маневры под погрузкой и разгрузкой и на задержки в пути – 1,0 мин.

Таблица 7.1.

Показатели работы автомобильного транспорта

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм	Показатель
1	Объём перевозок		
	- всего	тыс.м ³	760,0
		тыс.т	1178,0
	- максимально годовой	тыс.м ³	76,0
		тыс.т	117,8
2	Средняя дальность перевозок по временным дорогам	км	1,0
3	Грузоподъёмность транспорта	т	25
4	Средняя скорость движения	км/час	20/30
5	Время движения в оба конца	мин	15,6
6	Количество рейсов в сутки	рейс	75
7	Количество перевезённого груза в сутки	т	1831,0
		м ³	1181

Примечание: в строке 4 в числителе - скорость груженого автосамосвала, в знаменателе порожнего.

Затраты времени на перевозку вскрышных пород составят:

- на весь объём – $760000 : 1831,0 = 415 \text{ смен} = 3320 \text{ час}$

Учитывая, что для погрузки вскрышных пород экскаватору потребуется время 3320 час, количество необходимых для перевозки автосамосвалов составит:

$304 : 1831 = 0,16$ автосамосвала.

Планировка и прикатывание поверхности (дно и уступы карьера)

Рекультивация дна карьерной выработки будет начата с момента отработки ее до горизонта +233,2м. Образующаяся поверхность дна карьера рекультивации подлежит первичной планировке. Площадь планировки дна карьера по состоянию на 2030 год составит – 14,6га.

Планировка будет производиться бульдозером Т-130. И будет заключаться в создании горизонтальной поверхности (горизонт +233,2м). Ширина террас принимается равной десяти метрам. На уступе производится планировка с созданием продольного уклона 0,005 и поперечного 0,02 в сторону поверхности карьера с целью предотвращения эрозии их поверхности.

Поскольку после завершения добычи рекультивируемая поверхность остается неровной, относительные превышения и понижения относительно горизонта 233,2м могут достигать 0,5м. Исходя из этого, планировка предусматривает срезку грунта на среднюю глубину 0,3м и подсыпку грунта на среднюю высоту 0,3м. Объемы срезки и подсыпки грунта принимаются равными. В целом объем перемещения грунта при планировке дна карьера составит:

$146200 \text{ м}^2 \times 0,3\text{м} = 43860\text{м}^3;$

Объем перемещения грунта при планировке уступов на бортах карьера составит:

$$30800,0\text{м}^2 \times 0,3\text{м} = 9240,0\text{м}^3;$$

Общий объем работ по планировке дна и уступов карьера составит:

$$43860 + 9240,0 = 53100,0\text{м}^3;$$

Производительность бульдозера Т-130. при планировке принимается равной производительности при срезке вскрышных пород – 340,5 м³/см.

Затраты времени работы бульдозера Т-130. на весь объем планировки дна и уступов карьера составят:

$$53100,0 : 340,5 = 155,9\text{маш} / \text{см} \text{ или } 1247,6\text{час.}$$

Календарный график вскрышных, добычных и рекультивационных работ, представлен в таблице 7.2.

таблица 7.2.

Календарный график вскрышных, добычных и рекультивационных работ по месторождению «АРЫССКОЕ - III»

№ п/п	Виды работ	ед. изм	всего	2021 г	2022 г	2023-2024 г	2025-2030г	2030-2032г
1	Вскрышные работы	тыс.м ³	760	76	76	152	456	
2	Добычные работы	тыс.м ³	1246,4	124,64	124,64	249,28	747,84	
3	Вывоз и складирование вскрышных пород в отвал	тыс.м ³	760	76	76	152	456	
4	Перевозка вскрыши на дно карьера при ведении работ	тыс.м ³	9,24					9,24
5	Выполаживание бортов	тыс м ³	750,76	--			420	330,76
6	Планировка дна карьера	га	13					13
7	Планировка уступов	га	3,08				1,2	1,88
8	Прокатывание дна карьера	га	13					13
9	Прокатывание уступов	га	3,08					3,08

Таблица 7.3

План рекультивационных работ

№ п/п	Виды работ	ед. изм	Объемы работ	Начало работ, год	Окончание работ, год
1	Планировка дна карьера	га	13,0	2030	2032
2	Выполаживание бортов	тыс.м ³	750,76	2029	2032
3	Планировка поверхности уступов и склонов	га	3,08	2030	2032
4	Вывоз вскрышных пород из отвалов на дно карьера	тыс.м ³	9,24	2030	2032
5	Вывоз вскрышных пород из отвалов на уступы и склоны карьера	тыс.м ³	750,76	2029	2031
6	Прикатывание дна, уступов и склонов карьера	га	16,08	2030	2032

7.4. Контроль процесса рекультивации.

Контроль хода производства технического этапа рекультивации осуществляется ПК «ШАЛКАР» с участием экологической службы Туркестанской области.

Приемка-передача рекультивированных земель производится комиссией, заинтересованных лиц, назначаемой Акимом Арысского района, и оформляется актом.

При приемке-передаче рекультивированных земель комиссия обязана:

- проверить соответствие выполненных рекультивационных работ утвержденному проекту и дать им оценку;
- дать заключение о готовности объекта к проведению работ по восстановлению плодородия нарушенных земель;
- уточнить продолжительность периода мелиоративной подготовки, а также последующее использование рекультивированных земель.

При наличии дефектов и недоделок комиссия устанавливает сроки их исправления.

Принятые комиссией рекультивированные земельные участки возвращаются в земельный фонд района или отводятся другим землепользователям в установленном порядке.

Рекультивированные земли для использования в сельском хозяйстве до полного восстановления плодородия учитываются в земельно-учетной документации отдельной графой «рекультивированные земли» как земли, находящиеся в стадии мелиоративной подготовки. После завершения мелиоративной подготовки земельные участки зачисляются в соответствующие виды угодий в установленном порядке.

Акт приемки-передачи рекультивированных земель составляется в трех экземплярах. Один экземпляр направляется в районный акимат, второй –

землепользователю, третий – предприятию, передающему рекультивированные земли. К акту прилагается план передаваемого земельного участка.

Предприятие, осуществляющее рекультивацию земель, несет ответственность за качественное выполнение в установленные сроки всех работ в соответствии с утвержденным проектом, за своевременную передачу для дальнейшего использования рекультивированных земель.

Землепользователи, которым передаются эти земли для последующего использования в сельском хозяйстве, несут ответственность за качественное выполнение работ по восстановлению их плодородия, в соответствии с утвержденным проектом.

РАЗДЕЛ 8. ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЙ (по диаграмме Ганта)

№	Наименование работ	заметки	2021 г	2022г	2023г	2024г	2025г	2065г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032г
1	Разработка карьера													
	Вскрышные работы, тыс.м ³	760,0												
	Добычные работы, тыс.м ³	1246,4												
	Вывоз вскрыши в отвал, тыс м ³	760,0												
2	Ликвидация объектов месторождения													
	Карьер													
	Отвал вскрышных пород, тыс.м ³	760,0												
3	Прогрессивная ликвидация													
	Выполаживание бортов тыс. м ³	750,76												
	Планировка dna карьера, га	13,0												
	Планировка уступов и бортов карьера, га	3,08												
	Вывоз вскрыши с отвала в карьер, тыс.м ³	760,0												

4	Ликвидационный мониторинг													
	Атмосферный воздух	1 раз кв												
	Состояние почвы	1 раз кв												
	Водные ресурсы	1 раз кв												
	Растительный мир	Весь период												

Выполнение мероприятий, описанных в данном плане ликвидации последствий недропользования, запланировано сразу после окончания отработки месторождения строительного песка «АРЫССКОЕ - III».

Ликвидационный мониторинг за состоянием атмосферного воздуха, почвы, воды, флоры и фауны будет производиться в течение всего периода ликвидации.

РАЗДЕЛ 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ЛИКВИДАЦИИ

Расчет сметной документации на ликвидацию должен быть рассчитан не менее чем за три года до начала ликвидации и данный план ликвидации будет пересмотрен и повторно пройдет комплексную экспертизу в соответствии с Кодексом «О Недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 г. №125-IV.

В связи с тем, что ликвидация месторождения будут проводится в 2029-2032 годы в данном разделе приведены расчеты приблизительной стоимости мероприятий по ликвидации.

9.1. Проектные решения по рекультивации.

Принятие технических решений по рекультивации нарушенных земель основано на:

- планах производства горных работ компанией на рассматриваемый проектом разработки период;
- на качественной характеристике нарушаемых земель, техногенного рельефа, географических условиях и социальных факторах.

Рекультивация – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и хозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды в соответствии с интересами общества. Объектом рекультивации является рельеф, почвенный и растительный покров, нарушенного в результате производственной деятельности предприятия при добыче строительного песка месторождения «АРЫССКОЕ - III» (карьер, отвалы, промышленные площадки, транспортные коммуникации и др.)

Учитывая невозможность и экономическую нецелесообразность засыпки карьеров, для предотвращения падения людей и животных в карьер, настоящим планом предусмотрено ограждение карьера по внешнему периметру в виде насыпных бордюров. В месте спуска в карьер оборудуется надежно закрывающийся аварийный проезд.

В соответствии с ГОСТ 17.5.3.06-85 (Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ), ГОСТ 15.5.1.03-86 (Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель), ГОСТ 17.5.1.02-85 (Классификация

нарушенных земель для рекультивации) и инструктивно-методических документов, все почво-грунты в пределах месторождения «АРЫССКОЕ - III», разделены по группам пригодности для снятия и последующего использования для биологической рекультивации.

Земли, на которых расположен участок, и которые входят в контур будущего горного отвода, представлены, в основном супесями, песками и песчано-гравийной смесью. Земли свободны от сельхозугодий. Изъятие их под карьерную отработку не нанесёт вреда экономике района.

Общая площадь технического этапа рекультивации земель на момент полной отработки месторождения «АРЫССКОЕ - III» составит 14,6 га

таблица 9.1

№ п/п	Наименование объекта	Ед.изм	Количество
1	Площадь	га	31,0
2	Площадь нарушенных земель всего:	га	31,0
	в т.ч. отвалы	га	12,0
	под карьер	га	19,0
3	Площадь подлежащая технической рекультивации:	га	31,0

Средняя мощность снятия вскрышных пород почвы принята в соответствии с отчетом о результатах изысканий – 5,2м.

Состав работ по рекультивации тех или иных участков нарушенных земель зависит от форм техногенного рельефа, углов склонов, наличия плодородного слоя почвы и потенциально плодородных грунтов, поэтому вся территория разделена на следующие типы по направлениям рекультивации:

-межотвальные и прилегающие к отвалам участки, засыпаемые при выполаживании отвалов;

-поверхности и выполаживаемые склоны отвалов.

9.2. Расчет приблизительной стоимости работ связанных с рекультивацией.

Таблица 9.2

Расчет приблизительной стоимости производства технического этапа рекультивации бульдозером Т-130. на месторождении строительного песка «АРЫССКОЕ - III»

№ п/п	Наименование работ	количество	Затраты времени час	Ст-ть единицы, тыс. тенге	Общая стоимость, тыс. тенге
1	Выполаживание бортов карьера тыс м ³	934,9	1292,2	2500	3230,5
2	Планировка дна карьера, га	16,04	1346	2500	3365
3	Планировка уступов карьера, га	6,8			
4	Укладка вскрышных пород на дно карьера, га	19,04	4294,9	1200	5153,88
	Итого		6933,1		11749,38
5	Накладные (косвенные) расходы, 15%	тыс.тг			1762,41
6	Непредвиденные расходы, 10%	тыс.тг			1174,938
	Всего	тыс.тг			14686,73

таблица 9.3

Расчет приблизительной стоимости производства технического этапа рекультивации (возвращение вскрышных пород) на месторождении пескаы «АРЫССКОЕ - III»

№ п/п	Наименование работ	количество	Затраты времени и час	Стоимость единицы, тыс. тенге	Общая стоимость, тыс. тенге
1	Погрузка вскрышных пород экскаватором с отвала, тыс.м ³	983	928,8	2500,0	2322,0
2	Вывоз вскрышных пород с отвала на дно карьера автосамосвалом, тыс.м ³	983	4294,9	1200,0	5153,9
	Итого		5223,7		7475,9
3	Накладные (косвенные) расходы, 15%	тыс.тг			1121,4
4	Непредвиденные расходы, 10%	тыс.тг			747,6
	Всего	тыс.тг			9344,9

Расчет приблизительной стоимости
производства технического этапа рекультивации (объекты инфраструктуры)
месторождения песакаы «АРЫССКОЕ - III»

№ п/п	Наименование работ	Количество	Затраты времени, час	Стоимость единицы, тыс. тенге	Общая стоимость, тыс. тенге
1	Ликвидация линейных сооружений, тыс.м	-			-
2	Итого:	-			-
3	Накладные (косвенные) расходы, 15%	-			-
4	Непредвиденные расходы, 10%	-			-
	Итого:	-			-

Таблица 9.5

Сводный расчет приблизительной стоимости технического этапа
рекультивации месторождения песакаы «АРЫССКОЕ - III»

№ п/п	Наименование работ	Общая стоимость, тыс.тенге
1	Работа бульдозером Т-130	14686,73
2	Работа экскаватора Volvo EC 290BLC	9344,9
3	Работа автосамосвала «HOWO» ZZ3327	
	Итого	24031,58
4	НДС 12%	2883,789
	Всего с НДС	26915,36
5	С учетом прогнозной инфляции, в т.ч.:	
	Коэффициент инфляции – 1,85	318947,063
	Коэффициент инфляции – 2,0	53830,728

РАЗДЕЛ 10. ЛИКВИДАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

10.1. Предложения по производственному экологическому контролю.

Производственный экологический контроль (ПЭК) согласно экологическому законодательству включает проведение производственного мониторинга.

Физические и юридические лица, осуществляющие специальное природопользование, обязаны осуществлять производственный экологический контроль в соответствии со ст. 128 «Экологического Кодекса Республики Казахстан» от 9.01.2007г №212 (с изменениями и дополнениями на 07.01.2020г.

Производственный мониторинг (являющийся элементом производственного экологического контроля) и внутренние проверки будут разрабатываться отдельной документацией, и осуществляться согласно требованиям Экологического кодекса РК.

Основной целью производственного контроля, который осуществляется при проведении работ по ликвидации объектов, является сбор достоверной информации о воздействии площадок карьеров и отвалов, площадок кучного выщелачивания на окружающую среду, изменениях в окружающей среде как во время штатной (безаварийной) деятельности, так и в результате аварийных (чрезвычайных) ситуаций.

В рамках производственного экологического контроля на период ликвидации объектов, предусматривается проведение мониторинга воздействия:

В связи с тем, что на период ликвидации не планируется проведение работ, операционный мониторинг и мониторинг эмиссий не предусматривается.

Мониторинг воздействия - наблюдения за состоянием компонентов окружающей среды на постоянных мониторинговых постах (точках) наблюдения, определённых с учетом пространственной инфраструктуры предприятия.

Производственный мониторинг будет осуществляться с учетом расположения объектов карьеров и отвалов, источников загрязнения ОС и сезонной изменчивости параметров природной среды. Мониторинговые исследования будут включать в себя систематическое описание качественных и измерение количественных показателей компонентов природной среды в зоне воздействия и на фоновых участках.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 9.01.2007г №212 (с изменениями и дополнениями на 07.01.2020г., мониторинг воздействия на окружающую среду предприятий - природопользователей возложен на самих природопользователей. Система производственного мониторинга окружающей среды ориентирована на организацию наблюдений, сбора данных, проведения анализа, оценки

воздействия предприятия на состояние окружающей среды с целью принятия своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации воздействия предприятия на окружающую среду.

С учетом специфики планируемых работ (ликвидации предприятия), оказывающих воздействие на окружающую среду (ОС), перечень компонентов природной окружающей среды, за которыми предусматривается проводить мониторинговые наблюдения, включает:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- почва и почвенный покров;
- контроль соблюдения правил обращения с отходами;
- радиационная безопасность.

10.2. Мониторинг за состоянием загрязнения атмосферного воздуха

Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха предусматривает определение концентраций загрязняющих веществ на границах СЗЗ. Определение концентраций вредных примесей производится в соответствии с СТ РК 2036-2010 «Охрана природы. Выбросы. Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и ГОСТа 17.2.4.02-81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ в воздухе населенных мест».

Для оценки влияния производственных объектов промышленной площадки на окружающую среду в рамках производственного мониторинга должны быть выполнены работы по изучению загрязнения атмосферного воздуха в зоне влияния предприятия на границе санитарно-защитной зоны.

Для сравнительного анализа загрязнения атмосферного воздуха необходимо производить замеры в соответствующих фоновых точках, в которых исключено влияние вредного воздействия от объекта.

Все отобранные пробы должны быть метеорологически обеспечены (температура, атмосферное давление, направление и скорость ветра, влажность).

Маршрутные посты выбираются в соответствии с СТ РК 2036-2010 «Охрана природы. Выбросы. Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

Точки отбора проб атмосферного воздуха будут определены непосредственно при производстве мониторинга в зависимости от направления ветра.

Наблюдения предусматривается проводить раз в квартал. К контролю рекомендуется основные загрязняющие вещества – пыль неорганическая ($\text{SiO}_2 < 20\%$), SO_2 , NO_2 .

Значения полученных результатов замеров сравниваются с максимально разовыми предельно допустимыми концентрациями (ПДК_{м.р.}). Мониторинг выполняется производственными или независимыми аккредитованными

лабораториями путем прямых замеров концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Периодичность проведения измерений концентраций ЗВ в атмосферном воздухе – 1 раз в квартал на 4 контрольных точках на границе СЗЗ.

Наблюдаемыми параметрами будут являться температура воздуха, направление и скорость ветра, содержание в воздухе пыли, диоксида азота, окиси углерода, диоксида серы. Расположение пунктов мониторинговых наблюдений и СЗЗ должно корректироваться по мере получения и накопления информации о фактических зонах влияния загрязняющих веществ.

Режимные пункты наблюдения устанавливаются на границе СЗЗ для отслеживания воздействия проектируемых работ на состояние земель. Перечень определяемых веществ в пробах должен включать нефтепродукты, а также подвижные формы тяжелых металлов.

Периодичность наблюдений – 1 раз в год.

В процессе выполнения работ по мониторингу воздействия, изучаются имеющиеся фондовые материалы, а также ведется сбор и обработка материалов по изменению компонентов окружающей среды в зоне воздействия источников загрязнения. В таблице 10.1 приведены сведения по мониторингу выбросов загрязняющих веществ.

Таблица 10.1

План-график контроля атмосферного воздуха

Точки контроля	Гидро-метеорологические характеристики	Контролируемое вещество	Периодичность
СЗЗ северная граница	Температура воздуха Направление ветра Скорость ветра Атмосферное давление	Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния >70-20% Двуокись азота Сера диоксид Оксид углерода	1 раз в квартал
СЗЗ восточная граница	Температура воздуха Направление ветра Скорость ветра Атмосферное давление	Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния >70-20% Двуокись азота Сера диоксид Оксид углерода	1 раз в квартал
СЗЗ	Температура воздуха	Пыль	1 раз в квартал

южная граница	Направление ветра Скорость ветра Атмосферное давление	неорганическая содержащая диоксид кремния >70-20% Диоксид азота Сера диоксид Оксид углерода	
СЗЗ западная граница	Температура воздуха Направление ветра Скорость ветра Атмосферное давление	Пыль неорганическая содержащая диоксид кремния >70-20% Диоксид азота Сера диоксид Оксид углерода	1 раз в квартал

Основными процессами, при которых происходит выделение вредных веществ в атмосферу являются добычные, вскрышные, погрузочно – разгрузочные работы. Основные компоненты, загрязняющие атмосферный воздух — это пыль неорганическая.

Процессов, на период ликвидации, при которых происходит выделение вредных веществ в атмосферу не предусматривается.

10.3. Организация экологического мониторинга поверхностных и подземных вод

Мониторинг воздействия на поверхностные и подземные воды на участках работ не осуществляется, так как при ведении работ по отработке карьеров предприятием выполняются все мероприятия по охране поверхностных и подземных вод, предусмотренные данным проектом.

Технология ведения работ разработана с учетом возможности минимального воздействия на окружающую природную среду.

Воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду исключается. Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения.

При отработке верхних горизонтов карьера, расположенных выше нижней точки рельефа месторождения, вода будет стекать естественным путём в пониженные участки поверхности.

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

10.4 Мониторинг за состоянием загрязнения почв.

Мониторинг почвенного покрова производится с целью получения достоверной аналитической информации о состоянии почвенного покрова, содержанию в почвах загрязняющих веществ, определение источников загрязнения для оценки влияния предприятия на его качество.

Контроль за состоянием почвы включает:

- своевременное выявление изменений состояния земель, оценку, прогноз и выработку рекомендаций по предупреждению и устранению последствий негативных процессов (Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 декабря 2014 года № 159 «Об утверждении Правил ведения мониторинга земель и пользования его данными в Республике Казахстан» с изменениями по состоянию на 22.12.2015г);
- информационное обеспечение данными для ведения государственного земельного кадастра (Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 декабря 2014 года № 160 «Правила ведения государственного земельного кадастра в Республике Казахстан») с изменениями по состоянию на 22.12.2015г), землеустройства, контроля за использованием и охраной земель и иных функций государственного управления земельными ресурсами.

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

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

10.5. Мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение жизни и здоровья людей, снижение размеров материальных потерь в случае их возникновения.

Для предупреждения чрезвычайных ситуаций осуществляется система контроля и надзора в области чрезвычайных ситуаций, которая заключается в проверке выполнения планов и мероприятий, соблюдения требований, установленных нормативов, стандартов и правил, готовности должностных лиц, сил и средств их действий по предупреждению ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Наблюдения, контроль обстановки, прогнозирование аварий, бедствий и катастроф, могущих привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, ведется круглосуточно технологическим персоналом, работающим посменно.

Прогнозирование ситуаций ведется службами главного геолога и главного маркшейдера.

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

Ликвидацию аварий и пожаров на месторождении обеспечивают в соответствии с аварийными планами, разработанными и утвержденными на каждом объекте. В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия персонала и аварийных спасательных служб.

План ликвидации аварий содержит:

- оперативную часть;
- распределение обязанностей между персоналом, участвующим в ликвидации аварий, последовательность их действий;
- список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с аварийно-спасательными службами и формированиями.



Срок проведения мониторинга предусмотрен на весь период ликвидации.

РАЗДЕЛ 11. РЕКВИЗИТЫ И СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

11.1. Реквизиты.

Типовой паспорт ПК «ШАЛКАР»

Таблица 11.1

1	Полное наименование предприятия	ПК «ШАЛКАР»
2	БИН	940440000366
3	Субъект предпринимательства	частная
4	Степень риска	средняя
5	Уровень опасности	нет
6	Год ввода в эксплуатацию	2021
7	Юридический адрес	РК, Туркестанская область, г. Арыс, ул. С. Байжанова, д.16;
8	Руководитель (должность, фамилия, имя, отчество, телефон, факс, электронный адрес)	Председатель Жуманова А. тел. факс эл. почта
9	Краткая характеристика основных видов деятельности предприятия (организации): - виды основной деятельности; - плановый объем добычи - общее число работающих, в том числе занятых на опасных производствах;	Добыча строительного песка 1615,0тыс.м ³ 11
10	Состав и структура предприятия (организации): - количество и наименование опасных производственных объектов*	нет
Председатель ПК «Шалкар»		 Жуманова А.
Уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых – Департамент недропользования МИИР РК		
Местный исполнительный орган – Управление инвестиций и экспорта Туркестанской области		_____

11.2. Список использованных источников

а) Фондовая

1. План горных работ на разработку месторождения строительного песка «АРЫССКОЕ - III» в Ордабасинском районе Туркестанской области.
2. Черняев В.Г. «Отчет о результатах детальной разведки Арысского-III месторождения строительных песков в Арысском районе Чимкентской области за 1961-1963гг. и 1966 года».
3. Протокол №139 от от 21.11.1966г. Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых. г.Алма-Ата. 1966 год.
4. Черняев В.Г., Чумакова В.И. «Отчет о результатах дополнительных геологоразведочных работ на Арысском-III месторождении строительных песков, проведенных с целью изучения возможности применения их в производстве силикатного кирпича и промышленной оценки пород вскрыши в производстве силикатных изделий в Арысском районе Чимкентской области в 1967 году».

б) Опубликованная

5. «Инструкция по составлению планов ликвидации и методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых» утвержденной приказом Министра инвестиций и развития РК от 24.05.2018 года №386

6. Приказ Министра по инвестициям и развитию РК №352 от 30.12.2014г. об утверждении «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов ведущих горные и геологоразведочные работы» с (изменениями и дополнениями по состоянию на 07.11.2018г).

7. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 декабря 2014 года № 159 «Об утверждении Правил ведения мониторинга земель и пользования его данными в Республике Казахстан» с изменениями по состоянию на 22.12.2015г);

8. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 декабря 2014 года № 160 «Правила ведения государственного земельного кадастра в Республике Казахстан» » с изменениями по состоянию на 22.12.2015г), землеустройства,

9. «Экологического Кодекса Республики Казахстан» от 9.01.2007г №212 (с изменениями и дополнениями на 07.01.2020г).

10. Приказ Министра здравоохранения РК №611 от 16.08.2017г об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования»

11. Кодекс РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017г.(с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.12.2019г)

12. Трудовой Кодекс РК №414-V от 11.04.2015 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2020 года).

13. Закон РК «О гражданской защите» №188-V от 11.04.2014г. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 07.01.2020 года).