

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Ахметов Н.Б.

2025 г.



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
К ПЛАНУ ГОРНЫХ РАБОТ ПО ДОБЫЧЕ
СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ
«КОКТЕНКОЛЬСКОЕ» В ШЕТСКОМ РАЙОНЕ
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Руководитель ИП «ПроИкоКонсалт»

Обжорина Т.Н.



Караганда, 2025 г.

АННОТАЦИЯ

Раздел «Охрана окружающей среды» (далее по тексту раздел) выполняется в целях определения экологических и иных последствий вариантов принимаемых управлеченческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем природных ресурсов. РООС является обязательной и неотъемлемой частью проектной и предпроектной документации.

Состав и содержание документа полностью отвечают требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан. Документ разработан согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом МЭГиПР РК от 30.07.2021 г. №280.

Объект представлен одной промышленной площадкой - месторождение строительного камня Коктенкольское, в Шетском районе Карагандинской области с 9-ю источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них 9 - неорганизованных (в том числе 1 источник - автотранспорт). Период воздействия – 2026-2035 г.

В выбросах, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха предприятия, содержится 10 наименований загрязняющих веществ.

Предполагаемые объемы выбросов по годам составят:

2026-2035 гг. – 6,39849968 т/год.

Характеристики и параметры воздействия на окружающую среду определялись в соответствии с проектом промышленной разработки и предоставленными исходными данными на разработку раздела.

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

В соответствие с требованиями приложения №1 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 для промышленных объектов месторождения Коктенкольское принимается размер санитарно-защитной зоны не менее 1000 метров (как для карьеров нерудных стройматериалов).

Основной вид работ на месторождении Коктенкольское – добыча строительного камня (ОПИ). Рассматриваемый вид деятельности отсутствует в перечне видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным Приложения 1 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, так как проектная мощность карьера составляет 9990 тонн полезного ископаемого в год. Данный вид деятельности относится к объектам **III категории** согласно пп. 3 п.2 Раздела 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК (*накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов*).

Оглавление

АННОТАЦИЯ.....	2
ВВЕДЕНИЕ.....	7
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	8
1.1 Запасы полезного ископаемого.....	11
1.2 Границы проектируемого карьера	11
1.3 Режим работы карьера и календарный план.....	12
1.4 Производительность карьера	12
1.5 Вскрытие карьерного поля	12
1.6 Система разработки.....	12
1.7 Добычные работы.....	14
1.8 Отвалообразование	14
2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	17
2.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на среду	17
2.2 Характеристика современного состояния воздушной среды	22
2.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения, предусмотренные проектной документацией при максимальной нагрузке предприятия	23
2.4 Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества.....	42
2.4.1 Краткая характеристика существующего пылегазоочистного оборудования	42
2.4.2 Мероприятия по снижению содержания загрязняющих веществ в выбросах	43
2.4.3 Внедрение малоотходных и безотходных технологий.....	45
2.5 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ	45
2.6 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия	46
2.7 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха.....	47
2.8 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).....	49
3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ВОД.....	50
3.1 Гидрогеологические условия	51
3.2. Оценка воздействия проектируемых работ на подземные воды.....	52
3.2.1. Возможные источники загрязнения и их характеристика	52
3.2.2. Рекомендации по снижению воздействия на подземные воды	52
3.3 Водоснабжение и водоотведение.....	52
3.3.1 Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью	56
3.3.2 Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления	56
3.3.3 Оценка возможности изъятия нормативно обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока.....	56
3.3.4 Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны.....	56
3.3.5 Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод	56
3.3.6 Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений	57

3.3.7 Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС)	57
3.4 Подземные воды	57
3.5 Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ	57
4. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА НЕДРА	58
4.1 Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество)	58
4.2 Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения)	63
4.3 Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы	63
4.4 Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий	64
4.5 Виды и объемы операции по добыче полезных ископаемых	65
4.5.1 Геологическое строение месторождения	65
4.6 Предложения по максимально возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключающие снижение запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи (в результате обводнения, выветривания, окисления, возгорания)	68
4.6.1 Элементы системы разработки	68
5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	70
5.1 Виды и объемы образования отходов	70
5.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)	71
5.3 Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций	72
5.4 Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду	73
6. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	74
6.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий	74
6.2 Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения	78
7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	79
7.1 Общие сведения о состоянии и условиях землепользования	79
7.2 Характеристика современного состояния почвенного покрова в районе деятельности	79
7.3 Ожидаемое воздействие деятельности на почвенный покров	79
7.4 Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрытых пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация)	80
7.5 Организация экологического мониторинга почв	80
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	82

8.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта	82
8.2 Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние.....	83
8.3 Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории	83
8.4 Обоснование объемов использования растительных ресурсов	83
8.5 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность	83
8.6 Ожидаемые изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения	84
8.7 Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания	84
8.8 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности	84
9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	85
9.1 Исходное состояние водной и наземной фауны	85
9.2 Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных.....	85
9.3 Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности видов	85
9.4 Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде	86
9.5 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности (включая мониторинг уровней шума, загрязнения окружающей среды, неприятных запахов, воздействий света, других негативных воздействий на животных)	86
9.6 Программа для мониторинга животного мира.....	87
10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ	88
11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ	90
11.1 Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности	90
11.2 Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения	90
11.3 Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование	90
11.4 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях).....	91
11.5 Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности	91
11.6 Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности	92
12. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ.....	93

12.1 Ценность природных комплексов (функциональное значение, особо охраняемые объекты), устойчивость выделенных комплексов (ландшафтов) к воздействию намечаемой деятельности	93
12.2 Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта	93
12.3 Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), при этом определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия	94
12.4 Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды (включая недвижимое имущество и объекты историко-культурного наследия) и население.....	95
12.5 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий	95
13. ОЦЕНКА НЕИЗБЕЖНОГО УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	96
13.1 Сводный расчет платежей за загрязнение окружающей природной среды	96
14. ВЫВОДЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	98
14.1 Рекомендуемые мероприятия по снижению негативного влияния деятельности на окружающую среду	99
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	102

ВВЕДЕНИЕ

Коктенкольское месторождение расположено в Шетском районе Карагандинской области, в 5-6 км к югу от поселка Коктенколь, в 50 км к северо-западу от п. Агадырь.

В пределах района много грунтовых проселочных дорог, пригодных для автотранспорта в сухое время года. Поселок Коктенколь соединен с п. Агадырь грейдерной дорогой. В 18 км. к северу от поселка Коктенколь расположен разъезд №56 ж.д. магистрали Караганда-Жезказган.

Коктенкольское месторождение строительного камня детально разведано в 1986 году в соответствии с Планом экономического и социального развития Казахской ССР, по заявке Министерства цветной металлургии республики, в качестве сырьевой базы, обеспечивающей строительство Коктенкольского ГОКа.

Балансовые запасы строительного камня подсчитаны в проектных кон-турах карьера средней глубиной 60 м, отстроенного на стадии постоянных кондиций и представляются на утверждение ТКЗ ПГО «Центрказгеология» в количестве (по категориям, в тыс.м³): А+В+С1 – 13857, в т.ч. А – 1148, В – 3297, С1 – 9412.

В данном плане горных работ предусмотрены добычные работы части балансовых запасов месторождения согласно технического задания.

В соответствии с пунктом 3 статьи 232 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» ТОО «БАЗИС-ТАУ» обратилось в местный исполнительный орган области с заявлением на выдачу лицензии на добчу общераспространенных полезных ископаемых на месторождении строительного камня «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области.

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

В разделе ООС приведены основные характеристики природных условий района, проведения работ, определены предложения по охране природной среды, в том числе: охране атмосферного воздуха и предложения по декларируемым эмиссиям; охране поверхностных и подземных вод; охране почв, утилизации отходов; охране растительного и животного мира.

По результатам экспертизы заявления о намечаемой деятельности получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Разработчик проекта РООС – ИП «ПроЭкоКонсалт», правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является гос. лицензия на природоохранное проектирование №02568Р от 26.05.2025 г., выданная РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Юридический адрес Исполнителя: Республика Казахстан, г. Караганда, мкр-н Мамраева 7, представитель: Обжорина Т.Н., Контакты: тел. 8(776)526-31-31.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Коктенкольское месторождение расположено в Шетском районе Карагандинской области, в 5-6 км к югу от поселка Коктенколь, в 50 км к северо-западу от п. Агадырь.

В пределах района много грунтовых проселочных дорог, пригодных для автотранспорта в сухое время года. Поселок Коктенколь соединен с п. Агадырь грейдерной дорогой. В 18 км. к северу от поселка Коктенколь расположен разъезд №56 ж.д. магистрали Караганда-Жезказган.

Площадь карьера для разработки месторождения составляет 1,0 га.

Географические координаты угловых точек месторождения: 1. $48^{\circ}31'7,22''$ с.ш. $72^{\circ}11'17,00''$ в.д.; 2. $48^{\circ}30'47,16''$ с.ш. $72^{\circ}11'37,52''$ в.д.; 3. $48^{\circ}30'35,98''$ с.ш. $72^{\circ}11'14,91''$ в.д.; 4. $48^{\circ}30'56,19''$ с.ш. $72^{\circ}10'54,83''$ в.д.

По административному делению месторождение относится к Шетскому району Карагандинской области. Район экономически освоен.

Балансовые запасы строительного камня подсчитаны в проектных кон-турах карьера средней глубиной 60 м, отстроенного на стадии постоянных кондиций и представляются на утверждение ТКЗ ПГО «Центрказгеология» в количестве (по категориям, в тыс.м³): А+В+C1 – 13857, в т.ч. А – 1148, В – 3297, С1 – 9412.

В настоящем плане горных работ предусмотрена отработка части балансовых запасов месторождения в течение всего периода действия лицензии на добычу.

Задачей настоящего проекта является решение вопросов добычи гравелистых песков до глубины подсчета запасов. Проектными материалами предусмотрена очередность отработки запасов; способы вскрытия и системы разработки месторождения, обоснование и технико-экономические расчеты нормируемых потерь и разубоживания; примерные объемы и сроки проведения работ с календарным графиком горных работ с объемами добычи в рамках контрактной территории (участка недр), объемы и коэффициент вскрыши; применение средств механизации и автоматизации производственных процессов; геологическое и маркшейдерское обеспечение работ; меры безопасности работы производственного персонала, объектов окружающей среды от вредного воздействия работ, связанных с недропользованием, оценка воздействия проектируемого производства на окружающую среду и ее охрана.

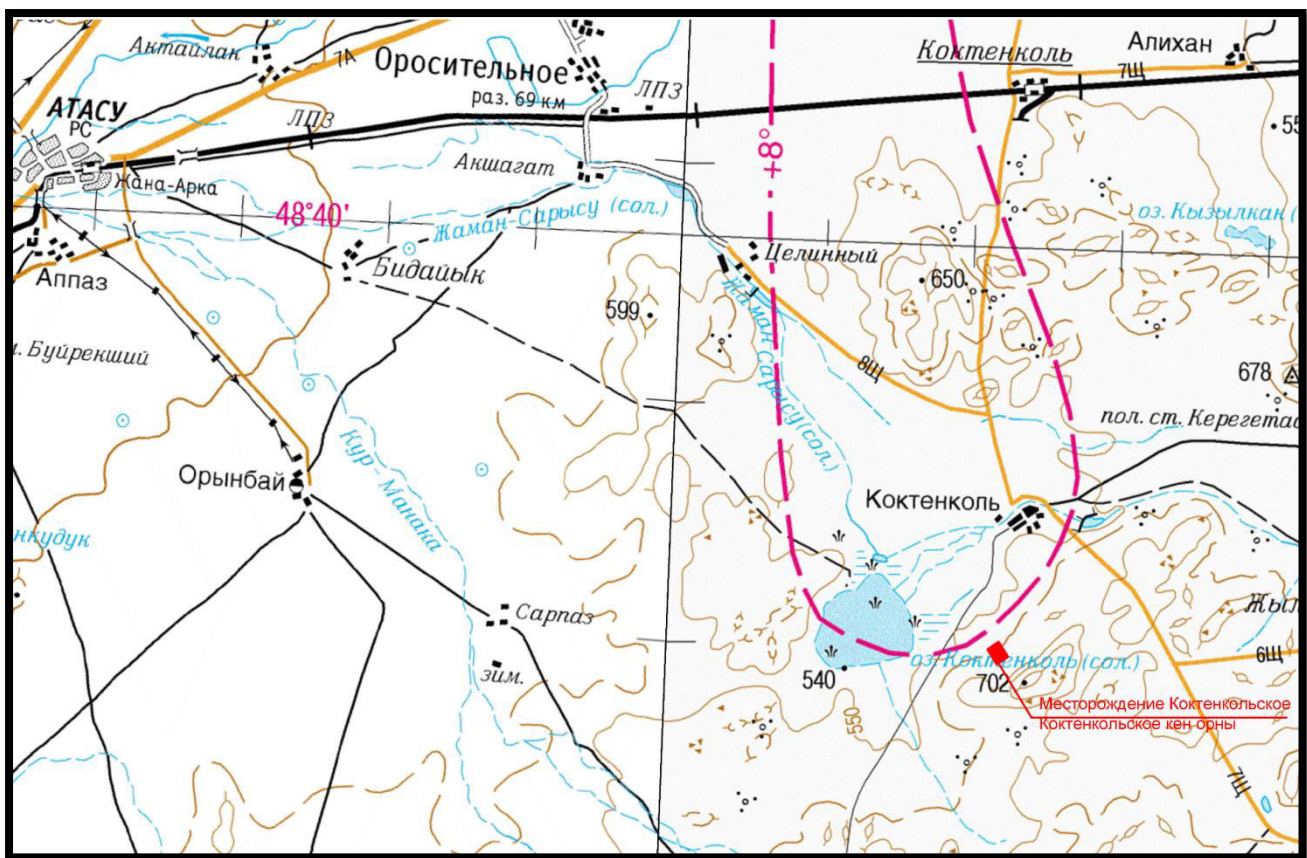


Рисунок 1.1. Обзорная карта района расположения месторождения Коктенкольское



Рисунок 1.2. Спутниковый снимок района расположения месторождения Коктенкольское

1.1 Запасы полезного ископаемого

Подсчет балансовых запасов природного камня Коктенкольского месторождения произведен в контурах карьера, обоснованных ТЭО постоянных кондиций до абсолютной отметки +530 м, при генеральных углах погашения бортов -45° , что удовлетворяют требованиям заказчика, оговаривающего максимальную глубину отработки 60 м.

В основу подсчета запасов положены постоянные кондиции, согласованные с трестом «Кайрактытяжстрой» и с плановой комиссией Джезказганского облисполкома, которые предусматривают:

- качество щебня, получаемого из природного камня месторождения, должно отвечать требованиям ГОСТ 8267-82 «Щебень из природного камня для строительных работ», ГОСТ 9128-84 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон», ГОСТ 7392-85 «Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути»;

- качество песков-отсевов, получаемых при производстве щебня, должно отвечать требованиям ГОСТ 26193-84 «Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ»;

- в контур подсчетных блоков включить полезное ископаемое, прочностные свойства которого позволяют получить щебень марок «1200», «1400», по ГОСТ 8267-82 «Щебень из природного камня для строительных работ»;

- по радиационной активности сырье должно отвечать требованиям НРБ-76;

- подсчет разведанных запасов должен производиться в проектных контурах карьера на конец отработки месторождения до горизонта +530 м.;

- коэффициент вскрыши по подошвенным блокам не должен превышать 0,1 м³/м³.

Учитывая простоту геологического строения месторождения, продуктивный горизонт которого представляет собой мощную толщу однородных по физико-механическим свойствам пород, при довольно расчлененном рельефе в пределах его площади, а также принятую методику разведочных работ, проведенных по профилям, ориентированным вкрест линейной вытянутости разведуемого участка, подсчет запасов выполнен методом вертикальных сечений.

Балансовые запасы строительного камня подсчитаны в проектных контурах карьера средней глубиной 60 м, отстроенного на стадии постоянных кондиций и представляются на утверждение ТКЗ ПГО «Центрказгеология» в количестве (по категориям, в тыс.м³): А+В+С1 – 13857, в т.ч. А – 1148, В – 3297, С1 – 9412.

1.2 Границы проектируемого карьера

Основными определяющими критериями границ добычи в проекции на горизонтальную плоскость и на глубину являются: контур утвержденных запасов, находящихся на государственном балансе и разнос бортов карьера, с учетом горнотехнических условий разработки и физико-механических свойств пород.

Площадь месторождения не застроена.

Смежных участков добычи не имеется.

Площадь карьера для разработки месторождения составляет 1,0 га, максимальная глубина отработки - 10 м (в лицензионный период).

Месторождение «Коктенкольское» разрабатывается одним добычным уступом. На окончание разработки запасов карьер будет иметь размеры по поверхности 80 x 125 м и площадь 1,0 га.

При проектировании строительства карьера используются параметры и условия «Типовых элементов открытых горных выработок месторождений нерудных строительных материалов», с учетом максимального вовлечения геологических запасов щебенистых грунтов:

высота уступов -5-10 м;

угол откоса добычного уступа:

рабочего - 75° , нерабочего - 65° ;

генеральный угол погашения бортов 45° ;

ширина берм безопасности -8 м;
ширина транспортных берм -13 м.

1.3 Режим работы карьера и календарный план

Исходя из задания на проектирование режим работы карьера принят сезонный.

Количество рабочих дней – 150 (с мая по сентябрь).

Количество смен - 1.

Продолжительность рабочей смены – 10 часов.

Рабочая неделя – прерывная с 1 выходным днем в неделю.

Годовая производительность карьера также принята исходя из задания на проектирование и обоснована необходимым количеством материала.

1.4 Производительность карьера

Проектная мощность карьера определяется исходя из производственно-технических возможностей предприятия и потребностей в строительном камне.

Данным проектом предусматриваются следующие объемы добычи (строительный камень):

2026 - 2035 года – по 3700 м³ промышленных запасов в плотном теле (9,99 тыс.тонн).

Годовые и сменные объемы добычи, а также режим работы сведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2
Показатели горных работ

Наименование показателей	Ед. измерения	Показатели в целом по месторождению	2026-2035 гг
Промышленные запасы	м ³	37 000	По 3700,0
Вскрыша, (потери включительно)	м ³	24 000	По 2400 (200,0 ПРС, 2200,0 вскрыша)
Горная масса	м ³	61 000	По 6 100
Годовая производительность			
- по полезному ископаемому	м ³		3700,0
- по вскрыше	м ³		2400,0 (200,0 ПРС, 2200,0 вскрыша)
- по горной массе	м ³		6100,0
Количество рабочих дней в году по добыче и вскрыше	дней		150

1.5 Вскрытие карьерного поля

Месторождение Коктенкольское ранее не отрабатывалось.

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

Вскрытие горизонта заключается в удалении вскрышных пород, почвенно-растительного слоя и образовании площадок необходимых размеров для добычи полезного ископаемого.

Работы по удалению почвенно-растительного слоя и вскрышных пород будут производится механизмами, предназначенными для добывчных работ. В дальнейшем, после отработки запасов, почвенно-растительный слой использу-ется для рекультивации.

Основными факторами, влияющими на выбор системы разработки являются:

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

С учетом этих факторов, настоящим проектом принимается транспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием.

Полезное ископаемое после разработки вскрышных пород и проведения БВР разрабатывается экскаватором типа "обратная лопата" и вывозится с горизонта отработки по имеющимся грунтовым дорогам на участки переработки. Расстояние транспортирования ПРС до 0,5 км, полезного ископаемого 3,0 км.

Параметры системы отработки карьера

Таблица 1.3

№п/п	Показатели	Ед. изм.	Параметры
1	Максимальная глубина карьера от дневной поверхности до нижней границы подсчета запасов	м	10
	Высота уступа	м	5-10
3	Длина карьера по поверхности	м	125
4	Ширина карьера по поверхности	м	80
5	Глубина карьера, средняя	м	10
6	Горная масса в карьере: - продуктивная толща - вскрышные породы (2,0 тыс. тонн ПРС, 22,0 тыс.м ³ вскрыша)	тыс. м ³	61,0 37,0 24,0

1.6 Система разработки

Принятая система разработки и горное оборудование определяют ее параметры:

1. Высота уступа.

При выборе высоты уступа учитывались следующие факторы:

- технические правила ведения горных работ;
- физико-механические свойства горных пород;
- техническая характеристика применяемого оборудования;
- горнотехнические условия разработки месторождения;

Проектом принимается высота уступа до 5-10 м из условия рабочих параметров экскаватора ZAXIS-330-3.

2. Ширина экскаваторной заходки.

Ширина заходки принята исходя из рабочих параметров экскаватора ZAXIS-330-3 при погрузке разрыхленной породы.

$$\text{Азах.} = R4.y. \cdot 1,7 = 7,1 \cdot 1,7 = 12,0 \text{ м}$$

где:

$$R4.y. = 7,1 \text{ м наибольший радиус черпания экскаватора на уровне стояния при угле}$$

наклона стрелы 60°.

3. Ширина рабочей площадки.

Ширина рабочей площадки определяется параметрами добывчного и транспортного оборудования с учетом ширины буровой заходки, полного развала взорванной массы, физико-механических свойств разрабатываемых пород.

Минимальная ширина рабочей площадки рассчитана с учетом заходки экскаватора и проезжей части автодороги, и составляет 35,2 м, для вскрышных пород - не менее 14 м.

Угол откоса рабочего уступа по аналогу действующих карьеров, принят равным 60°-70°, угол призмы обрушения (устойчивый угол откоса уступа) - 45°.

Параметры элементов системы разработки

Таблица 1.4

Наименование параметров	Добычные работы
Ширина рабочей площадки, м	35,2
Ширина заходки, м	14,0
Расстояние от нижней бермы уступа до автодороги, м	8,0
Ширина проезжей части автодороги, м	8,0
Ширина обочины, м	1,5
Ширина призмы обрушения, м	-
Ширина буфера по низу, м	2,2
Высота уступа, м	5,0
Угол откоса рабочего уступа (во взорванном состоянии), град.	70° (60°)
Угол призмы обрушения, град.	45°

1.7 Добычные работы

Выемка полезного ископаемого намечается с использованием дизельного гидравлического экскаватора ZAXIS-330-3 с погрузкой в автосамосвалы FOTON. Учитывая физико-механические свойства полезного ископаемого месторождения, добывчные работы ведутся с предварительным рыхлением.

На вспомогательных работах по планировке забоев, полотна автодорог, формированию направляющих и предохранительных валов, а также в перемещении горной массы предусматривается применение бульдозера PD-320Y.

Выполнение добывчных работ предусматривается экскаватором типа ZAXIS-330-3.

Экскаватор - Гусеничный экскаватор производства Hitachi массой 31,6 тонн.

1.8 Отвалообразование вскрышных пород

Вскрышные породы месторождения имеют мощность 2,4 м и представлены почвенно-растительным слоем (0,2м, объем 2,0 тыс.м3), дресвяно-щебенистыми и глинистыми разностями (ср. 2,2 м, объем 22,0 тыс.м3). Они срезаются бульдозером PD-320Y и формируется в бурты, из которых экскаватором грузится в автосамосвалы FOTON г/п 17 т и вывозится на склад. Склад ПРС расположен 0,2 км западнее площади карьера, площадь склада 0,06 га. В последующем, ПРС будет использоваться для рекультивации выработанного карьера.

Отвал вскрышных пород расположен в 0,5 км западнее площади карьера, площадь

отвала 0,4 га, высота 5,0 м.

В связи с принятой структурой комплексной механизации целесообразно принять технологию отвалообразования ПРС бульдозерную периферийную.

Буровзрывные работы

Учитывая физико-механические свойства щебенистого грунта, добычные работы ведутся с предварительным рыхлением. Взрывные работы планируется выполнять методом скважинных зарядов.

Буровзрывные работы на карьере будут производиться по договору со специализированной службой, имеющей право на проведение взрывных работ.

Параметры буровзрывных работ определены с учетом физико-механических свойств пород и элементов системы разработки в соответствии с «Нормативным справочником по буровзрывным работам» (Недра, Москва, 1986 г.).

Взрывные работы предусматриваются выполнять методом скважинных зарядов. Скважины наклонные под углом 75°, диаметром 105 мм. Удельный расход ВВ ${}^* 0,536 \text{ кг/м}^3$, тип ВВ - граммонит 79/21 (90%) и аммонит 6ЖВ (10%).

Для улучшения степени дробления пород, повышения безопасности взрывных работ, исключения раз渲ла взорванных пород и движения выбросов пыли, взрывание намечается в зажатой среде - буфер из неубранных пород. Ширина буфера по низу принята равной 2,6 м.

Бурение взрывных скважин предусматривается буровым станком СБУ-200

Таблица 1.5

Расчет параметров буровзрывных работ на добычных уступах

Наименование	Ед. изм.	Ул. обознач.	Добыча
Линия сопротивления по подошве уступа для первого ряда скважин: $W = 0,9 * \sqrt{P} / q$ где:			
диаметр скважины;	м	W	3,5
плотность заряжания ВВ	мм	d	105
удельный расход ВВ	кг/куб.м	p	0,95
	кг/куб.м	q	0,536
Количество ВВ, размещающегося в 1 м скважины: $P = 7,85 * d * d * p$	кг	P	8,22
Расстояние между скважинами в ряду: $a = m * W$, где: коэффициент сближения скважин	м	a	3,5
	-	m	1,0
Расстояние между рядами скважин при многорядном короткозамедленном взрывании: $B = 0,85 * a$	м	b	2,9
Масса заряда в скважине: $Q = q * a * b * H$ где: высота уступа	кг	Q	54,5
	м	H	10
Длина перебора скважины: $l_{\text{пер}} = 0,3 * W$	м	$l_{\text{пер}}$	1,0
Длина скважины: $L = (H / \sin 75^\circ) + 0,5 l_{\text{пер}}$	м	L	11,5
Длина заряда скважины: $l_{\text{зар}} = Q / P$	м	$l_{\text{зар}}$	6,7
Длина забойки: $L_{\text{скв}} - l_{\text{зар}}$	м	$l_{\text{заб}}$	4,8
Объем взорванной породы, приходящейся на одну скважину: $V = b * a * H$	м^3	V	101,5
Выход горной массы с 1 п.м. скважины: $N = V / L$	м^3	N	8,8

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

Объем бурения на 1000 м ³ горной массы (с учетом 10% потерянных скважин) V _{6vp.} = 1000/N	п.м.	Убур.	113,6
---	------	-------	-------

Таблица 1.6

№ п/п	Наименование	Количество
1	Высота уступа, м	5-10
2	Ширина заходки экскаватора, м	14
3	Угол откоса уступа, град.	70
4	Тип бурового станка	СБУ-200
5	Диаметр скважин, мм	105
6	Угол наклона скважин, град.	75
7	Глубина скважин, м	11,5
8	Расстояние между рядами скважин, м	2,9
9	Расстояние между скважинами, м	3,5
10	Выход горной массы с 1 п.м. скважины, м ³	8,8
11	Удельный расход ВВ, кг/м ³	0,536
12	Тип ВВ	Граммонит 79/21- 90% Аммонит 6ЖВ (10%)

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

2.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на среду

Область Ұлытау находится в III климатическом районе, подрайоне III а. Климат этого района резко-континентальный, выражющийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой.

Диапазон температур изменяется от +43 до -47,8 град. На территории исследуемого района лето жаркое и продолжительное. Зимой температуры имеют отрицательные значения, средняя температура самого холодного месяца января -17 °С. Средняя годовая температура воздуха составляет + 6 °С. Тёплый период, со среднесуточной температурой выше 0 °С длится от 198 до 223 дней в году, а безморозный период в течение 90-170 дней в воздухе и 70-160 дней на почве. Континентальность проявляется в больших колебаниях метеорологических элементов в их суточном, месячном и годовом ходе. Среднемесячные и годовая температуры представлены в таблице 2.1, рисунок 2.1.

Таблица 2.1

Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С)

Месяцы, год													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
-15,8	-8	-3,6	7,6	17,1	22,0	22,8	20,0	16,0	7,1	-0,4	-12,3	6,0	



Рисунок 2.1 Среднемесячная температура воздуха (°С)

Относительная влажность воздуха, характеризует степень насыщения воздуха водяным паром. В течение года показания меняются довольно в широких пределах, что показано в таблице 2.2, рисунок 2.2.

Влажность воздуха низкая в летнее время она держится на уровне 44 – 56 %. Весной и осенью влажность воздуха увеличивается и достигает максимума (77 – 79%) в зимнее время. Средняя годовая влажность составляет 62%.

Таблица 2.2

Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха (%)

Месяцы, год													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
76	79	74	62	50	44	56	53	44	50	79	77	62	



Рисунок 2.2 Средняя месячная относительная влажность воздуха (%)

Ветреная погода является характерной особенностью Области Ұлытау. Скорость ветра величиною до 20 м/с может наблюдаться в любое время года, 25-30 м/с - в зимние месяцы. По сезонам скорость ветра меняется мало, но максимум ее приходится на зимние месяцы. В связи с этим в зимний период часты метели и бураны. В теплый период ветры зачастую имеют характер суховеев, вызывая этим самые пыльные бури. Обычно, пыльные бури бывают в дневное время и продолжаются не более 40 - 45 минут. Ветры оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание примесей в атмосфере, особенно слабые, штили препятствуют подъёму выбросов, и концентрация примесей у земли резко возрастает. Повторяемость штилей за период 2005 года составляет 18%. Для изучаемого района господствующие ветры северо-восточного (средняя скорость 2,3 м/сек), юго-западного (средняя скорость 4,3 м/сек) направлений (таблица 2.3, рисунок 2.3). В холодное время года преобладают ветры южных направлений (Ю, ЮЗ, ЮВ), а в теплое время года возрастает интенсивность ветров северных румбов. Наибольшую повторяемость (23%) имеют ветры юго-западного направления. Режим ветра носит материковый характер.

Таблица 2.3
Средняя годовая повторяемость направлений ветра и штилей (%)

Направление ветра									
C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль	
10	13	13	12	16	19	11	6	12	

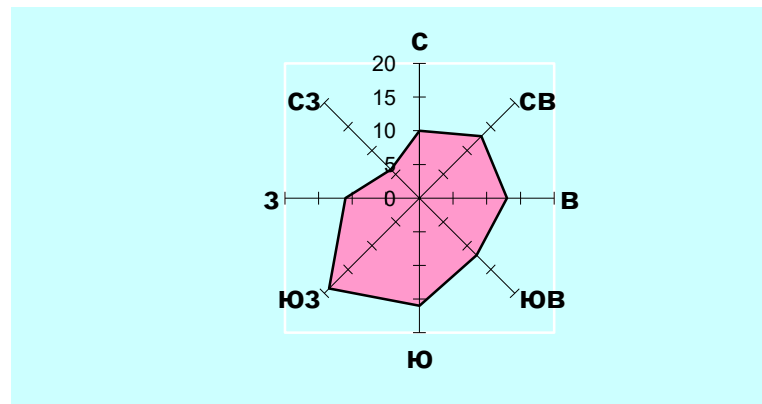


Рисунок 2.3 Средняя годовая повторяемость направлений ветра (%)

Роза ветров, представленная на рисунке 2.4, позволяет более наглядно ознакомиться с характером распределения ветра по румбам.

Таблица 2.4

Средняя скорость ветра по румбам (м/сек)

Направление ветра								
C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
3,6	4,0	3,7	3,2	3,7	4,4	4,4	3,8	0

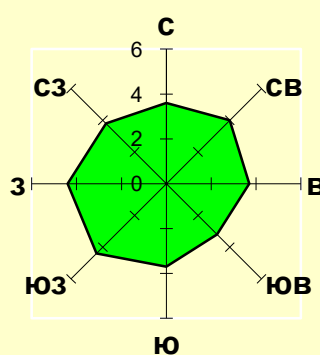


Рисунок 2.4 Средняя годовая скорость ветра по румбам (%)

В течение года скорость ветра в районе исследований колеблется от 3.0 м/сек, до 3,8 м/сек (таблица 2.5, рисунок 2.5).

Таблица 2.5

Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с)

Месяцы, год													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
3.6	3.7	3.6	3.8	3.7	3.4	3.3	3.0	3.1	3.4	3.5	3.4	3.5	

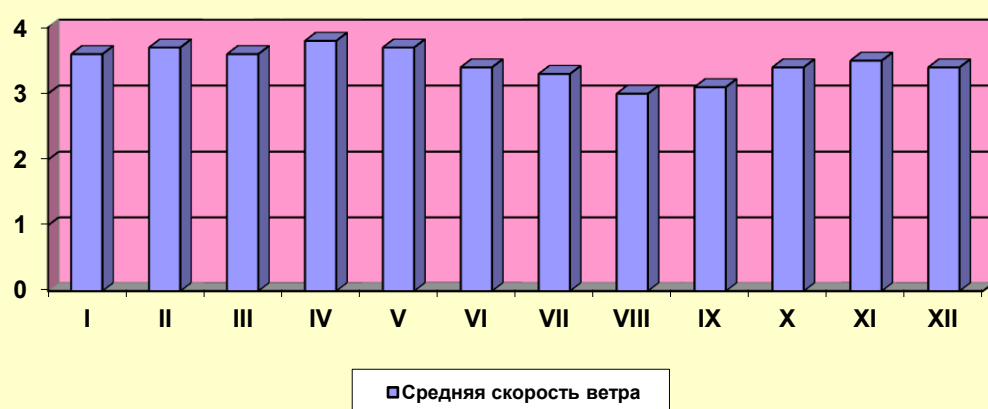


Рисунок 2.5. Средняя месячная скорость ветра (м/с)

Наиболее сильные ветры вызывают летом, в сухую погоду, пыльные бури (таблица 2.6, рисунок 2.6); зимой метели (таблица 2.7, рисунок 2.7).

Таблица 2.6

Число дней с пыльной бурей

Месяцы, год												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-	-	-	3/1	4/1	4/3	2/1	2/0	4/1	7/6	-	-	26/13

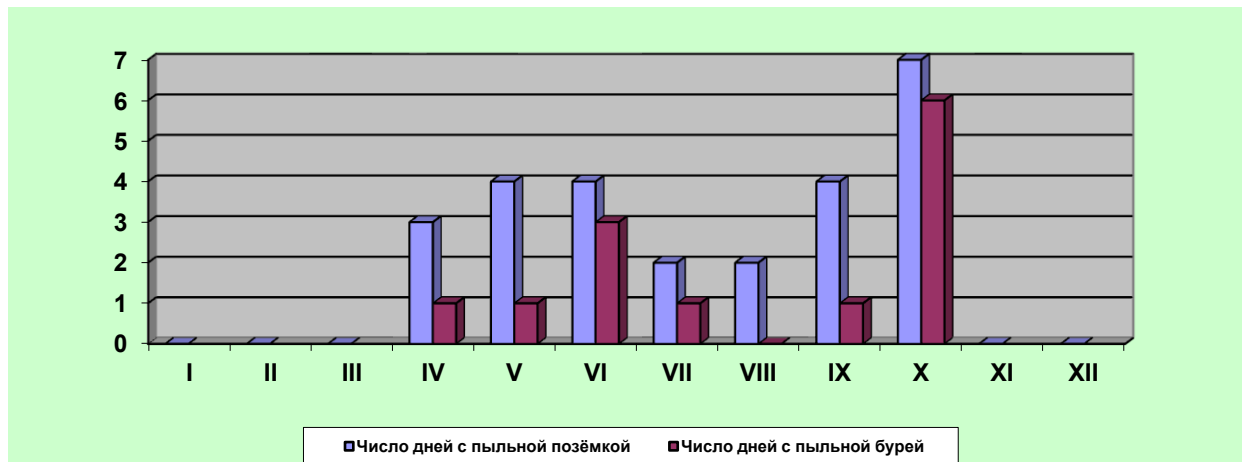


Рисунок 2.6. Пыльные бури

Таблица 2.7

Число дней с метелью / снежной поземкой

Месяцы, год												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0/1	0-3	1/0	-	-	-	-	-	-	-	1/0	2/4	4/8

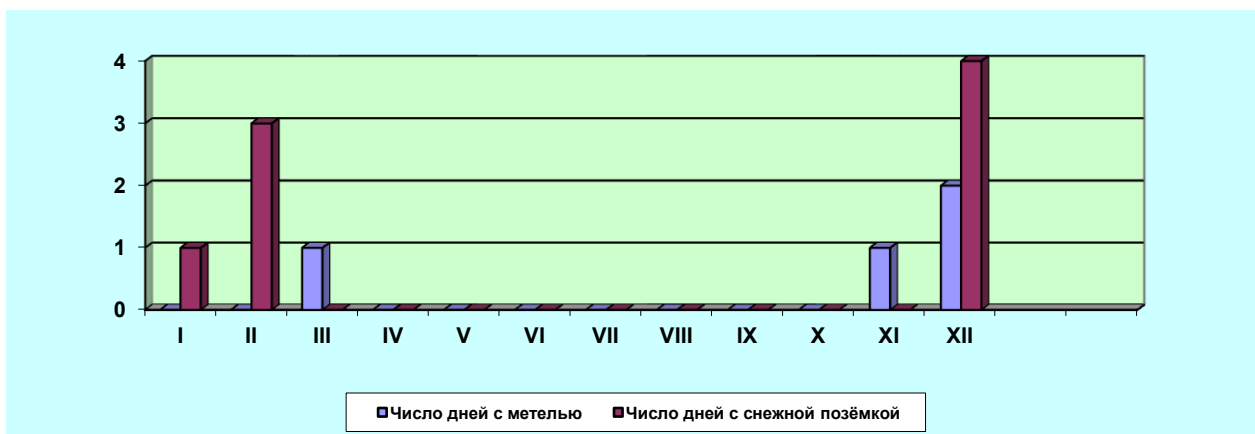


Рисунок 2.7. Число дней с метелью / снежной поземкой

Район отличается довольно засушливым характером. Характер годового распределения месячных сумм осадков неоднороден. Осадков выпадает немного, и они распределяются неравномерно по сезонам года (таблица 2.8 рисунок 2.8). Основные осадки приходятся на весенне-летний период. Среднегодовое количество атмосферных осадков на большей части территории составляет 170 - 203 мм.

Максимум осадков приходится на теплое полугодие, когда их выпадает до 70-80 % годовой суммы. Длительность бездождевых периодов значительна. Отсутствие осадков наблюдается в течение 20-30 дней подряд, а в отдельные годы до 50-60 дней. Чаще всего

бездождевыми бывают август и сентябрь, а нередко и июль. Количество дней с осадками в виде дождя в среднем составляет 80 дней в году.

Таблица 2.8

Среднее количество осадков (мм)

Месяцы, год												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
9,7	23,7	10,1	16,4	17,8	1,2	25,5	56,4	1,6	3,4	11,1	1,01	186,9



Рисунок 2.8. Среднее количество осадков

Осадки ливневого характера с грозами наблюдаются в тёплое время года (таблица 2.9).

Таблица 2.9

Число дней с грозой

Месяцы, год												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-	-	-	-	-	1	1	2	3	-	-	-	-

Снежный покров является фактором, оказывающим существенное влияние на формирование климата в зимний период, главным образом, вследствие большой отражательной способности поверхности снега. Наибольшее количество солнечной радиации, поступающей зимой на поверхность, почти полностью отражается.

Снежный покров обычно появляется в последних числах октября или в первой половине ноября, но в отдельные годы возможно очень раннее появление снежного покрова, в конце сентября. Наибольшая высота снежного покрова перед началом весеннего снеготаяния на открытых участках в среднем достигает 25-54 см. В многоснежные зимы максимальная высота снега увеличивается до 43-45 см. Разрушение устойчивого снежного покрова наступает обычно в первой половине апреля. Окончательный сход снежного покрова происходит в середине апреля.

Количество дней с устойчивым снежным покровом составляет 150-170 дней. Нормативная глубина промерзания грунта составляет 2,1 м, иногда достигает до 3 м.

По дефициту влажности климат области характеризуется, как сухой с максимальной величиной дефицита влажности в летние месяцы и минимальной в зимние. Высокие температуры в летний период определяют сильную испаряемость. Количество испарившейся влаги в 5-7 раз превышает величину выпавших осадков. Недостаток влаги усугубляется ещё и сильными ветрами.

Метеорологические условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу.

Наибольшее влияние оказывают режимы ветра и температуры. На формирование уровня загрязнения воздуха оказывают влияние туманы, осадки. Капли тумана поглощают примесь не только вблизи подстилающей поверхности, но и из вышележащих наиболее загрязнённых слоёв воздуха.

Интенсивная ветровая деятельность и климатические условия района в целом создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, по средним многолетним данным наблюдений на метеостанции приведены в таблице 2.10.

Таблица 2.10

Коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, $^{\circ}\text{C}$	27.0
Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, град С	-18.9
Среднегодовая роза ветров, %	
С	10.0
СВ	13.0
В	13.0
ЮВ	12.0
Ю	16.0
ЮЗ	19.0
З	11.0
СЗ	6.0
Штиль	12
Среднегодовая скорость ветра, м/с	5.0
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	7.0

2.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

Месторождение добычи гравелистых песков Коктенкольское расположено вдали от основных источников загрязнения атмосферного воздуха.

Месторождение располагается в пределах промышленного района, одного из крупнейших в Казахстане, где, в основном, сконцентрирована горнодобывающая и металлургическая промышленность. Санитарное состояние атмосферного воздуха удовлетворительное. Посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха РГП

«Казгидромет» в рассматриваемом районе отсутствуют, наблюдения за фоновыми концентрация органами РГП «Казгидромет» не ведутся (справка приложена к проекту).

Отсюда принимается, что изначально атмосфера на проектируемом участке не загрязнена.

2.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения, предусмотренные проектной документацией при максимальной нагрузке предприятия

При разработке раздела были использованы расчетные показатели для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с существующими методиками расчета, с учетом предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования. Расчет валовых выбросов произведен с помощью программного комплекса «Эра-Воздух» v 3.0.

Анализ результатов расчета показал, что максимальные приземные концентрации по всем веществам, на период эксплуатации месторождения не оказывают существенного влияния на загрязнение атмосферы и, следовательно, величина выбросов этих веществ может быть принята в качестве НДВ.

По результатам расчета рассеивания концентрация загрязняющих веществ на границе области воздействия не превышают 1 ПДК.

Следовательно, в разработке мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу нет необходимости.

Материалы результатов расчета рассеивания ЗВ в атмосфере представлены приложении к проекту.

Расчет полей приземных концентраций выполнен отдельно для каждого загрязняющего вещества на существующее положение. Размер основного расчетного прямоугольника равен – ширина – 1330 м, высота – 980 м. Шаг расчетной сетки принят 35 метров.

На картах рассеивания загрязняющих веществ изображены:

- значение максимальной приземной концентрации на границе санитарно-защитной зоны с указанием изолинии расчетных концентраций загрязняющих веществ.

Расчет приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

Состояние воздушного бассейна на территории предприятия и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется максимальными приземными концентрациями вредных веществ, представленными картами рассеивания максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город: 011 Карагандинская область

Объект: 0001 ТОО "БАЗИС-ТАУ", м-е Коктенкольское

Вар.расч.: 2 существующее положение (2026 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Ст	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Граница области возд.	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	25,9239	5,617987	0,129557	0,010417	нет расч.	нет расч.	2	0,2	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	2,1069	0,456611	0,010528	0,000847	нет расч.	нет расч.	2	0,4	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	10,43	0,840656	0,007488	0,00028	нет расч.	нет расч.	2	0,15	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1,9017	0,426489	0,009034	0,000725	нет расч.	нет расч.	2	0,5	3
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	17,5023	3,220492	0,038808	0,002071	нет расч.	нет расч.	5	0,3	3
6007	0301 + 0330	27,8256	6,044475	0,138381	0,011141	нет расч.	нет расч.	2		

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. Ст - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) - только для модели МРК-2014
3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия приведены в долях ПДКмр.

В разделе ООС произведен расчет нормативно-допустимых выбросов загрязняющих веществ на период добычи кирпичных гравелистых песков.

При разработке месторождения возможны незначительные изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- ✓ Пыление при выемочно-погрузочных, буровзрывных работах, транспортировании горной массы, вскрыши и ПРС;
- ✓ Пыление при статическом хранении вскрыши и ПРС;
- ✓ Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования.

Для оценки воздействия на атмосферный воздух проектных работ, определения источников выбросов приняты по технической документации, представленной Заказчиком, также рассчитаны валовые и максимальные разовые выбросы от используемого оборудования при проведении работ.

Предполагается временное локальное воздействие на атмосферный воздух в период проведения работ, носящее кратковременный характер. *Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в 2026-2035 годах.*

Рабочим проектом не предусмотрена установка пылегазоочистного оборудования на источниках загрязнения атмосферного воздуха.

На этапе проведения работ проектом определено 4 стационарных источника загрязнения атмосферного воздуха (4 - неорганизованных источника выбросов вредных веществ в атмосферу).

Источниками загрязнения атмосферного воздуха при добывочных работах являются:

№ п/п	Наименование объекта	№ ИВ	Наименование ИВ
Организованные источники			
Всего организованных источников			0
Неорганизованные источники			
1	Вскрышные работы	6001-001	Выемка и погрузка вскрышной породы
		6002-001	Транспортировка вскрышной породы к участкам строительства
2	Добычные работы	6003-001	Буровые работы
		6004-001	Взрывные работы
		6005-001	Выемка и погрузка полезного ископаемого в автотранспорт
		6006-001	Транспортировка полезного ископаемого до участка строительства
3	ДВС буровой установки	6007-001	ДВС буровой установки
4	Заправка спецтехники	6008-001	Топливозаправщик
Всего неорганизованных источников (стационарных)		8	
Неорганизованные источники (передвижные)			
5	Работа спецтехники	6009-001	Экскаватор CAT-336
		6009-002	Бульдозер Cat D-6
		6009-003	Фронтальный погрузчик XCMG ZL50
Всего неорганизованных источников		9	

Выбросы от авто- и спецтранспорта учитываются при расчетах платежей по факту использованного/сожженного топлива в ДВС транспорта и компенсируются соответствующими платежами при подаче декларации 871.00 формы в органы НК в соответствии с установленными сроками. Так как автотранспорт является передвижным источником, количество выбросов при его работе рассчитано для определения общей экологической обстановки при проведении горных работ. Однако в перечень декларируемых выбросов они не включены, так как выбросы от передвижных источников не нормируются и

плата за них производится по израсходованному топливу.

Расчет выбросов загрязняющих веществ на период отработки месторождения Коктенкольское

1. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении вскрышных работ.

Выемка и погрузка вскрышной породы (ист. 6001-001)

№ п/п	Наименование расчетного параметра	Ед. изм.	Значение параметра
			2026-2035 гг.
1	Доля пылевой фракции в породе (k_1) (в соответствии с данными методики, по табл. 3.1.1 для глины)		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли (k_2) (в соответствии с данными методики по табл. 3.1.1 для глины)		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра (k_3) (в соответствии с данными методики по табл. 3.1.2 - скорость ветра равна $>2-5$ м/сек)		1,2
4	Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла от внешних воздействий (k_4) (в соответствии с данными методики по табл. 3.1.3 - площадка открыта с 4-х сторон, при отсыпке не применяется загрузочный рукав)		1
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала (k_5) (в соответствии с данными методики по табл. 3.1.4 - влажность составляет 7-8%)		0,4
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала (k_7) (в соответствии с данными методики по табл. 3.1.5 - крупность материала 500-100мм)		0,2
7	Коэффициент, поправочный для различных материалов в зависимости от типа грейфера (k_8)		1
8	Коэффициент, поправочный при мощном залповом выбросе материала (k_9) (взят при единовременном сбросе материала весом до 10 тонн)		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (B) (при пересыпке $>1,5-2$)		0,7
10	Производительность узла пересыпки (Gчас)	т/час	162,8
11	Производительность узла пересыпки (Gгод)	т/год	8721
12	Эффективность средств пылеподавления (η)		0,8
Результаты расчета			
	Максимальное выделение пыли $M=(k_1*k_2*k_3*k_4*k_5*k_7*k_8*k_9*B*G_{час} * 10^6 / 3600 * (1-\eta))$	г/с	0,121557
	Валовое пылевыделение $M=(k_1*k_2*k_3*k_4*k_5*k_7*k_8*k_9*B*G_{год} * (1-\eta))$	т/год	0,023442

Транспортировка вскрышной породы к участкам строительства (ист. 6002-001)

№ п/п	Наименование показателей	Условное обозначение	Ед. изм.	Наименование ЗВ
------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------	----------------------------

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

				Пыль неорганическа я: 70-20% двуокиси кремния
				2026-2035 гг.
1	Средняя грузоподъемность транспорта		т	25
2	Коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъемность единицы автотранспорта	C1	-	1,9
3	Средняя скорость транспортировки	$V_{cc}=(N*L)/n$	км/ча с	3,0
4	Коэффициент, учитывающий среднюю скорость движения автотранспорта в карьере	C2	-	0,60
5	Коэффициент, учитывающий состояние дорог	C3	-	0,1
6	Коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе	C4	-	1,30
7	Скорость обдува материала	$v=\sqrt{(v_1*v_2)/3}$, 6	м/с	0,54
8	Скорость ветра	v1	м/с	4,50
9	Коэффициент, учитывающий скорость обдува материала	C5	-	1,00
10	Коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя материала 8-9 %	k5	-	0,40
11	Число ходок (туда и обратно) автотранспорта в час	N	шт.	5,0
12	Средняя протяженность одной ходки	L	км	2,40
13	Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега	q1	г/км	1450,0
14	Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на платформе	q2	г/м ² с	0,004
15	Средняя площадь платформы	S	м ²	12,00
16	Число автомашин, работающих в карьере	n	шт.	4
17	Коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу	C7	-	0,01
18	Количество дней с устойчивым снежным покровом	Tсп	день	0,00
19	Количество дней с осадками в виде дождя	Tдо	день	35,00
20	Средняя скорость движения транспортного средства	v2	км/ча с	0,23

Результаты расчета

Выброс пыли при движении а/с по дорогам				
Максимально разовый выброс пыли при движении а/с по дорогам: $M_{сек}=(C1*C2*C3*k5*N*L*q1*C7)/3600+C4*C5*k5*q2*S*n$	Мсек	г/с	0,100391	
Валовый выброс пыли Мгод=0,0864*Мсек*(220-(Tсп+Tд))	Мгод	т/год	1,604650	

2. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении добывчных работ.

Буровые работы (ист. 6003-001)

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1	2	3	4
			2026 г.
1	Техническая производительность бурового станка, Q	м/ч	9,9
2	Диаметр скважины, D	м	0,16

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

3	Время работы одного станка, Т	ч/год	440
4	Коэффициент, учитывающий среднюю влажность выбуруиваемого материала, k5		0,1
5	Удельное пылевыделение с 1 м ³ выбуруиваемой породы, q	кг/м ³	3,7
6	Объемная производительность бурового станка: $V=0,785 * Q*d^2$	м ³ /ч	0,199
7	Расчет выбросов пыли при бурении скважин: Максимально разовый выброс пыли: $M=V*q*k5/3,6$	г/с	0,020448
	Валовый выброс пыли: $M=V*q*T*k5*10^{-3}$	т/год	0,032389

Взрывные работы (ист. 6004-001)

Наименование показателей		Ед.	Показатели по годам эксплуатации	
		Изм.	2026-2035 гг.	за
			за	за
			взрыв	год
<i>Исходные данные</i>				
1. Количество взорванного ВВ, Граммонит 79/21		т	22,5	82,3
2. Объем взываемой горной массы, V _{гм}		м ³	30000	109670
3. Эффективность мероприятий по снижению выбросов, h				
- по пыли	дол.е д		0,6	0,6
- по газам	дол.е д		0,55	0,55
4. Удельное пылевыделение, q _п	кг/м ³		0,09	0,09
5. Удельное содержание газообразных веществ в пылегазовом облаке при взрыве 1 тонны ВВ:				
- окиси углерода (q' _{CO})	т/т		0,009	0,009
- окислов азота (q' _{NOx})	т/т		0,0067	0,0067
6. Удельное содержание газообразных веществ во взорванной горной породе:				
- окиси углерода (q" _{CO})	т/т		0,004	0,004
- окислов азота (q" _{NOx})	т/т		0,0031	0,0031
<i>Результаты расчета</i>				
1. Валовый выброс загрязняющих веществ:				
пыли				
$M_{годп} = (0,16*q_{п} * V_{гм} * (1-h)) / 1000$		0,17280	0,6317	0
окиси углерода $M_{годCO} = M_{годCO} + M_{годCO}$		0,18113	0,6625	2
двуокиси азота $M_{годNOx} = M_{годNOx} + M_{годNOx}$	т/год	0,13759	0,5032	6
двуокиси азота $M_{секNOx} * 0,8$			0,4026	1
оксид азота $M_{секNOx} * 0,13$			0,0654	2

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

1.1. Валовый выброс газообразных веществ из пылегазового облака, $M_{1\text{год}}$:			
окиси углерода $M_{1\text{годCO}} = q'_{\text{CO}} * A * (1-h)$		0,3333 0,09113 2	
окислов азота $M_{1\text{годNOx}} = q'_{\text{NOx}} * A * (1-h)$	т/год	0,2481 0,06784 3	
1.2. Валовый выброс газообразных веществ из взорванной горной породы, $M_{2\text{год}}$:			
окиси углерода $M_{2\text{годCO}} = q''_{\text{CO}} * A$		0,3292 0,09000 0	
окислов азота $M_{2\text{годNOx}} = q''_{\text{NOx}} * A$	т/год	0,2551 0,06975 3	
2. Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ:			
пыли $M_{\text{сек}_{\text{п}}} = (0,16 * q_{\text{п}} * V_{\text{гм}} * (1-h) * 10^3) / 1200$		144,0000 0	-
окиси углерода $M_{\text{сек}_{\text{co}}} = (q'_{\text{CO}} * A * (1-h) * 10^6) / 1200$		75,93750	-
двуокиси азота $M_{\text{сек}_{\text{NOx}}} = (q'_{\text{NOx}} * A * (1-h) * 10^6) / 1200$	г/с	56,53125	-
двуокиси азота $M_{\text{сек}_{\text{NOx}}} * 0,8$		45,22500	
оксид азота $M_{\text{сек}_{\text{NOx}}} * 0,13$		7,34906	

Выемка и погрузка полезного ископаемого в автотранспорт (ист. 6005-001)

№ п/п	Наименование расчетного параметра	Ед. изм.	Значение параметра
			2026-2035 гг.
1	Доля пылевой фракции в породе (k_1) (в соответствии с данными методики, по табл. 3.1.1 для щебня из осадочных пород)		0,04
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли (k_2) (в соответствии с данными методики по табл. 3.1.1 для щебня из осадочных пород)		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра (k_3) (в соответствии с данными методики по табл. 3.1.2 - скорость ветра равна $>2-≤5$ м/сек)		1,2
4	Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла от внешних воздействий (k_4) (в соответствии с данными методики по табл. 3.1.3 - площадка открыта с 4-х сторон, при отсыпке не применяется загрузочный рукав)		1
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала (k_5) (в соответствии с данными методики по табл. 3.1.4 - влажность составляет $>3-≤5\%$)		0,7
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала (k_7) (в соответствии с данными методики по табл. 3.1.5 - крупность материала $≥500\text{мм}$)		0,1
7	Коэффициент, поправочный для различных материалов в зависимости от типа грейфера (k_8)		1
8	Коэффициент, поправочный при мощном залповом выбросе материала (k_9) (взят при единовременном сбросе материала весом до 10 тонн)		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (B) (при пересыпке $>1,5-≤2$)		0,7
10	Производительность узла пересыпки (Gчас)	т/час	162,8
11	Производительность узла пересыпки (Gгод)	т/год	285142

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

12	Эффективность средств пылеподавления (η)			0,8
Результаты расчета				
	Максимальное выделение пыли $M=(k_1*k_2*k_3*k_4*k_5*k_7*k_8*k_9*B*G_{\text{ vac }}*10^6/3600*(1-\eta)$	г/с		0,085090
	Валовое пылевыделение $M=(k_1*k_2*k_3*k_4*k_5*k_7*k_8*k_9*B*G_{\text{ год }}*(1-\eta)$	т/год		0,536523

Транспортировка полезного ископаемого до участка работ (ист. 6006-001)

№ п/п	Наименование показателей	Условное обозначение	Ед. изм.	Наименование ЗВ
				Пыль неорганическа я: 70-20% двуокиси кремния
				2026-2035 гг.
1	Средняя грузоподъемность транспорта		т	25
2	Коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъемность единицы автотранспорта	C1	-	1,9
3	Средняя скорость транспортировки	$V_{\text{cc}}=(N*L)/n$	км/ча с	4,5
4	Коэффициент, учитывающий среднюю скорость движения автотранспорта в карьере	C2	-	0,60
5	Коэффициент, учитывающий состояние дорог	C3	-	0,1
6	Коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе	C4	-	1,30
7	Скорость обдува материала	$v=\sqrt{(v_1*v_2)/3},$ 6	м/с	0,54
8	Скорость ветра	v1	м/с	4,50
9	Коэффициент, учитывающий скорость обдува материала	C5	-	1,00
10	Коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя материала 3-5 %	k5	-	0,70
11	Число ходок (туда и обратно) автотранспорта в час	N	шт.	6,0
12	Средняя протяженность одной ходки	L	км	3,00
13	Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега	q1	г/км	1450,0
14	Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на платформе	q2	г/м ² с	0,002
15	Средняя площадь платформы	S	м ²	12,00
16	Число автомашин, работающих в карьере	n	шт.	4
17	Коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу	C7	-	0,01
18	Количество дней с устойчивым снежным покровом	Tсп	день	0,00
19	Количество дней с осадками в виде дождя	Tдо	день	35,00
20	Средняя скорость движения транспортного средства	v2	км/ча с	0,23

Результаты расчета

Выброс пыли при движении а/с по дорогам

Максимально разовый выброс пыли при движении а/с по дорогам: $M_{\text{сек}}=(C1*C2*C3*k5*N*L*q1*C7)/3600+C4*C5*k5*q2*S*n$	Мсек	г/с	0,088187
Валовый выброс пыли $M_{\text{год}}=0,0864*M_{\text{сек}}*(220-$	Мгод	т/год	1,409573

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

(Тсп+Тд))

3. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от ДВС буровой установки.
ДВС буровой установки (ист. 6007-001)

Наименование загрязняющего вещества	код	e_i	P_i	q_i	2026-2035 гг.		
		г/кВт·ч	кВт	г/кг	т/год	т/год	г/сек
Оксид углерода (CO)	0337	6,2	110	26	12,45	0,323700	0,189444
Диоксид азота	0301	9,6	110	40	12,45	0,398400	0,234667
Оксид азота (NO_x)	0304	9,6	110	40	12,45	0,064740	0,038133
Углеводороды (CH)	2754	2,9	110	12	12,45	0,149400	0,088611
Сажа (C)	0328	0,5	110	2	12,45	0,024900	0,015278
Диоксид серы (SO_2)	0330	1,2	110	5	12,45	0,062250	0,036667
Формальдегид (CH_2O)	1325	0,12	110	0,5	12,45	0,006225	0,003667
Бенз(а)пирен (БП)	0703	0,000012	110	0,000055	12,45	0,00000068	0,0000004
Всего:						1,029616	0,6064670

4. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при заправке спецтехники

Топливозаправщик (ист. 6008-001)

Расчет выбросов производится в соответствии с Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов», утвержденные приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 26 июля 2011 года № 196-Ө.

2026-2035 гг.

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин, g/m^3 (Прил. 12) , $C_{MAX_p} = 3,14$

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин в осенне-зимний период, g/m^3 (Прил. 15) , $CAMOZ = 1,6$

Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в осенне-зимний период, m^3 , $QOZ = 9,8$

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин в весенне-летний период, g/m^3 (Прил. 15) , $CAMVL = 2,2$

Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в весенне-летний период, m^3 , $QVL = 18,8$

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), $m^3/\text{час}$, $VTRK = 0,4$

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих выбранный вид нефтепродукта , $NN = 1$

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, g/s (7.1.2) , $GB = NN * C_{MAX_p} * VTRK / 3600 = 1 * 3,14 * 0,4 / 3600 = 0,000349$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, $t/\text{год}$ (7.1.7) , $MBA = (CAMOZ * QOZ + CAMVL * QVL) * 10^{-6} = (1,6 * 9,8 + 2,2 * 18,8) * 10^{-6} = 0,000057$

Углеводороды предельные C12-19

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14) , $CI = 99,72$

Валовый выброс, $t/\text{год}$ (4.2.5) , $M = CI * M / 100 = 99,72 * 0,000057 / 100 = 0,00005684$

Максимальный из разовых выброс, g/s (4.2.4) , $G = CI * G / 100 = 99,72 * 0,000349 / 100 = 0,000348$

Сероводород

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14) , $CI = 0,28$

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

Валовый выброс, т/год (4.2.5) , $M = CI * M / 100 = 0,28 * 0,000057 / 100 = 0,00000016$
 Максимальный из разовых выбросов, г/с (4.2.4) , $G = CI * G / 100 = 0,28 * 0,000349 / 100 = 0,0000009$

Итого от топливозаправщика в 2026-2035 гг.

Наименование ЗВ		Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород	0,0000009	0,00000016
2754	Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на суммарный органический углерод/	0,000348	0,00005684

5. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при стационарной работе спецтехники

Спецтехника (ист. 6009-001-003)

Тип машин: машины номинальной мощностью дизельного двигателя 161-260 и 101-160 кВт	Экскаватор САТ-336	Бульдозер Cat D-6	Фронтальный погрузчик XCMG ZL50
Год	2026-2035 гг.		
Вид топлива, TOPN	дизель		
Тип периода	Переходный		
Количество рабочих дней, дни, DN	220	220	220
Количество машин данной группы, шт., NK	2	1	1
Коэффициент выпуска (выезда), A	0,01	0,01	0,01
Наибольшее количество дорожных машин, работающих на территории в течении 30 мин, шт., NKI	1	1	1
Суммарное время движения машины под нагрузкой в день, мин, Tv1n	192	192	192
Суммарное время работы 1 машины на хол.ходу, мин, TXS	96	96	96
Максимальное время работы под нагрузкой в течение 30 мин, Tv2n	10	10	10
Максимальное время работы машины на хол.ходу за 30 мин, мин, TXM	1	1	1
Суммарное время движения машины без нагрузки в день, мин, Tv1	192	192	192
Максимальное время движения машины без нагрузки в течение 30 мин, Tv2	5	5	5
Удельный выброс при движении по территории с постоянной скоростью, г/мин, (табл.4.6) ML			
Азота диоксид	6,47	4,01	4,01

Азот оксид	6,47	4,01	4,01
Сера диоксид (*0,9)	0,972	0,603	0,603
Углерод оксид (*0,9)	3,699	2,295	2,295
Керосин (*0,9)	1,233	0,765	0,765
Углерод (*0,9)	0,567	0,342	0,342
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.4.2), МХХ			
Азота диоксид	1,27	1,27	1,27
Азот оксид	1,27	1,27	1,27
Сера диоксид	0,25	0,25	0,25
Углерод оксид	6,31	6,31	6,31
Керосин	0,79	0,79	0,79
Углерод	0,17	0,17	0,17
Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, M1=ML*Tv1+1,3*ML*Tv1n+MXX*TXS			
Азота диоксид	2979,072	1892,736	1892,736
Азот оксид	2979,072	1892,736	1892,736
Сера диоксид	453,2352	290,2848	290,2848
Углерод оксид	2239,238	1619,232	1619,232
Керосин	620,3328	413,664	413,664
Углерод	266,7072	167,3472	167,3472
Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, M2=ML*Tv2+1,3*ML*Tv2n+MXX*TXM			
Азота диоксид	117,73	73,45	73,45
Азот оксид	117,73	73,45	73,45
Сера диоксид	17,746	11,104	11,104
Углерод оксид	66,832	41,56	41,56
Керосин	22,984	14,56	14,56
Углерод	10,376	6,326	6,326
Максимально-разовый выброс ЗВ, г/сек, G=M2*NK1/30/60)			
Азота диоксид (*0,8)	0,0523	0,0326	0,0326
Азот оксид (*0,13)	0,0085	0,0053	0,0053
Сера диоксид	0,0099	0,0062	0,0062
Углерод оксид	0,0371	0,0231	0,0231
Керосин	0,0128	0,0081	0,0081
Углерод	0,0058	0,0035	0,0035
Валовый выброс ЗВ, т/год, M=A*M1*NK*DN*0,000001			
Азота диоксид (*0,8)	0,008699	0,0165804	0,0165804
Азот оксид (*0,13)	0,001414	0,0026943	0,0026943
Сера диоксид	0,001654	0,0031786	0,0031786
Углерод оксид	0,008173	0,0177306	0,0177306
Керосин	0,002264	0,0045296	0,0045296
Углерод	0,000973	0,0018325	0,0018325

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Карагандинская область, ТОО "БАЗИС-ТАУ", м-е Коктенкольское

Произв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовозд. смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м						
		Наименование	Количества, шт.						скорость м/с	объем на 1 трубу, м ³ /с	температ. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника	2-го кон/длина, ш площади источни					
												X1	Y1	X2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
001		Выемка и погрузка вскрышной породы	1	53.6	Неорганизованный	6001	5				20	6529	1126	Площадка 1				
001		Транспортировка вскрышной породы к участкам строительства	1	53.6	Неорганизованный	6002	5				20	6573	1241	1				
002		Буровые работы	1	440	Неорганизованный	6003	5				20	6500	1197	1				

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

ца лин. ирина ого ка	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по кото- рому произво- дится газо- очистка	Коэфф обесп газо- очист кой, %	Средняя эксплуат- степень очистки/ max.степ очистки%	Код ве- ше- ства	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос- тиже- ния НДВ	
							г/с	мг/нм3	т/год		
							Y2	16	17	18	19
1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.121557		0.023442		
1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.100391		1.60465		
1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.020448		0.032389		

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

Карагандинская область, ТОО "БАЗИС-ТАУ", м-е Коктенкольское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
002	Взрывные работы	1	4	Неорганизованный	6004	5				20	6544	1197		1
002	Выемка и погрузка полезного ископаемого в автотранспорт	1	1751	Неорганизованный	6005	5				20	6588	1080		1

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1						кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,				0.40261 0.06542 0.66252 0.6317	
1							0.08509		0.536523		

Карагандинская область, ТОО "БАЗИС-ТАУ", м-е Коктенкольское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
002	Транспортировка полезного ископаемого до участка работ	1	1751	Неорганизованный	6006	5					20	6646	1153	1
003	ДВС буровой установки	1	440	Неорганизованный	6007	5					20	6617	1197	1

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1					2908	килинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, килинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.088187		1.409573		
1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.234667		0.3984		
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.038133		0.06474		
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.015278		0.0249		
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.036667		0.06225		
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.189444		0.3237		
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000004		0.00000068		
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.003667		0.006225		
					2754	Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в	0.088611		0.1494		

Карагандинская область, ТОО "БАЗИС-ТАУ", м-е Коктенкольское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
004		Топливозаправщик	1	220	Неорганизованный	6008	5				20	6602	963	1

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1					0333 2754	пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.0000009 0.000348			0.00000016 0.00005684	

Перечень загрязняющих веществ

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008	
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1

2.4 Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества

В настоящем проекте не используются малоотходные и безотходные технологии, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух на уровне, соответствующем передовому мировому опыту.

Атмосферный воздух

2.4.1 Краткая характеристика существующего пылегазоочистного оборудования

На территории разработки месторождения, пыле-, газоулавливающие установки отсутствуют, для снижения негативного воздействия на предприятии будет применяться пылеподавление на следующих источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

Таблица 2.11

Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по которому происходит очистка
	проектный	фактический	
1	2	3	4
Работы по ПРС (ист. №6001)			
Гидроорошение перерабатываемой породы	80,0	80,0	2908

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

(выемочно-погрузочные работы, транспортировка, склад ПРС)			
Работы по вскрыше (ист. №6002)			
Гидроорошение перерабатываемой породы (выемочно-погрузочные работы, транспортировка, хранение вскрыши)	80,0	80,0	2908

Процент пылеподавления (гидрообеспыливания) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

2.4.2 Мероприятия по снижению содержания загрязняющих веществ в выбросах

Для соблюдения декларируемых ПДВ предприятием предусмотрен план технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения нормативов ПДВ. План технический мероприятий на 2026-2035гг. представлен в таблице 2.12.

Таблица 2.12

План технических мероприятий по снижению выбросов на 2026-2035 гг.

Наименование мероприятий	Наименование вещества	Номер источника выброса на карте-схеме предприятия	Значение выбросов				Срок выполнения мероприятий		Затраты на реализацию мероприятия	
			до реализации мероприятий		после реализации мероприятий				Капита-ловложение	Основная деятельность (тыс.тг)
			г/с	т/год	г/с	т/год	начало	окончание		
Мониторинг за источниками выбросами загрязняющих веществ расчетным методом							2 квартал 2026 г.	4 квартал 2035 г.		2026-2035 гг. - 30,0
Гидроорошение пылящих поверхностей (при снятии и перемещении ПРС, транспортировании и хранении)	Пыль неорганическая	ист.№6001	2026-2035 гг. – 7,337175	2026-2035 гг. – 16,09718	2026-2035 гг. – 1,467435	2026-2035 гг. – 3,219436	2 квартал 2026 г.	4 квартал 2035 г.		2026-2035 гг. - 10,0
Гидроорошение пылящих поверхностей (при выемке и погрузке вскрыши, ее транспортировании и хранении)	Пыль неорганическая	ист.№6002	2026-2035 гг. – 2,53599	2026-2035 гг. – 9,997125	2026-2035 гг. – 0,507198	2026-2035 гг. – 1,999425	2 квартал 2026 г.	4 квартал 2035 г.		2026-2035 гг. - 10,0
	В целом по предприятию в результате всех мероприятий		2026-2035 гг. – 9,873165	2026-2035 гг. – 26,094305	2026-2035 гг. – 1,974633	2026-2035 гг. – 5,218861	2 квартал 2026 г.	4 квартал 2035 г.		2026-2035 гг. - 50,0

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

2.4.3 Внедрение малоотходных и безотходных технологий

В настоящем проекте не используются малоотходные и безотходные технологии, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух на уровне, соответствующем передовому мировому опыту.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- Твердо-бытовые отходы - образуются на промышленной площадке в результате жизнедеятельности рабочего персонала.

- Вскрышная порода – образуется в результате проведения добычных работ.

При образовании твердо-бытовых отходов на промплощадке предусматривается предварительная сортировка, т.е. на территории предприятия будет осуществляться раздельный сбор следующих компонентов ТБО: отходы бумаги, картона, отходы пластмассы, пластика, пищевые отходы, отходы стекла, металлы, древесина, резина (каучук). Сбор будет осуществляться в контейнерах, оснащенных крышкой, на территории промплощадки.

Вскрышная порода вывозится на внешний отвал на расстоянии 0,5 км западнее карьерного поля для захоронения.

2.5 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Расчет полей приземных концентраций загрязняющих веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством атмосферного воздуха и повышенным содержанием некоторых ингредиентов по отношению к предельно-допустимой концентрации (ПДК).

Согласно ст. 39, п. 11 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI: «11. Нормативы эмиссий для объектов III и IV категорий не устанавливаются....»

2.6 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Оценка последствий загрязнения атмосферного воздуха осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (утверждены приказом МООС РК 29 октября 2010 г. № 270-п).

Таблица 2.13

Оценка значимости воздействия на атмосферный воздух

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временный масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Атмосферный воздух	Выбросы загрязняющих веществ при разработке месторождения	Локальное воздействие 1	Продолжительное воздействие 1	Незначительное воздействие 1	1	Низкая значимость
Результирующая значимость воздействия						Низкая значимость

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как допустимое (низкая значимость воздействия).

Мероприятиями по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

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

Принимая во внимание незначительный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, проектом предлагается проведение на предприятии мероприятий по охране атмосферного воздуха, носящих профилактический характер.

- выполнение работ, согласно технологическому регламенту;
- своевременная рекультивация нарушенных земель;
- пылеподавление путем орошения в целях снижения выбросов пыли.

Настоящим проектом предусматриваются осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов:

-Для сбора хозяйствственно-бытовых стоков проектом предусматриваются биотуалеты.

- Осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт и мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов, оборудованных грязеуловителями).

- Для исключения проливов ГСМ предусматривается постоянный контроль техники на наличие утечек ГСМ, на предприятии будет разработан график плановопредупредительного ремонта (ППР) машин и механизмов. Особое внимание будет уделено инструктажу персонала по соблюдению правил безопасности.

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир будут проводиться следующие мероприятия:

- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники;

- обеспечить пылеподавление при выполнении земляных работ;

- запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду;

- организовать места сбора и временного хранения отходов;

- обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;

- отходы временно хранить в герметичных емкостях - контейнерах;

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;

- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;

- снижение активности передвижения транспортных средств ночью;

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;

- сохранение растительного слоя почвы;

- рекультивация участков после окончания всех производственных работ;

- запрещается охота и отстрел животных и птиц;

- запрещается разорение гнезд;

- предупреждение возникновения пожаров;

- производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду:

- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;

- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.

- Договоры на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Для передачи не опасных отходов договор согласно ст. 337 будет заключен с организацией, которая уведомила уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о начале своей деятельности. Опасные отходы на промплощадке не образуются.

2.7 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Можно выделить три основные функции мониторинга атмосферного воздуха:

• получение первичной информации о содержании вредных веществ в атмосферном воздухе и принятие на основе этой информации решений по предотвращению дальнейшего поступления этих веществ в воздух;

• получение вторичной информации об эффективности мероприятий, осуществленных на основе первичной информации;

- формирование исходных данных для принятия решений экономического, правового, социального и экологического характера по отношению к природопользователям, районам и регионам со сложной экологической обстановкой.

Во многих случаях мониторинг не ограничивается решением традиционных аналитических задач (чем, что и в какой мере загрязнено) и должен дать информацию для ответа на не менее важные вопросы об источниках и путях попадания загрязнителей в окружающую среду (откуда и как). В промежутке между стадиями получения первичной и вторичной информации мониторинг является своеобразным индикатором динамики изменения воздействий источников загрязнения, т.е. позволяет судить об ухудшении или улучшении экологической обстановки на каждом конкретном объекте.

Для мониторинга эмиссий на стационарных источниках предприятия предлагается использовать следующие методы контроля:

- для основных источников выбросов – инструментальный либо инструментально-лабораторный с проведением прямых натурных замеров;

- для неорганизованных и периодически работающих источников – расчетный.

Мониторинг эмиссий на передвижных источниках выбросов будет осуществляться путем систематического контроля за состоянием топливной системы двигателей автотранспорта и ежегодной проверке на токсичность отработавших газов. Определение объемов выбросов выполняется расчетным методом по расходу топлива.

Периодичность и методы контроля по ингредиентам и источникам выбросов принимается в соответствие с Графиком контроля нормативов ПДВ. В зимний период возможны изменения в графике работ в зависимости от погодных условий.

Предусматривается организация передвижных постов (точек наблюдений). Точки должны быть расположены, исходя из расположения населенных пунктов и преобладающих направлений ветра. Конкретное расположение точек наблюдения должно быть определено Программой производственного мониторинга.

Сеть точек наблюдения за состоянием атмосферного воздуха располагается на границе СЗЗ. Наблюдения предусматривается проводить 1 раз в год, в третьем квартале. При проведении мониторинга атмосферного воздуха в качестве ориентировочной ассоциации загрязнителей приняты вещества преобладающие в выбросах от технологических процессов.

**План - график
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на границе санитарно-защитной зоны на 2026-2035 гг.**

№№ Контрол- ьной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируе- мое вещество	Периодичность контроля в периоды НМУраз/сутки	Нормат ив выбросо- в ПДВ	Кем осуществляет- ся контроль	Методика проведения контроля
				МГ/М ³		
4 точки на границе СЗЗ (С,Ю,З, В)	Месторождение Коктенкольское	Пыль неорганическ- ая: 70-20% SiO ₂	1 раз в год, на границе СЗЗ (3 квартал)	0,3	Аккредитован ной лабораторией	Комбинирован- ный метод измерения (электрохимич- еский и оптрунноспект- рометриче- ский)

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.

В процессе замеров загрязняющих веществ на границе СЗЗ также будут отслеживаться метеорологические параметры: температура атмосферного воздуха, $^{\circ}\text{C}$; атмосферное давление, мм. рт. ст.; влажность атмосферного воздуха, %; направление и скорость ветра.

Сравнительным нормативом качества атмосферного воздуха при замерах на границе СЗЗ будут являться максимально разовые предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ.

2.8 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

В зависимости от состояния атмосферы создаются различные условия рассеивания загрязняющих веществ в воздухе. В связи с этим могут наблюдаться и различные уровни загрязнения.

В период неблагоприятных метеорологических условий, то есть при поднятой инверсии выше источника, туманах, предприятия должны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу.

Мероприятия выполняются после получения от органов Казгидромета заблаговременного предупреждения. В состав предупреждения входят:

- ожидаемая длительность особо неблагоприятных метеорологических условий;
- ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактической.

В зависимости от ожидаемой кратности увеличения приземных концентраций вводят в действие мероприятия 1, 2 или 3-ей группы.

Мероприятия 1-ой группы - меры организованного характера, не требующие существенных затрат и не приводящие к снижению объемов производства, позволяют обеспечить снижение выбросов на 10-20%. Они включают в себя: обеспечение бесперебойной работы пылеулавливающих и газоулавливающих установок, не допуская их отключение на профилактические работы, ревизию, ремонты; усиление контроля за соблюдением технологического режима, не допуская работы оборудования на форсированных режимах; в случаях, когда начало планово-принудительно ремонта технологического оборудования достаточно близко совпадает с наступлением НМУ, приурочить остановку оборудования к этому сроку.

Мероприятия 2-ой группы связаны с созданием дополнительных установок и разработкой специальных режимов работ технологического оборудования, дополнительных газоочистных устройств временного действия. Выполнение мероприятий по второму режиму должно временно сократить выбросы на 20-30%.

Мероприятия 3-ей группы связаны со снижением объемов производства и должны обеспечить временное сокращение выбросов на 40-60%.

Мероприятия по НМУ необходимо проводить только на тех объектах, в зоне влияния которых находится населенный пункт, где объявлен режим НМУ.

Статистических данных по превышению уровня загрязнения в период опасных метеоусловий нет.

Мероприятия по НМУ будут носить организационный характер, для 1-го режима без снижения мощности производства.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях по 2-му и 3-му режимам не разрабатываются.

Ввиду отсутствия крупных населенных пунктов в районе расположения месторождения (ближайший населенный пункт – поселок Коктенколь находится в 5-6 км от участка),

гидрометеослужбой Республики Казахстан не проводится прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий и, соответственно, отсутствует система оповещения об их наступлении, а также учитывая, что месторождение имеет незначительный валовый выброс вредных веществ в атмосферу, настоящим проектом не разрабатываются специальные мероприятия по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу в период НМУ.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

Гидрографическая сеть района представлена рекой Жаман-Сарысу, протекающей в 4,5 км. к северу от месторождения, которая имеет постоянный сток с апреля месяца до начала июня. В остальное время года она пересыхает, образуя лишь разобщенные полосы. Озеро Коктенколь, в 3 км к западу от месторождения размером 3*4 км, в связи с отводом паводковых вод к настоящему времени почти не имеет водной поверхности.

На месторождении Коктенкольское продуктивная толща не обводнена.

При проведении работ грунтовые воды в скважинах встречены не были, продуктивный горизонт месторождения располагается выше уровня грунтовых вод. Водоприток в будущий карьер возможен за счет поступления лишь снеготалых и ливневых осадков. Для сбора ливневых вод ниже дна карьера устраиваются водосборники.

Обустройства специального водоотлива и сброса за контур карьера не требуется.

Оценка воздействия проектируемых работ на поверхностные воды

Полевой стан будет расположен, и работы будут проведены за пределами водоохранной зоны и полос. Проектируемые работы носят локальное воздействие, средней продолжительности, и не могут вызвать негативных отрицательных изменений в природной среде. Таким образом, на поверхностные воды, проектируемые работы воздействия не окажут.

3.1 Гидрогеологические условия

Водопритоки в карьер будут формироваться за счет атмосферных осадков паводкового периода и кратковременных ливневых дождей летом.

Расчеты водопритоков по каждому из этих источников выполнены по гидрогеологическим параметрам района работ и принятым размерам карьера.

Расчет водопритоков в карьеры в паводковый период за счет снеготалых вод

Величина возможного максимального водопритока за счет снеготаяния определяется по формуле:

$$Q_c = \frac{\lambda \times \delta \times N_c \times F_{\text{верх}}}{t_c},$$

где:

- λ - коэффициент поверхностного стока для бортов и дна карьера, сложенных гравелистых песковами ($\lambda = 0,9$);
- δ - коэффициент удаления снега из карьера ($\delta = 0,5$);
- N_c - максимальное количество твердых осадков с ноября по апрель (44 мм);
- $F_{\text{верх}}$ - площадь карьера по верху, м^2 ;
- t_c - средняя продолжительность интенсивного снеготаяния в паводок (15 суток).

Тогда величина максимальных водопритоков за счет снеготалых вод в паводок составит:

$$\text{Карьер: } Q_c = \frac{0,9 \times 0,5 \times 0,044 \times 12280}{15} = 16,2 \text{ м}^3 / \text{сум} = 0,67 \text{ м}^3 / \text{ч} = 0,2 \text{ л/с}$$

Расчет водопритоков в карьеры за счет ливневых дождей

Величина возможного водопритока за счет ливневых дождей определяется по формуле:

$$Q_{\text{л}} = \frac{\lambda \times F_{\text{верх}} \times N_{\text{л}}}{1 \text{ сум}},$$

где:

- λ - коэффициент поверхностного стока для бортов и дна карьера, сложенных гравелистых песковами ($\lambda = 0,9$);
- $F_{\text{верх}}$ - площадь карьера по верху, м^2 ;
- $N_{\text{л}}$ - максимальное суточное количество осадков (80 мм).

Тогда максимально возможная величина водопритока за счет ливневых дождей составит:

$$\text{Карьер № 1: } Q_{\text{л}} = \frac{0,9 \times 12280 \times 0,08}{1} = 884,16 \text{ м}^3 / \text{сум} = 36,8 \text{ м}^3 / \text{ч} = 10,2 \text{ л/с}$$

Сводные данные по возможным водопритокам в карьеры приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Величины возможных водопритоков в карьера

№ п.п	Источники водопритоков в карьера	Карьер № 1		
		м ³ /сут	м ³ /ч	л/с
1	За счет снеготалых вод паводкового периода	16,2	0,67	0,2
2	Разовый водоприток за счет ливневых дождей	884,16	36,8	10,2

Вблизи участка кирпичных гравелистых песков водозaborы отсутствуют. В связи с этим разработка участка не окажет вредного воздействия на качество и уровень подземных вод.

3.2. Оценка воздействия проектируемых работ на подземные воды

Степень воздействия на подземные воды во многом зависит от мощности зоны аэрации, её фильтрационных свойств, наличия малопроницаемых отложений в её толще, а также от характера источника загрязнения.

3.2.1. Возможные источники загрязнения и их характеристика

Возможными источниками загрязнения поверхностных и подземных вод при проведении работ могут являться: - автомобильный транспорт. Автомобильный транспорт, применяемый при данных работах, имеет повышенную проходимость. Это достигается низким давлением колёс на поверхностный слой грунта, что соответственно позволяет снизить негативное воздействие на грунт. Таким образом, автомобильный транспорт не окажет вредного воздействия на подземные воды.

3.2.2. Рекомендации по снижению воздействия на подземные воды

Проектным решением предусматриваются следующие мероприятия по охране подземных вод:

- заправку ГСМ производить с бензовоза через специальный шланг, для исключения попадания ГСМ в почву применять поддоны;
- организовать сбор и вывоз отходов на полигон и/или спецпредприятия по мере заполнения контейнеров.

Соблюдение принятых природоохранных мероприятий Компанией – исполнителем при производстве работ по проекту позволяет вести работы с минимальным ущербом для окружающей среды. Воздействия проектируемых работ на поверхностные и подземные воды будут пренебрежимо малые, локального значения. Эти воздействия не могут вызвать негативных отрицательных изменений.

3.3 Водоснабжение и водоотведение

В ходе планируемой деятельности вода будет расходоваться на производственные и хозяйствственно-питьевые нужды.

Расчетные расходы воды приняты:

- на хозяйствственно-питьевые нужды - в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозaborа для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом

Министра национальной экономики РК №209 от 16 марта 2015 года - 25 л/сут. на одного работающего;

- на нужды пылеподавления пылящих поверхностей;
- на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течение 3 часов.

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера. Противопожарный резервуар емкостью 50 м³ расположен также на промплощадках карьера.

Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой.

Схема водоснабжения следующая:

- вода питьевого качества - привозная вода путем закупки бутилированной воды в торговой сети, доставляется из п. Коктенколь;

- для пылеподавления при ведении земляных работ, внутрикарьерных и подъездных автодорог рекомендуется орошение водой. При орошении пород и автодорог для доставки воды к карьерам применяется поливочная машина в количестве 1 шт. Поливоносительная машина предназначена для обеспечения транспортировки и распыления воды с целью повышения безопасности транспортных работ и улучшения экологических условий работы в карьере.

Расчет водопотребления и водоотведения приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Расчет водопотребления

Наименование	Ед. изм.	Кол-во чел., п/м, м ³	Норма	м ³ /сутки на 1 чел.	Кол-во дней (фактических)	м ³ /год
1. Питьевые и хозяйствственно-бытовые нужды 2026-2035 гг.						
Хозяйственно-питьевые нужды	литр	12 чел.	25 л/чел	0,025	172	51,6
2. Технические нужды 2026-2035 гг.						
Орошение при земляных работах		2140 м ³	20 л/м ³			42,8
Орошение на складе ПРС и на отвале вскрыши		6000 м ²	1,5 л/м ² = 0,0015 м ³ /м ²	2 раза в сутки	172	3096,0
Орошение на дорогах		2 000 м ²	1,5 л/м ² = 0,0015 м ³ /м ²	2 раза в сутки	172	1032,0
3. Пожаротушение (2026-2035 гг.)						
На нужды пожаротушения			10 л/с			0,01

Водоотведение

Общая потребность в воде составляет 4222,4 м³ в год, из них для хозяйствственно-питьевого назначения 51,6 м³ в год, на производственные нужды – 4170,8 м³ в год.

На промплощадке в 50 м от карьера устраивается биотуалет. Сброс бытовых сточных вод из моечного отделения бытового помещения будет производиться в септик объемом 0,5 м³. По мере наполнения септика сточные воды будут откачиваться, и вывозиться в очистные сооружения по договору. Вода, используемые для пылеподавления и пожаротушения в водоотведении не участвуют, так как они считаются безвозвратными. В течение всего процесса работ не будет производиться сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности.

Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция ёмкости хлорной известью.

Баланс водопотребления и водоотведения представлен в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Баланс водопотребления и водоотведения предприятия

Производство, потребители	Всего	Водопотребление, м ³					Водоотведение, м ³					Безвозвратное потребление	
		На производственные нужды					На хозяйственные нужды						
		Свежая вода		В том числе питьевого качества	Оборотная вода	Повторно используемая вода	На хоз.-бытовые нужды	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Производственные сточные воды	Хоз.-бытовые сточные воды		
2026-2035 гг.													
Хозяйственно-питьевые нужды	51,6						51,6	51,6			51,6		
Технические нужды	4170,8	4170,8										4170,8	
Итого:	4222,4	4170,8					51,6	51,6			51,6	4170,8	

Сведения о воздействии деятельности на состояние поверхностных и подземных вод

Гидрографическая сеть района представлена рекой Жаман-Сарысу, протекающей в 4,5 км. к северу от месторождения, которая имеет постоянный сток с апреля месяца до начала июня. В остальное время года она пересыхает, образуя лишь разобщенные полосы. Озеро Коктенколь, в 3 км. к западу от месторождения размером 3*4 км, в связи с отводом паводковых вод к настоящему времени почти не имеет водной поверхности.

В пределах месторождения не выделены комплексы, связанные с подземными водами, т.е. продуктивная толща не обводнена. Поэтому на водоприток в карьер подземные (грунтовые) воды не будут оказывать влияния.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

3.3.1 Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью

Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью не приводится, так как проектируемые работы не затрагивает водные объекты. В радиусе более 3 км от проектируемого карьера отсутствуют поверхностные водные объекты. Объект не входит в водоохранную зону и полосу.

3.3.2 Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления

Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления – паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления данным проектом не рассматриваются, так как намечаемая деятельность не затрагивает поверхностные водные объекты.

3.3.3 Оценка возможности изъятия нормативно обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока

Оценка возможности изъятия нормативно обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока данным проектом не рассматриваются, так как намечаемая деятельность не затрагивает поверхностные водные объекты.

3.3.4 Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны

Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны данным проектом не рассматриваются, так как намечаемая деятельность не затрагивает поверхностные водные объекты.

3.3.5 Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод

Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод данным проектом не рассматривается, так как сточные воды не образуются.

3.3.6 Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений

Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений данным проектом требуется, так как сточные воды не образуются.

3.3.7 Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС)

Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) данным проектом не рассматриваются, так как сточные воды не образуются.

3.4 Подземные воды

На месторождении гравелистых песков Коктенкольское продуктивная толща не обводнена.

При проведении работ грунтовые воды в скважинах встречены не были, продуктивный горизонт месторождения располагается выше уровня грунтовых вод. Водоприток в будущий карьер возможен за счет поступления лишь снеготалых и ливневых осадков. Для сбора ливневых вод ниже дна карьера устраиваются водосборники.

Обустройства специального водоотлива и сброса за контур карьера не требуется.

Загрязнения и истощения подземных вод не ожидается. Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения и экологический мониторинг подземных вод не требуется.

3.5 Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ

Разработка месторождения производится в необводненных породах, организация водоотлива отсутствует. Учитывая гидрогеологические условия района расположения месторождения, настоящим Планом горных работ не предусмотрено сбросов на рельеф местности, пруды испарители, зумпфы и т.д. ввиду отсутствия подземных вод.

4. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА НЕДРА

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

Коктенкольское месторождение строительного камня детально разведано в 1986 году в соответствии с Планом экономического и социального развития Казахской ССР, по заявке Министерства цветной металлургии рес-публики, в качестве сырьевой базы, обеспечивающей строительство Коктен-кольского ГОКа.

Балансовые запасы строительного камня подсчитаны в проектных кон-турах карьера средней глубиной 60 м, отстроенного на стадии постоянных кондиций и представляются на утверждение ТКЗ ПГО «Центрказгеология» в количестве (по категориям, в тыс.м3): А+В+С1 – 13857, в т.ч. А – 1148, В – 3297, С1 – 9412.

В данном плане горных работ предусмотрены добычные работы части балансовых запасов месторождения согласно технического задания.

Качественная характеристика полезного ископаемого

Строительный камень Коктенкольского месторождения разведен по заявке КазССР, предусматривающей использование его в качестве сырья для производства строительного щебня, отвечающего требованиям: ГОСТ 8267-82 «Щебень из природного камня для строительных работ», ГОСТ 10268-80 «Катон тяжелый», ГОСТ 9128-84 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон», ГОСТ 25607-83 «Материалы нерудные для щебеночных и гравийных оснований и покрытий автомобильных дорог», ГОСТ 25607-83 «Материалы из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути», а отходы по ГОСТ 26193-84 «Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ».

Технические требования к качеству щебня и песка приведены в таблице 5,20 в которой также дана оценка результатов исследований и соответствия продукции указанным Государственным стандартом.

Продуктивная толща месторождения сложена часто чередующимися между собой андезитовыми порфиритами и их туфами, оптимизировать которые в пределах карьерного поля не представляется возможным. Выход по метражу этих петрографических сложностей приведен в таблице 5,1 (подробную характеристику пород см. в главе «Геологическое строение месторождения»).

Изученные параметры физико-механических свойств андезитовых порфириров и их туфов весьма однозначны.

При геологоразведочных работах для предварительной оценки камня использовался ГОСТ 23845-79 «Сырье для производства щебня из естественного камня для строительных работ».

Таблица 4.1.

Количество пробуренного метража по продуктивной толще	В том числе:	
	Андезитовые порфиры	Туфы андезитовых порфириров
1585,1 п/м	848,0	737,1
100%	53,5	46,5

По данным лабораторных работ можно сделать вывод о качественной однородности продуктивной толщи и рассматривать ее как «единое тело», подлежащее отработке без деления по петрографическим признакам.

-полезная толща месторождения сложена однородными по физико-механическим свойствам андезитовыми порфиритами и их туфами, представляя собой единую монолитную пластиообразную залежь.

-значение объемной массы, определенной по 58 пробам, отобранным по глубине и площади, изменяется от 2,65 до 2,78 г/см³, в среднем составляя 2,70 г/см³.

В таблице 3.2. прослежено изменение значений объемной массы отдельно для андезитовых порфиритов и их туфов и от глубины залегания пород.

Анализ материалов позволяет сделать заключение о весьма высокой однородности выделенных на месторождении двух петрографических разновидностей пород по этому показателю, так как

Таблица 4.2.

Глубина м	Количество проб (шт.)	Значение объемной массы г/см ³ , количество случаев, %						
		2,65-2,66	2,67-2,68	2,69-2,70	2,71-2,72	2,73-2,74	2,75-2,76	2,77-2,78

Туфы андезитовых порфиритов

0,0-65,0	38	5,3	21,1	44,7	13,2	10,5	2,6	2,6
----------	----	-----	------	------	------	------	-----	-----

Андезито-дацитовые порфириты

0,0-65,0	20	5,0	5,0	35,0	30,0	10,0	15,0	5,0
----------	----	-----	-----	------	------	------	------	-----

По интервалам глубин

До 20	20	10,0	30,0	45,0	-	5,0	5,0	5,0
20-40	20	10,0	25,0	40,0	5,0	15,0	5,0	-
40-65	18	5,6	38,9	16,6	22,2	16,7	-	-
Всего по месторождению	58	8,7	31	34,4	8,7	12,1	3,4	1,7

Для первой в 78,9% случаев, а для второй – в 75,0% случаев значение массы колеблется в пределах 2,67-2,72 г/см³.

Продуктивная толща однородна также по этому показателю по вскрышному разрезу, изменений значений объемной массы от глубины залегания пород не наблюдается.

-Плотность камня изменяется от 2,71 до 2,84 г/см³, в 2% случаев она колеблется в пределах 2,73-2,78 г/см³ и также она однозначна для андезитовых порфиритов и их туфов. В этих пределах значения плотности для первых составляет 80%, для вторых 0,1% случаев (таблица 5.3.). Это дает основание считать продуктивную толщу весьма однородной, по этому показателю как по разрезу так и по площади.

Таблица 4.3.

Глубина м	Количество проб (шт.)	Значение объемной массы г/см ³ , количество случаев, %						
		2,71-2,72	2,67-2,68	2,69-2,70	2,71-2,72	2,73-2,74	2,75-2,76	2,77-2,78

Туфы андезитовых порфиритов

0,0-65,0	38	7,9	23,7	21,1	26,3	7,9	10,5	2,6
----------	----	-----	------	------	------	-----	------	-----

Анdezito-дацитовые порфиры

0,0-65,0	20	5,0	35,0	20,0	25,0	8,0	7,0	-
----------	----	-----	------	------	------	-----	-----	---

По интервалам глубины

До 20	20	-	35,0	20,0	25,0	5,0	10,0	5,0
20-40	21	14,3	38,0	9,6	19,0	14,3	4,8	-
40-65	17	5,9	41,0	23,6	11,8	11,8	5,9	-
Всего по месторождению	58	6,9	37,9	17,3	19,0	10,3	6,9	1,7

-Водопоглощение камня низкое, изменяется от 0,12 до 0,53% также в 85% случаев не превышает 0,28%, т.е. по этому показателю продуктивная толща в целом также весьма однородна.

-Большая плотность камня обуславливает его низкую пористость, она не превышает 4%.

В таблице 3.4. прослежено изменение значений пористости на глубину по разрезу и от литологического состава пород.

Таблица 4.4.

Глубина м	Количество проб (шт.)	Значение объемной массы $\text{г}/\text{см}^3$, количество случаев, %			
		0,7-1,0	1,0-1,99	2,0-2,99	3,0-3,99

Туфы андезитовых порфиритов

0-5,0	26	3,7	40,7	44,5	11,1
-------	----	-----	------	------	------

Анdezитово-дацитовые порфиры

0-5,0	18	-	47,4	42,4	10,2
-------	----	---	------	------	------

Таблица 5.5.

По интервалам глубин

0-20	14	-	37,5	50,0	12,5
20-40	15	6,7	40,0	46,6	6,7
40-65	15	-	46,6	53,4	-
Всего по месторождению	44	2,2	41,3	50,0	6,5

Анализ приведенных цифр дает основание сделать вывод по плотность андезитовых порфиритов и их туфов идентична, и не зависит от глубины взятия проб, т.е. по этому показателю они весьма стабильны на всю глубину.

-Прочность камня при одноосном сжатии:

- в сухом состоянии изменяется от 676 до 2803 $\text{кг}/\text{см}^2$, причем в 75% случаев более составляет 1000 $\text{кг}/\text{см}^2$.

- после насыщения водой (табл. 3.5.) изменяется от 400 до 1000 $\text{кг}/\text{см}^2$ и выше, причем основные значения варьируют в пределах 600-1600 $\text{кг}/\text{см}^2$;

- падение прочности после насыщения водой колеблется, как и сами пределы прочности, в весьма широком диапазоне и не отличаются стабильностью.

Таблица 4.5

Глубина, м	Количество проб шт.	Значение предела прочности при сжатии в насыщенном водой состоянии (кгс/см ²), количество случаев, в %							
		400-599	600-799	800-999	1000-1199	1200-1399	1400-1599	1600-1799	1800

Туфы андезитовых порфиритов

0,0-65,0	32	6,1	30,3	12,1	15,1	9,1	6,1	15,1	6,1
----------	----	-----	------	------	------	-----	-----	------	-----

Андезито-дакитовые порфириты

0,0-65,0	12	-	17,7	15,4	15,4	15,4	13,0	15,4	7,7
----------	----	---	------	------	------	------	------	------	-----

По интервалам глубин

0-20	15	13,3	6,7	20,0	6,7	6,7	13,3	26,6	6,7
20-40	16	-	33,3	11,1	16,7	11,1	11,1	5,6	11,1
40-65	13	-	30,8	7,7	23,0	15,4	7,7	15,4	-
Всего по месторождению	44	4,3	23,9	13,1	15,2	10,9	10,9	15,2	6,5

Анализ таблиц 3.5-3.8 позволяет сделать вывод:

- закономерности в изменении прочности камня как в сухом, так и в водонасыщенном состоянии по площади и разрезу не наблюдаются, хотя вариации их для андезитовых порфиритов и их туфов частичны:

- прочностные параметры по камню и щебню несопоставимы;

Пониженная прочность камня на основании результатов одноосного состояния объясняется его значительной трещиноватостью, вследствие чего для расчета возможного выхода марок использовать эти данные нельзя.

-на отстроенных в прямоугольных координатах графиках положены зависимости между: объемной массой и водопоглощением, объемной массой и пористостью, пористостью с водопоглощением, пределом прочности на сжатие в сухом состоянии и соответственно объемной массой, водопоглощением, пористостью. На основании их анализа можно сделать следующие выводы:

- линейная зависимость между рассмотренными параметрами соответствует;

- практически все точки наблюдения ложатся в центральной точке графика, что свидетельствует об однородности камня по физико-механическим свойствам.

Анализ вышеприведенных данных позволяет сделать следующие выводы:

- продуктивная толщина сложена крепкими трещиноватыми андезитами порфиритами и их туфами, физико-механические свойства, которых характеризуется весьма близкими значениями, однозначными по площади, так и на глубину изученного разреза;

- разведенную толщу природного камня следует рассматривать на «единое тело», а полученные качественные параметры кроме прочностных по камню и щебню из него, независимо от места взятия проб, являются представительными для месторождения.

-качество сырья на основании лабораторных исследований.

Как уже отмечалось ранее, из-за сильной трещиноватости камня, анализ его качества на основании результатов испытаний предела прочности на сжатие является непредставленным; также положение было учтено при опробовании и изучении физико-механических свойств пород, по камню было изучено 44 пробы, щебня.

- качество щебня.

Качество щебня в лабораторных условиях изучено по 99 пробам, т.ч. 17- по полной и 82-по сокращенной программам.

Физико-механические свойства на основании этих исследований характеризуются следующими данными:

- Водопоглощение щебня по пробам изменяется от 1,0 до 2,9%. Эти значения в несколько раз выше значений, полученных по камню, что связано с одной стороны, с оживлением микротрещин в процессе динамических нагрузок при дроблении, с другой (наиболее вероятно) с субъективностью метода определения за счет удаления промежуточной влажности с зерен «тряпкой».

-Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой мере колеблется по пробам в следующих пределах (табл. 4.6.)

Таблица 4.6.

	Количество проб шт.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %		
		До 5,0	5,1-10,0	10,1-15,0
1	2	3	4	5
Туфа андезитовых порфиритов				
	2 100%		1 50,0	1 50,0
	12 100%	1 8,3	5 41,7	6 50,0
	1 100%		1 100	-
Андезитовых порфириты				
	2 100		1 50,0	1 50,0
	5 100	1 20	2 40,0	2 40,0
В среднем по месторождению				
0-20	7 100	1 14,3	2 28,6	4 57,1
20-40	10 100	3 30,0	6 60,0	1 10,0

Из таблицы видно, что щебень из пород месторождения по параметрам характеризующим сопротивлению удару на копре ПМ весьма однозначен и соответствует высшей марки У-75 (ГОСТ 8267-82).

- Содержание зерен слабых пород не превышает 5% при среднем значении 2,4%.
- Содержание пылевидных и глинистых частиц не превышает при среднем значении 0,3%.

Глина в комках в щебне отсутствует.

- В пробах щебня посторонних засоряющих примесей не установлено.
- Количество свободного кремнезема в эфузивных породах месторождения не превышает 40 ммоль/л, при среднем содержании ммоль/л, что позволяет считать щебень из них не реакционновынными.

- Содержание в щебне сернокислых и сернистых соединений в пересчете на SO₃ не превышает 0,01%.

- Согласно проведенной радиационно-гигиенической оценки «Радиометрические

работы», природный камень Коктенкольского месторождения соответствует требованиям НРЕ к строительным материалам 1 класса.

- Морозостойкость щебня изучена на 97 пробах, с целью определения его марки по этому показателю.

В результате испытаний установлено:

- щебень по морозостойкости соответствует марки Мрз 300 независимо от глубины взятия проб и их литологического состава в количественном отношении пробы как по площади, так и глубине отбирались частично пробам для определения дробимости.

- отмечается некоторое повышение потери в массе щебня при увеличении количества циклов, естественно закономерно.

- *Качество песков отсевов.*

Качество песков отсевов в лабораторных условиях изучено по двум пробам массой по 20 кг. Отобранных при дроблении технологических проб №№1 и 2.

Согласно проведенных исследований (результаты сведены в табл.) высеvки после дробления природного камня месторождения характеризуется следующими показателями:

- Объемная насыпная масса песков отсевов весьма выдержана, данным определений колеблется от 1,42 до 1,44 кг/см³, удельная мощность изменяется от 2,77 до 2,78 г/см³.

- По зерновому составу пески отсевы относятся к группе крупных, значение модуля крупности составляют 3,0-3,2 полный остаток на сите 063 варьирует от 64 до 71%.

Содержание зерен свыше 5 мм в исследуемых пробах не отмечено, менее 0,014 мм не превышает 13%.

- Количество пылевидных и глинистых частиц в песках определялось отмучиванием и по данным исследований варьирует в пределах 5,0-8,0%.

- В пробах песков отсевов посторонних засоряющих примесей не установлено.

- На основании данных по определению прочности щебня из природного камня месторождения, отличающейся весьма большой одноосностью, пески отсевы соответствуют марке «1000».

Попутные полезные ископаемые.

Попутные полезные ископаемые на месторождении строительного камня «Коктенкольское», представляющие промышленный интерес, отсутствуют.

По данным спектрального анализа содержание элементов не превышает кларковых значений.

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

Планом горных работ не предусмотрено в потребности в минеральных и сырьевых ресурсах в период эксплуатации объекта.

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

Настоящим проектом предусматриваются добычные работы в пределах контура утвержденных запасов с целью извлечения всех утвержденных запасов гравелистых песков пород месторождения. Полезное ископаемое разрабатывается экскаватором типа Komatsu PC-400 одним уступом.

Площадь месторождения согласно ПУГФН составляет 1,0 га, площадь месторождения подлежащая отработке 1,0 га. При отстройке карьера использованы параметры и условия

Типовых элементов открытых горных выработок месторождений нерудных строительных материалов:

- высота уступа -5-9 м;
- угол откоса добычного уступа 45°;
- генеральный угол погашения бортов 45°;
- глубина отработки карьера – до горизонта +504,0 м.

Сведения о временно неактивных запасах, причинах их образования и намечаемых сроках их погашения

Временно неактивные запасы на данном этапе планирования отсутствуют.

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

Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при ведении работ по добыче полезных ископаемых на водные ресурсы, настоящим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия. Согласно требованиям статей 112,113,114,115 Водного Кодекса Республики Казахстан.

Работы на объектах планируется проводить в пределах контуров горного отвода. Технологические процессы в период проведения работ на карьерах не выходят за их пределы и позволяют исключить воздействие на компоненты окружающей среды.

Намечаемые работы будут производиться с учетом требований «Единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых» и других руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых.

Охрана водных объектов:

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и вывозом в спец. места, специализированной организацией на основании договора;
- на территории промплощадки предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой, с ориентировочными размерами: длина 2,5м, ширина 2м, глубина 2м, обсаженные железобетонными плитами, которые ежедневно дезинфицируются, периодически промываются каналопромывочной машиной и вычищаются ассенизационной машиной, содержимое вывозится специализированной организацией на основании договора;
- планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия;
- при производстве работ предусмотрены механизмы и материалы исключающие загрязнения территории;
- контроль за состоянием автотранспорта горной техники карьера будет производиться ежесменно, перед выездом на участок, заправка автотранспорта будет осуществлять за пределами карьера, на бетонированной площадке, для исключения возможности пролива топлива на почвы, воды и т.д.

4.5 Виды и объемы операции по добыче полезных ископаемых

4.5.1 Геологическое строение месторождения

Месторождение приурочено к обособленному тектоническому блоку, в пределах северного крыла Каражокинской антиклинали, сложенной вулканогенными образованиями франского яруса верхнего девона.

В рельефе поверхность месторождения (500*600 м) представляет собой группу разобщенных невысоких сопок, с относительными превышениями до 15м, в основном 5-7 м. Абсолютные отметки поверхности месторождения находятся в пределах от 510 до 550м.

Продуктивная толща разведана до максимальной глубины 65 м, сложена двумя переслаивающимися литологическими разновидностями: андезитовыми порфиритами и туфами андезитовых порфириров, вскрышными, по данным статистической оценки, приблизительно в равнозначных объемах. Андезитовые порфириты составляют 53,5%, их туфы 46,5%. Каждая из выделенных разновидностей залегает как в отдельных пачек и пластов, так часто и в виде линз, при таком их фациальном замещении. Принятая в коде геологоразведочных работ плотность разведочной сети не позволяет геомитризировать каждую литологическую разновидность. Однако, весьма широкая их однородность по физико-механическим параметрам (см. главу Качественная и технологическая характеристика) дает основание рассматривать продуктивную толщу с позиции оценки ее в качестве строительного сырья как массивную однородную залежь.

Залегание пород моноклинильное простирание северо-восточные с общим падением на юго-восток под углами 50-60°.

Согласно литолого-петрографическими исследованиями, вскрыша на месторождении породы характеризуется следующими данными:

Андезитовые порфириты чаще имеют зеленовато-серую, реже серова-то-бурую и серую окраску, очень крепкие, текстура массивная, микроструктура бластопорфированная с порфировыми вкраплениками плагиоклазов (№30-33) прямоугольной таблитчатой формой размеров от 0,5-0,6 до 1,8-2,2 мм, составляющими до 35% от общей массы породы. Плагиоклаз частично эпидотизирован и хлоритизирован.

Во вкраплениках редко встречаются также оплавленные зерна кварца (размером 0,5-0,8 мм). Количество его обычно не превышает 5-6%.

Темноцветные минералы во вкраплениках нацело замещены хлоритом и рудным минералом, содержание не превышает 7-8% размеров не более 0,3-0,4 мм.

Основная масса скрытокристаллическая кварц-полешпатового состава, содержит большое количество беспорядочно рассеянных мелких микролитов (0,05-0,08 мм) плагиоклаза. Темноцветные минералы в составе основной массы полностью замещены хлоритом. Основная масса также частично затронута хлоритизацией и серивитизацией.

В качестве акцессорных минералов в породе отмечены лейкоксен в гранат (до 2%) и в незначительном количестве рудный минерал.

В породе отмечаются редкие прожилки кварца и кальцита мощностью до 1,0 мм, залечивающие микротрешины.

Туфы андезитовых порфириров имеют зеленовато-серую до серова-то-бурую окраску, очень крепкие, текстура массивная, микроструктура лито-кристаллическая, псевдопсаммитовая, связующая песка реликтовая, микролитовая, микролепидобластовая.

Порода состоит из плохого сортированного по размерам пиропласти-ческого материала и в различной степени перекристаллизованной связующей массы. В составе обломочного материала кристаллы и обломки кристаллов плагиоклаза, темноцветные минералы, в подчиненном количестве содержатся обломки порфириров нижнего состава. Зерна плагиоклазов частично затронуты хлоритичными и эпидотизацией. Размеры обломков

колеблются от 0,2-0,3 мм и 2,5 мм. Содержание пирокластического материала в породе достигает 70%.

Связующая масса туфов представляет собой скрытокристаллический аг-регат кварц-полешпатового состава, частично затронутого вторичными процессами и часто интенсивно пигментированного гидрооксидами железа.

В породе отмечаются редкие прожилки кварца и кальцита плотностью до 1,0 мм залечивающие микротрещины.

Химический состав андезитовых порфиритов и их туфов весьма.

По данным полуколичественных спектральных анализов 80 проб, равномерно отобранных по вскрытой продуктивной толще, андезитовых порфиритов и их туфов характерен определенный комплекс элемен-тов-примесей. Однако содержания их очень малы и близки к пларковым значениям, характерным для вулканогенных образований рассматриваемого района.

Разрывных тектонических нарушений на площади месторождения не отмечается. Среди разломов, определяющих положение тектонического блока, в пределах которого разведано месторождение, по отношению к другим геологическим структурам района, следует отметить разрывное нарушение сбросового характера в 200 м к востоку от разведенного участка.

Оно имеет субмеридиональное простирание, с падением сместителя на восток под углами 80-85°.

Для пород продуктивной толщи характерна довольно широко проявленная трещиноватость, обусловленная как объемными стягивающими напряжениями при остывании эфузивной толщи (первичные трещины), так и снятием динамической нагрузки в приповерхностной зоне.

Этими трещинами породы весьма интенсивно раздроблены на мелкие различной формы блоки, с размерами до 0,6x1, 0x1,6 м. Проявившаяся при этом микротрещиноватость залечена кальцитовыми и кварцевыми прожил-ками мощностью до 1мм.

По результатам обработки замеров ориентировки трещин, выделяются три их основные системы.

Трещины северо-восточного простирания.

Среди трещин, ориентированных в этом направлении, выделяются две взаимно перпендикулярные системы.

Первая – это трещины расположющиеся согласно напластованию по-род (пластовые трещины). Образовавшиеся по-видимому как при остывании, так и при динамической разгрузке. Углы их падения от 45 до 60-70° на юго-восток.

Трещины как приоткрытые, так и закрытые, прослеживаются на расстоянии от 0,1-0,4 м до 0,8-1,0 друг от друга, протяженность их составляет до 3-4 м.

Вторая – это система трещин, ориентированных перпендикулярно и близко к перпендикулярному к первой, с углами падения от вертикальных до 70° на северо-запад.

Выражены несколько слабее первых, протяженность их не превышает 1-1,5 м, при расстоянии между ними от 0,3-0,5 до 1,0-1,2 м. Трещины в основном приоткрыты, с грубой шероховатой поверхностью, покрытой корочками кальцита и налетами гидрооксида железа.

Трещины субмеридионального простирания ориентированы параллельно тектоническому нарушению, откартированного на восточном фланге участка. Преобладающие углы падения трещин 80-90°. Так относительно прямые, закрытые, по их плоскостям также отмечаются корочки кальцита и налеты гидрооксидов железа, прослеживаются на расстоянии до 1,5-2 м. На дневной поверхности располагаются довольно часто, на расстоянии 0,5-0,8 м друг от друга.

Высокая трещиноватость, и т.ч. микротрещиноватость пород обусловила выход керна столбиками длиной 5-10 см, реже от 15 до 25-30 см. модуль кусковатости керна в среднем по участку составляет 6-8, при колебаниях от 4 до 20 кусков на 1 п.м. модуль трещиноватости значительно ниже, в среднем составляет 4-5, при колебаниях от 0 до 10-14 трещин на 1 п.м.

Повышенная трещиноватость пород определяет их хорошую дробимость до кусков размерами 40-60 мм. Прочность же щебня этих фракций весьма высокая. Согласно данных физико-механических испытаний, потери в массе при определении дробимости не превышает 9%, сопротивление удару на копре П составляет не менее 75 условных единиц (подробнее см. главу 5 «Качественная и технологическая характеристика»).

Трещиноватость пород, также обусловила относительно глубокую проработку пород процессами выветривания. Мощность затронутых выветриванием пород по площади месторождения не однозначна. В районе 2 и 3 профилей обнажаются практически невыветренные разности порфиритов (обнаженность поверхности месторождения составляет 15%), в то время, как к юго-востоку мощность зоны выветривания увеличивается до 5-6 м. Максимального значения зона проработки достигает в периферийной южной части участка, где в пределах пониженной части рельефа вскрыта чашеобразная зона выветренных пород мощностью до 20 м.

На площади самого месторождения таких аномальных зон, при довольно густой сетки вскрышных скважин, отмечено не было. В целом по карьерному полю мощность затронутых выветриванием пород колеблется от 0,0-0,5 м до 7,0 м при среднем значении 2,4 м (для площади запасов, отнесенных к за балансовым 6-7 м).

Согласно петрографическим исследованиям, процесс выветривания выразился в интенсивном разложении плагиоклазов, вкраплеников и замещением их эпидотом, хлоритом, отдельных зерен-аренитом. Темноцветные минералы нацело замещаются хлоритом. Основная масса пород нацело серицитизирована и хлоритизирована.

Форма пород, затронутых выветриванием более светлая, до желтова-то-серой. Граница между выветренными и свежими разностями пород довольно четкая, мощность переходной зоны не превышает 10-20 см.

Затронутые выветриванием породы раздроблены до дресвы, характеризующейся низкими показателями прочности и поэтому отнесены к породам вскрыши.

Рыхлые четвертичные отложения (Q3-1Y) отмечены на месторождении весьма в незначительном количестве, лишь в днищах межсопочных понижений. Они представлены делювиально-пролювиальными суглинками с включением мелкого щебня порфиритов. Мощность их не превышает 1,5 м.

В северо-западной части участка, в 200 м от проектного контура карьера, прослежен стратиграфический контакт пород продуктивного горизонта с согласно подстилающей их дакито-липаритоной толщи франского яруса верхнего девона (Д3fra). Она сложена чередующимися пачками дакитовых порфиритов, туфопесчаников и гравелитов.

Согласно вышеприведенных в настоящей главе данных о геологическом строении Коктенкольского месторождения, его следует отнести к типу моноалинально залегающих пластиобразных тел 1 группы по «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых», как выдержанное по мощности и качеству сырья и не нарушенное тектоническими процессами.

4.6 Предложения по максимально возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключающие снижение запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи (в результате обводнения, выветривания, окисления, возгорания)

4.6.1 Элементы системы разработки

Принятая система разработки и горное оборудование определяют ее параметры:

1. Высота уступа.

При выборе высоты уступа учитывались следующие факторы:

- технические правила ведения горных работ;
- физико-механические свойства горных пород;
- техническая характеристика применяемого оборудования;
- горнотехнические условия разработки месторождения;

Проектом принимается высота уступа до 5-10 м из условия рабочих параметров экскаватора ZAXIS-330-3.

2. Ширина экскаваторной заходки.

Ширина заходки принята исходя из рабочих параметров экскаватора ZAXIS-330-3 при погрузке разрыхленной породы.

$$A_{\text{зах.}} = R_{4,y.} \cdot 1,7 = 7,1 \cdot 1,7 = 12,0 \text{ м}$$

где:

$R_{4,y.} = 7,1$ м наибольший радиус черпания экскаватора на уровне стояния при угле наклона стрелы 60° .

3. Ширина рабочей площадки.

Ширина рабочей площадки определяется параметрами добычного и транспортного оборудования с учетом ширины буровой заходки, полного развала взорванной массы, физико-механических свойств разрабатываемых пород.

Минимальная ширина рабочей площадки рассчитана с учетом заходки экскаватора и проезжей части автодороги, и составляет 35,2 м, для вскрышных пород - не менее 14 м.

Угол откоса рабочего уступа по аналогу действующих карьеров, принят равным 60° - 70° , угол призмы обрушения (устойчивый угол откоса уступа) - 45° .

Границы проектируемого карьера. Основными определяющими критериями границ добычи в проекции на горизонтальную плоскость и на глубину являются: контур утвержденных запасов, находящихся на государственном балансе и разнос бортов карьера, с учетом горнотехнических условий разработки и физико-механических свойств пород.

Площадь месторождения не застроена.

Смежных участков добычи не имеется.

Площадь карьера для разработки месторождения составляет 1,0 га, максимальная глубина отработки - 10 м (в лицензионный период).

Месторождение «Коктенкольское» разрабатывается одним добычным уступом. На окончание разработки запасов карьер будет иметь размеры по по-верхности 80×125 м и площадь 1,0 га.

При проектировании строительства карьера используются параметры и условия «Типовых элементов открытых горных выработок месторождений нерудных строительных материалов», с учетом максимального вовлечения геологических запасов щебенистых грунтов:

высота уступов -5-10 м;

угол откоса добычного уступа:

рабочего - 75° , нерабочего - 65° ;

генеральный угол погашения бортов 45° ;

ширина берм безопасности -8 м;

ширина транспортных берм -13 м

Вскрышные работы. Вскрытие горизонта заключается в удалении вскрышных пород, почвенно-растительного слоя и образовании площадок необходимых размеров для добычи полезного ископаемого.

Работы по удалению почвенно-растительного слоя будут производится механизмами, предназначенными для добывчных работ. В дальнейшем, после отработки запасов, почвенно-растительный слой используется для рекультивации.

Основными факторами, влияющими на выбор системы разработки являются:

- а) горно-геологические условия залегания полезного ископаемого;
- б) физико-механические свойства горных пород;
- в) заданная производительность карьера.

С учетом этих факторов, настоящим проектом принимается транспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием.

Полезное ископаемое после разработки вскрышных пород разрабатывается экскаватором типа "обратная лопата" и вывозится с горизонта отработки по имеющимся грунтовым дорогам на участки складирования. Расстояние транспортирования ПРС до 0,5 км, полезного ископаемого 0,5 км.

Добывчные работы. Выемка полезного ископаемого намечается с использованием дизель-ного гидравлического экскаватора ZAXIS-330-3 с погрузкой в автосамосвалы FOTON.

На вспомогательных работах по планировке забоев, полотна автодорог, формированию направляющих и предохранительных валов, а также в перемещении горной массы предусматривается применение бульдозера PD-320Y

Выполнение добывчных работ предусматривается экскаватором типа ZAXIS-330-3.

Отвалообразование. Вскрышные породы месторождения имеют мощность 2,4 м и представлены почвенно-растительным слоем (0,2м, объем 2,0 тыс.м3), дресвяно-щебенистыми и глинистыми разностями (ср. 2,2 м, объем 22,0 тыс.м3). Они срезаются бульдозером PD-320Y и формируется в бурты, из которых экскаватором грузится в автосамосвалы FOTON г/п 17 т и вывозится на склад. Склад ПРС расположен 0,2 км западнее площади карьера, площадь склада 0,06 га. В последующем, ПРС будет использоваться для рекультивации выработанного карьера.

Отвал вскрышных пород расположен в 0,5 км западнее площади карьера, площадь отвала 0,4 га, высота 5,0 м.

В связи с принятой структурой комплексной механизации целесообразно принять технологию отвалообразования ПРС бульдозерную периферийную

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

5.1 Виды и объемы образования отходов

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются твердо-бытовые отходы на промышленной площадке в результате жизнедеятельности рабочего персонала и вскрышная порода, которая образуется в результате добычных работ

Твердо-бытовые отходы (200301)

Количество твердых бытовых отходов от жизнедеятельности работающего персонала рассчитывается в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Норма образования бытовых отходов – 0,3 м³/год на человека, средняя плотность отходов составляет 0,25 т/м³, продолжительность работ 240 дней в году, работающих 12 человек, тогда количество отходов составит:

на 2026-2035 гг.

$$12 \text{ чел.} * 0,3 \text{ м}^3/\text{год} * 0,25 \text{ т/м}^3 = 0,9 \text{ т/год}$$

$$0,9 \text{ т/год} / 365 * 172 = \mathbf{0,424 \text{ т/год}}$$

Вскрышная порода (010102)

Объемы образования вскрышной породы приняты согласно календарному плану добычи полезного ископаемого. Разработка вскрышной породы составит:

2026-2035 гг. – 1 890 м³/год (**2 835 тонн/год**);

Вскрышная порода на месте образования не складируется, вывозится и размещается во внешнем отвале. После отработки карьера будет использоваться при рекультивации.

Коды отходам присвоены согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Предложения по лимитам накопления отходов оформлены в виде таблицы по годам и представлены в таблице 5.1. По лимитам захоронения в таблице 5.2.

Таблица 5.1

Лимиты накопления отходов на 2026-2035 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, т/год
1	2	3
Всего :	-	0,424
в т.ч. отходов производства	-	-
отходов потребления	-	0,424
<i>Опасные отходы</i>		
-	-	-
<i>Неопасные отходы</i>		
Твердые бытовые отходы:	-	0,424
<i>Зеркальные отходы</i>		
-	-	-

Таблица 5.2

Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 гг.

Наименование отходов	Объем захороненных	Образование, т/год	Лимит захоронения,	Повторное использова	Передача сторонним
----------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----------------------	--------------------

Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Коктенкольское» в Шетском районе Карагандинской области

	отходов на существующее положение, т/год		т/год	ние, переработка, т/год	организациям, т/год
1	2	3	4	5	
Всего :	-	5940	-	-	
в т.ч. отходов производства	-	5940	5940	-	-
отходов потребления	-		-	-	
<i>Опасные отходы</i>					
	-		-	-	-
<i>Неопасные отходы</i>					
Вскрышная порода		5940	5940	-	-
<i>Зеркальные отходы</i>					
-	-		-	-	-

5.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

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

Безопасное обращение с отходами предполагает их временное хранение в специальных помещениях, контейнерах и площадках, постоянный контроль количества отходов и своевременный вывоз на переработку или захоронение на полигоны на договорной основе.

В ТОО «БАЗИС-ТАУ» предусмотрен контроль:

- за объемом образования отходов;
- за транспортировкой отходов на месторождении;
- за временным хранением и отправкой отходов на специализированное предприятие.

На предприятии ведется работа по внедрению системы управления отходами, полностью соответствующей действующим нормативам РК и международным стандартам. В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания, временного складирования и утилизации отходов на месторождении налажена система внутреннего и внешнего учета и слежения за движением производственных и бытовых отходов.

Влияние отходов производства и потребления на природную окружающую среду при хранении будет минимальным при условии выполнения соответствующих санитарно-эпидемиологических и экологических норм Республики Казахстан и направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду.

В случае неправильного сбора, хранения и транспортировки всех видов отходов может наблюдаться негативное влияние на все компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, подземные воды, почвенный покров, животный и растительный мир.

Эффективная система управления отходами является одним из ключевых моментов разрабатываемых природоохранных мероприятий. Складирование, размещение, а в дальнейшем по мере накопления вывоз на договорной основе сторонними организациями на утилизацию или захоронение отходов, осуществляемых на месторождении ТОО «БАЗИС-ТАУ» в настоящее время и планируемых в ближайшее время, производится для сведения к минимуму негативного воздействия на окружающую среду.

Правильная организация размещения, хранения и удаления отходов максимально предотвращает загрязнения окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному

использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

В компании разработана «Программа производственного экологического контроля ТОО «БАЗИС-ТАУ». Контроль за отходами производства потребления будет сводиться к учету движения (поступление, хранение и вывоз) всех видов отходов, с указанием даты образования, краткой характеристики (тип), маркировки с учетом класса опасности, даты и способа хранения, утилизации.

Основными принципами проведения работ в области обращения с отходами являются:

* охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей природной среды и сохранение биологического разнообразия;

* комплексная переработка или утилизация отходов в целях уменьшения количества отходов на территории участка.

Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды по каждому из рассматриваемых вариантов может быть оценено как:

- пространственный масштаб воздействия – ограниченный (2) - площадь воздействия до 10 км² для площадных объектов или на удалении до 3 км от линейного объекта.

- временной масштаб воздействия – кратковременный (1) – продолжительность воздействия до 6 месяцев.

- интенсивность воздействия (обратимость изменения) – умеренная (3) – изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды, природная среда сохраняет способность к самовосстановлению поврежденных элементов.

Таким образом, интегральная оценка составляет 6 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (2-8) – последствия воздействия испытываются, но величина достаточно низка, а также, находится в пределах допустимых стандартов.

5.3 Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций

Предложения по управлению отходами

Весь объем отходов, образующийся при эксплуатации карьера, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию. Вскрышная порода вывозится на внешний отвал для захоронения.

В соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 апреля 2018 года № 187 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020, на производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов.

Отходы по мере их накопления собирают раздельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Согласно п.1 ст. 320 Экологического Кодекса РК:

- **временное хранение отходов** – это складирование отходов производства и потребления лицами, в результате деятельности которых они образуются, в местах временного хранения и на сроки, определенные проектной документацией (но не более шести месяцев), для их последующей передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации;

- **размещение отходов** – хранение или захоронение отходов производства и потребления;

- **хранение отходов** – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления

- **захоронение отходов** – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение *неограниченного* срока.

5.4 Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.

Объем образования отходов производства и потребления указано в разделе 5.1.

6. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

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

6.1.1 Тепловое воздействие

Тепловое загрязнение - тип физического (чаще антропогенного) загрязнения окружающей среды, характеризующийся увеличением температуры выше естественного уровня.

Потенциальными источниками теплового воздействия могут быть искусственные твердые покрытия, стены многоэтажных зданий, объекты предприятия с высокотемпературными выбросами. Усугубить ситуацию с тепловым загрязнением на территории предприятия может неправильная застройка, с нарушением условий аэрации, безветренная погода, недостаток открытых пространств, неблагоустроенные территории (отсутствие газонов, водных поверхностей и др.).

Учитывая условия застройки территории предприятия, а также отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на месторождении теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

Рассматриваемый карьер не относится к категории крупных промышленных предприятий и превышение теплового загрязнения на его территории наблюдаться не будет.

6.1.2 Шумовое воздействие

Территория размещения производственного объекта расположена на открытой местности. Непосредственно на прилегающей территории отсутствуют какие-либо здания, сооружения, ВЛЭ.

Учитывая условия застройки территории предприятия (благоприятная аэрация), а также отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на объекте теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

На территории промплощадки предприятия отсутствуют источники высоковольтного напряжения.

К потенциальным источникам шумового воздействия на территории проектируемого участка отработки карьера будет относиться применяемое горнотранспортное оборудование.

Все оборудование, эксплуатируемое на территории предприятия, новое и его эксплуатация приводится в соответствии с техническими требованиями.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы.

Уровень шума от различных технических средств, применяемых при ведении горных работ, приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Уровни шума от техники

Вид деятельности	Уровень шума (дБ)
Автотранспорт	90
Бульдозер	91
Экскаватор	92

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния.

Снижение пиковых уровней звуков происходит примерно на 6 дБ. Поэтому, с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

Проектными решениями применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ, согласно требованиям ГОСТа 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Так как ближайшая селитебная зона находится на расстоянии 6 км от промплощадки, настоящим проектом специальные мероприятия по снижению шумового воздействия не разрабатываются.

Расчет уровня шума от отдельных точечных источников ведётся по формуле:

В качестве контрольной точки для определения уровней шумового воздействия от предприятия выбрана точка на расстоянии 290 метров (расстояние от источников шума до границ С33).

Согласно техническим характеристикам оборудования, уровень шума от грузового автотранспорта составляет 90 дБ, уровень шума от экскаваторов – 92 дБ, уровень шума от бульдозера – 91 дБ.

$$L = L_w - 20 \cdot \lg r + 10 \cdot \lg \Phi - \frac{\beta_a r}{100} - 10 \cdot \lg \Omega$$

Где: L_w - октавный уровень звуковой мощности, дБ;

Φ - фактор направленности источника шума (для источников с равномерным излучением $\Phi = 1$);

Ω - пространственный угол излучения источника (2 рад)

r - расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки, 290м (расчетная С33)

β_a - затухание звука в атмосфере, (среднее 10 дБ/км)

Расчет уровня шума от отдельных источников представлен в таблице

Наименование источника	L_w	r	Φ	Ω	β_a	$L, \text{дБ}$
Автотранспорт	90	290	1	2	10	30
Бульдозер	92	290	1	2	10	31
Экскаватор	91	290	1	2	10	31

Уровни звукового давления в выбранной расчетной точке от нескольких источников шума $L_{\text{терсум}}$ определяются по формуле:

$$L_{\text{терсум}} = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_{\text{тери}}}$$

где $L_{\text{тери}}$ - ожидаемый уровень шума от конкретного источника в расчетных точках прилегающей территории, дБ.

$L_{\text{терсум}} (\text{карьер}) = 58,9 \text{ дБ}$

Результаты расчетов уровня шума в расчетной точке на границе СЗЗ и сравнение с нормативными показателями позволяет сделать вывод, что расчетный уровень шума на границе СЗЗ, при работе предприятия будет ниже установленных предельно допустимых уровней (ПДУ).

Для подтверждения расчетных данных по шумовому воздействию предприятия, необходимо ежегодно производить натурные исследования и измерения уровней физических воздействий на границе СЗЗ.

Для ограничения шума и вибрации на карьере необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами;
- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1-го раза в год;
- проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации, выполняемого по договору со специализированной организацией.

Обслуживающий персонал должен иметь средства индивидуальной защиты от вредного воздействия пыли, шума и вибрации: комбинезоны из пыленепроницаемой ткани, респираторы, противошумовые наушники, антифоны, специальные кожаные ботинки с 4-х, 5-слойной резиновой подошвой.

В карьере должен быть разработан и утвержден порядок работы в шумных условиях. Обеспечен контроль уровней шума и вибрации на рабочих местах, а также при вводе объекта в эксплуатацию и при замене оборудования.

Мероприятия по ограничению неблагоприятного влияния шума на работающих должны проводиться в соответствии с действующим стандартом «Шум. Общие требования безопасности». В связи с воздействием, на работающих шума и вибраций на территории промплощадки предусмотрено помещение – бытовой вагончик для периодического отдыха и проведения профилактических процедур. По возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми.

6.1.3 Вибрация

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебание твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука, вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушая деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечнососудистой системы. Вибрация возникает вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижение уровня вибрации самого источника возбуждения, а также применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний. В плотных грунтах вибрационные колебания затухают медленнее и передаются на большие расстояния, чем в дискретных, например, в гравелистых.

Для ограничения интенсивности шума и вибрации настоящей корректировкой пересмотра проекта предусматриваются следующие мероприятия:

- установка на вентиляторы местного проветривания глушителей шума;
- не допускается работа добычных и проходческих комбайнов, погрузочных машин и вентиляторов, генерирующих шумы выше санитарных норм;
- оборудование звукопоглощающими кожухами редукторов и других источников шума, где это возможно;
- применение дистанционных методов управления высокочумными агрегатами (вентиляторы, компрессоры и др.);
- проведение своевременного и качественного ремонта оборудования;
- использование пневматических перфораторов и колонковых электросверл с пневмоподдержками и виброгасящими приспособлениями;
- при работе с пневмоперфораторами, отбойными молотками и электросверлами суммарное время контакта рук рабочего с ними не должно превышать 2/3 длительности рабочей смены;
- обеспечение всех рабочих, имеющих контакт с виброприборами, специальными рукавицами из виброгасящих материалов, допущенных к применению органами санитарного надзора;
- оборудование с повышенными шумовыми характеристиками (вентиляторы, компрессоры и др.) размещено в выгороженных помещениях со звукоизоляцией.

Согласно проведенным научным исследованиям, уровни вибрации, развивающиеся при эксплуатации горно-транспортного оборудования в пределах, не превышающих 63Гц (согласно ГОСТ 12.1.012-90), при условии соблюдения обслуживающим персоналом требований техники безопасности, не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации; по возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми.

На территории всех производственных участках отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

При эксплуатации предприятия, необходимо ежегодно производить натурные исследования и измерения уровней физических воздействий на границе СЗЗ.

6.1.4 Мероприятия по защите от шума, вибрации и электромагнитного воздействия

В целях снижения пылевыделения на территории промплощадки предусмотрено гидроорошение пылящих поверхностей (складов ПРС), внутриплощадочного и внутрикарьерного дорожного полотна посредством поливомоечной машины.

Применение пылеподавления позволит значительно снизить нагрузку намечаемой деятельности на атмосферный воздух прилегающей территории, в т.ч. жилой застройки.

Поскольку производственная площадка предприятия не граничит с жилыми массивами и находится на значительном расстоянии от жилой застройки, а анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ и жилой зоны показал отсутствие превышений нормативных показателей, как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического воздействия, рекомендуется регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства, своевременно осуществлять плановый ремонт существующих механизмов. Соблюдение технологий производства и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций,

сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе СЗЗ и жилой застройке.

В период отработки производственного объекта также необходимо предусмотреть мероприятия организационного характера: регулярный текущий ремонт и ревизия всего применяемого оборудования с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций; тщательная технологическая регламентация проведения работ, визуально обследование территории на соответствие содержания промплощадки санитарным и экологическим требованиям.

Учитывая условие отсутствия на промплощадке источников высоковольтного напряжения, специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

Для ограничения шума и вибрации на объекте необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами;
- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра;
- проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации;
- для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации.

Данные мероприятия должны соблюдаться согласно ст.43 Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, условиями работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека» утвержденные постановлением Правительства РК от 25 января 2012 года №168 и соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №174.

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

Производственный объект – месторождение гравелистых песков Коктенкольское не является объектом с повышенным радиационным фоном, на объекте не используются источники радиационного излучения. В соответствии с требованиями гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27.02.2015 года №155 продуктивная толща месторождений по радиационно-гигиенической безопасности относится к строительным материалам I класса и может использоваться без ограничения.

Радиационная обстановка в районе работ благополучны, природные и техногенные источники радиационного загрязнения отсутствуют.

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

7.1 Общие сведения о состоянии и условиях землепользования

Коктенкольское месторождение расположено в Шетском районе Карагандинской области, в 5-6 км к югу от поселка Коктенколь, в 50 км к северо-западу от п. Агадырь.

В пределах района много грунтовых проселочных дорог, пригодных для автотранспорта в сухое время года. Поселок Коктенколь соединен с п. Агадырь грейдерной дорогой. В 18 км. к северу от поселка Коктенколь расположен разъезд №56 ж.д. магистрали Караганда-Жезказган.

Площадь карьера для разработки месторождения составляет 1,0 га.

Географические координаты угловых точек месторождения: 1. $48^{\circ}31'7,22''$ с.ш. $72^{\circ}11'17,00''$ в.д.; 2. $48^{\circ}30'47,16''$ с.ш. $72^{\circ}11'37,52''$ в.д.; 3. $48^{\circ}30'35,98''$ с.ш. $72^{\circ}11'14,91''$ в.д.; 4. $48^{\circ}30'56,19''$ с.ш. $72^{\circ}10'54,83''$ в.д.

7.2 Характеристика современного состояния почвенного покрова в районе деятельности

Почвы – это элемент географического ландшафта. Первопричиной образования почв явились живые организмы (главным образом растения и микробы), поселяющиеся в разрушенной выветриванием горной породе. Происхождение почвы и ее свойства неразрывно связаны с условиями окружающей среды.

По характеру растительности и типам почв район относится к зонам сухих степей. Поверхностный покров представлен темно-каштановыми и бурыми почвами -сугравелистых песковистыми, супесчанистыми.

Внешняя вскрыша на месторождении представлена почвенно-растительным слоем, покровными сугравелистых песковками и зелеными гравелистых песковами аральской свиты. Мощность этих пород изменяется в пределах контура подсчета запасов от 0,2 до 4,0 м.

7.3 Ожидаемое воздействие деятельности на почвенный покров

Месторождение будет разработано на глубину 9 м, после чего площадь карьера рекультивируется (технический и биологический этапы). Загрязнение бытовыми отходами не ожидается, так как на площади месторождения бытовых-производственных помещений не предусматривается.

На почвы будет оказано лишь механическое воздействие при работе техники, химическое загрязнение не предусматривается (химические реагенты при проведении добычи не используются). Переработки полезного ископаемого на месторождении не будет, проливов нефтепродуктов не ожидается, заправка техники будет осуществляться на заправочных станциях вдоль дороги.

Плодородно-растительный слой месторождения имеет мощность 0,2 м.

Также важнейшим природоохранным мероприятием является сохранение плодородного слоя почвы (ПРС). До начала проведения работ по отработке месторождения, предусмотрено снимать верхний ПРС при его наличии в местах ведения работ, складирование его во временные отвалы, расположенные рядом с объектами снятия и использование его при рекультивации после завершения работ. Общий объем подлежащего снятию почвенно-растительного слоя со всей площади карьера составляет 2,5тыс. м³.

В пределах промышленной площадки отсутствуют памятники археологии, особо охраняемые территории и другие объекты, ограничивающие его эксплуатацию.

Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований.

7.4 Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация)

По окончанию горных работ на месторождении недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенных участков.

Отдельным проектом предусматриваются мероприятия по рекультивации земель в соответствии с «Инструкцией о разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Председателя Агентства РК по управлению земельными ресурсами от 02.04.2009 г. №57-П.

Направление рекультивации нарушенных земель для объектов недропользования определяется инженерно-геологическими и горнотехническими условиями на момент завершения горных работ.

В соответствии с кодексом «О недрах и недропользовании» № 125-VI ЗРК от 27.12.2017 года, предприятия по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по недропользованию должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды.

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

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

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

Работы, предусматриваемые проектом при ликвидации карьера, будут приняты в соответствии с «Правилами ликвидации и консервации объектов недропользования».

7.5 Организация экологического мониторинга почв

Для выявления изменений состояния почв, как компонента окружающей среды, их оценки и прогноза дальнейшего развития, необходим мониторинг почв.

Мониторинг воздействия на почву - оценка фактического состояния загрязнения почвы в конкретных точках наблюдения на местности.

Мониторинг почв осуществляется с целью сохранения их ресурсного потенциала, обеспечения экологической безопасности условий проживания и ведения производственной деятельности.

Производственный экологический комплекс за состоянием почвенного покрова включает в себя:

-оценка санитарной обстановки на территории;

-разработка рекомендации по улучшению состояния почв и предотвращению загрязняющего воздействия объектов на природные компоненты комплекса.

Для полного контроля за состоянием почв необходимо проводить ряд наблюдений:

Система наблюдений за почвами и грунтами - литомониторинг, заключающийся в контроле показателей состояния грунтов на участках, подвергнувшихся техногенному нарушению, на предмет определения их загрязнения вредными веществами, химическими реагентами, солями, тяжелыми металлами и т.д.

На первом этапе мониторинговых наблюдений проводится визуальное обследование выявленных при производстве экологического аудита пятен загрязнения. Визуальное обследование проводится с целью определения возможного распространения загрязнения по площади в результате гравитационного растекания или под воздействием атмосферных осадков. Такие наблюдения проводятся раз в квартал. При обнаружении признаков распространения загрязнения проводится отбор проб из верхнего горизонта почв.

Сеть стационарных постов (пунктов мониторинга почв) располагается таким образом, чтобы охватить места повышенного риска загрязнения почв. При оценке учитываются требования «Правил ведения мониторинга земель и пользования его данными в Республике Казахстан» утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 декабря 2014 года № 159, а также требования других действующих законодательных и нормативных документов Республики Казахстан.

Отбор проб и изучение почво-грунтов проводится по сети, размещение которых, относительно источников воздействия, обеспечивает, с учетом реальной возможности проведения наблюдений, объективную оценку происходящих изменений. На каждой точке выполняется описание почвенного разреза, его идентификация, отбор пробы верхнего горизонта и дополнительно пробы с более низкого горизонта на загрязненной площади.

Производственный экологический контроль должен проводиться оператором на основе программы производственного экологического контроля, разрабатываемой оператором и согласованной с органом в области охраны окружающей среды.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

8.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Растительность в районе расположения предприятия скудная и представлена редким типчаково-ковыльно-полынным травяным покровом (полынь, ковыль, типчак, солодка, карагана и др.).

В данной местности произрастают такие травянистые и кустарниковые растения как: полынь австрийская, ковыль восточный, типчак, овсяница бороздчатая, солодка Коржинского, овсец пустынnyй, кермек золотистый, суренка прямая, пырей гребневидный (житняк), грудница мохнатая, острец, люцерна Траутфеттера, карагана, шиповник иглистый.

Полынь - многолетнее травянистое растение или полукустарник с прямостоящими стеблями. Беловатое на густых тонких стеблях с шелковистыми волосками, корневище тонкое стелящееся, деревянистое. Стебли густо лиственные, ветвистые, листья нижние стеблевые короткочеренковые, остальные сидячие, с долями при основании. Растет в степной и пустынных зонах на солонцеватых лугах, в долинах рек, около дорог и на залежах.

Ковыль восточный. Многолетние травы высотой 10 – 30 см, стебель прямой, голый или гладкий, листья свернутые острошероховатые. Растет по сухим щебнистым степям и каменистым склонам.

Типчак, овсяница бороздчатая. Многолетние травы с плоскими или щитовидными – свернутыми листьями высотой 30 – 60 см, сероземное, образует плотные дерновины, стебли гладкие или слегка шероховатые, листья нитевидные, сложенные, с глубокими продольными бороздками по бокам. Растет в степях, на степных, сухих и солонцеватых лугах по степным склонам.

Солодка Коржинского. Многолетние корневищные травы высотой 40 – 70 см., стебель прямостоящий, ветвистый или простой, более или менее густо усаженный клейкими коричневыми железками, голый или редко и преимущественно в верхней части с рассеянными волосками. Растет в солонцеватых степях, на лугах и пустынной зоне.

Овсец пустынnyй. Многолетние травы высотой 30 – 60 см, образует плотные дерновики, стебли тонкие, голые под соцветием шероховатые, листья щетовидно-свернутые, голые или слегка опущенные, равны стеблям или несколько короче. Растет в сухих степях и на сухих склонах.

Кермек золотистый. Многолетние травы с укороченным, обычно подземным, толстым корнем, высотой 6 – 20 см, ярко – зеленого цвета. Корень рыхло-деревянистый, черно – бурый, втягивающий, стебли многочисленные, укороченные, коротко разветвленные, образуют полную, почти подушковидную дерновику. Растет на известняковых и мергелистых склонах и шлейфах низкогорий.

Пырей гребневидный (Житняк). Многолетняя трава высотой 25 – 70 см. Образует дерновины, стебель под наклоном обычно слегка опущенный, реже голый, листья узко линейные, свернутые или плоские со свернутыми краями. Растет в сухих степях, по степным склонам гор и холмов. Кормовая трава.

Грудница мохнатая. Многолетняя трава с прямостоящим более или менее равномерно олиственными стеблями высотой 15 – 35 см. Стебли обычно многочисленные прямостоящие, в верхней части разветвленные, с косо вверх направленными веточками, заканчивающимися одной или несколькими корзинками на ножках, листья продолговатые. Растет в степях на солонцах, каменистых склонах.

Острец. Многолетний злак из рода колосняк. По внешнему виду сходен с пыреем ползучим, размножается преимущественно корневищами, злостный сорняк хлебных. Растет в степях и солонцеватых склонах.

Карагана. Ветвистый, слабоколючий кустарник, 0.5 – 2 м высотой, с прямыми пробегами и ветвями, одетыми темной, зеленовато – или желтовато – серой корой;

прилистники ланцетно-шиловидные, опадающие или твердеющие и остающиеся в виде колючек. Растет зарослями на склонах, шлейфах и логах, террасах, рек. Карагана – декоративный кустарник для озеленения степной зоны, молодые побеги, и листья поедаются овцами и крупным рогатым скотом.

Растительность, занесенная в Красную Книгу, на рассматриваемой территории отсутствует.

8.2 Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние

На территории, находящейся под воздействием проекта, нет каких-либо редких видов или исчезающих сообществ, требующих специальной защиты.

Воздействие на растительный покров выражается через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые оседая, накапливаются в почве и растениях.

Воздействие от реализации проекта в основном будет связано с повышением концентрации взвешенных частиц, которая нормализуется примерно через 1-2 дня после окончания работ, что приведет к прекращению воздействия.

Когда содержание пыли придет в норму, растительность полностью восстановится.

Поглощенная пыль будетмыта дождем. После окончания работ растительность сможет восстановиться.

Таким образом, территория воздействия на почвы будет ограничена участком ликвидации последствий, значимость воздействия низкая вследствие непродолжительности воздействия и полного восстановления почвы после окончания работ.

Угроза редким и эндемичным видам растений отсутствует.

8.3 Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории

Планом горных работ не предусматривается негативное влияние на растительный мир. Воздействия на среду обитания растений будут минимальными. Работы на производственном объекте планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на месторождении, позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

8.4 Обоснование объемов использования растительных ресурсов

Настоящим планом горных работ растительные ресурсы не используются.

8.5 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

Зона влияния планируемой деятельности на растительность в качественной оценке предполагается локальной и не выходящей за границы отвода.

На период разработки месторождения, влияние на растительность крайне низко. По результатам расчетов приземных концентраций видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на растительный мир, превышения по всем ингредиентам на границе жилья не наблюдается. Проведение мониторинга не требуется.

8.6 Ожидаемые изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения

Изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне действия объекта не ожидаются, в связи с чем, последствия для жизни и здоровья населения отсутствуют

8.7 Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания

По окончании ликвидации будут проведены фитомелиоративные мероприятия и постстрекультурационный мониторинг.

Грамотная технологическая организация работ, соблюдение техники безопасности обслуживающим персоналом, выполнение мер по охране окружающей среды обеспечат экологически безопасное ликвидацию последствий и минимизацию воздействия на почвенно-растительный покров.

8.8 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

Организация мониторинга за состоянием растительного покрова сводится к визуальному наблюдению за растениями в теплый период года в период проведения работ.

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

9.1 Исходное состояние водной и наземной фауны

Состояние животного мира обуславливается как природными, так и антропогенными факторами. Однако если изменение условий среды обитания происходит под воздействием естественных процессов, изменения в экосистемах происходят эволюционным путем, то при доминирующем влиянии антропогенных факторов неблагоприятные изменения могут иметь скачкообразный характер, что в большинстве случаев ведет к разрушению сложившихся экосистем. Степень воздействия на животный мир при осуществлении хозяйственной деятельности определяется сохранностью биологического разнообразия животного мира территории исследования.

На территории, прилегающей к месторождению, водятся около 20 видов млекопитающих, не менее 50 видов птиц, 5 видов рептилий, 2 вида амфибий и около 10 видов рыб. Особенны характерны для данного района грызуны, хищники и зайцеобразные. Среди грызунов широко представлены различные полевки, пеструшка степная, суслик рыжеватый и тушканчик. Годами бывают много зайцев, особенно беляка.

Среди птиц распространены приуроченные к пригородной зоне голуби, ворона обыкновенная, синица европейская, также встречаются овсянка белошапочная, иволга.

После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по лугам и луговым степям встречается перепел. Из птиц самым крупным и редким в лесостепи является орел-могильник. Зимой встречается чечетки, снегири обыкновенный и длиннохвостый, синицы, и др.

Из рептилий широко распространены ящерица прыткая, гадюка степная, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. На площади работ редкие виды животных занесенные, в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

9.2 Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных

На территории объекта проектирования, редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу РК, не обитает.

Эпидемия животных в зоне влияния объекта, хозяйственной деятельности не зарегистрирована.

Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается.

9.3 Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности видов

Путей миграции животных, крупных ареалов обитания животных на данной территории нет.

Воздействие на животный мир выражается через нарушение привычных мест обитания животных, а также влияния внешнего шума.

Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных.

Реализация проекта не повлечет за собой вытеснение и нарушения мест обитания животных.

Обитающие здесь животные приспособились к измененным условиям на прилегающих территориях. Такими животными являются мыши, полевки, птицы отряда воробьиных и другие.

Немаловажную роль во влиянии на состояние животного мира играет фактор внешнего шума. Обитающие на близ существующих путей животные адаптировались к шуму транспорта. Проектные решения не повлекут за собой существенного отрицательного влияния шума на животный мир.

В целом оценивая воздействие на животных, обитающих на прилегающей территории, можно сделать вывод, что негативные факторы влияния на животный мир улучшатся по сравнению с существующим положением.

9.4 Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде

Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращения их видового многообразия в зоне воздействия объекта не ожидается.

9.5 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности (включая мониторинг уровней шума, загрязнения окружающей среды, неприятных запахов, воздействий света, других негативных воздействий на животных)

В целом реализация проектных решений не окажет значимого негативного воздействия на животный мир района и будет ограничиваться только на незначительной части территории.

Основные мероприятия по снижению отрицательного воздействия на животный мир должны включать:

- максимальное уменьшение площадей нарушенного почвенно-растительного слоя;
- ограничение доступа животных к местам хранения производственных и бытовых отходов;
- поддержание в чистоте территорий промышленных площадок и прилегающих площадей;
- сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью; - передвижение транспортных средств только по дорогам;
- сведение к минимуму проливов нефтепродуктов; - полное исключение случаев браконьерства;
- проведение просветительской работы экологического содержания. – запрещение кормления и приманки диких животных;
- запрещение браконьерства и любых видов охоты;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

Охрана окружающей среды и предотвращение ее загрязнения в процессе реализации проекта сводится к определению предполагаемого воздействия на компоненты окружающей природной среды (в т.ч. животный мир), разработке природоохранных мероприятий, сводящих к минимуму предполагаемое воздействие.

Производство работ, движение механизмов и машин, складирование материалов в местах, не предусмотренных проектом, должно быть запрещено.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на животный мир исключается.

9.6 Программа для мониторинга животного мира

Организация мониторинга за состоянием животного мира сводится к визуальному наблюдению за птицами в весенний и осенний период их перелетов и организации визуального наблюдения за появлением на территории объекта животных в период работ.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ

При разработке месторождений полезных ископаемых важнейшее значение придается комплексному и рациональному использованию минерального сырья.

Требованиями в области рационального и комплексного использования и охраны 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 площадях 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.

Принимаемые технологии добычи полезного ископаемого должны обеспечить полноту его выемки, сохранение его качества, безопасные условия для окружающей среды, людей.

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик полезного ископаемого, т.е. рационального использования недр и охраны недр необходимо:

- Вести строгий контроль за правильностью отработки месторождения;
- Учет количества, добываемого полезного ископаемого производить двумя способами: по маркшейдерской съемке горных выработок и оперативным учетом (оперативный учет должен обеспечивать определение объемов, вынутых каждой выемочно-погрузочной единицей с погрешностью не более 5%);
- Проводить регулярную маркшейдерскую съемку;
- Обеспечить опережающее ведение вскрышных работ;
- Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь,

увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду;

- Вести постоянную работу среди ИТР, служащих и рабочих карьера по пропаганде экологических знаний;

- Разработать комплекс мероприятий по охране недр и окружающей среды;

- Наиболее полное извлечение полезного ископаемого с применением рациональной технологии горных работ, что позволит свести потери до минимума;

- Предотвращение загрязнения окружающей среды при проведении добычи полезного ископаемого (разлив нефтепродуктов и т.д.);

- Обеспечение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;

- Сохранение естественных ландшафтов.

И другие требования согласно Кодексу «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 г. и Законодательству РК об охране окружающей среды.

11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

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

Реализация проекта может оказать как положительное, так и отрицательное воздействие на здоровье населения. К прямому положительному воздействию следует отнести повышение качества жизни персонала, задействованного при реализации проекта. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения. Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания. Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что влияет на благосостояние ближайших поселков. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей. Косвенным положительным воздействием является возможность покупать дорогие эффективные лекарства, получать необходимую платную медицинскую помощь, как на местном, так и на региональном, республиканском уровнях. Сохранение стабильных рабочих мест, повышение доходов населения, увеличение социально-экономической привлекательности региона, приток приезжих, занятых в рамках проекта, на территорию проектируемых работ являются прямым воздействием на уровень роста инфляции в регионе за счет увеличения спроса на жилье, земельные участки, цен на промышленные, продовольственные товары народного потребления. Наличие спроса в квалифицированном персонале стимулирует развитие образования, науки и технологий в строительной отрасли, применение научно-прикладных разработок и научных исследований в региональных и областных научных центрах. В целом планируемая деятельность окажет умеренное положительное воздействие на развитие образования и научно-технической сферы в регионе. Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной, относительно высокооплачиваемой работы, не будет способствовать оттоку местного населения, а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников. Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную удаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий, планируемая производственная деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

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

Район работ полностью обеспечен трудовыми ресурсами. При проведении работ дополнительно будет создано 12 рабочих мест. Рабочая сила будет также привлекаться из местного населения.

11.3 Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

Негативное влияние планируемого объекта на регионально территориальное природопользование в период эксплуатации и реконструкции будет находиться в пределах допустимых норм.

На период эксплуатации будут созданы дополнительные рабочие места, что положительно отразиться на экономическом положении местного населения.

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

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

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

11.4 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)

В социально-экономической сфере реализация проекта должна сыграть существенную положительную роль в развитии территорий. Ожидается положительное воздействие проектируемых работ на социальную среду, поскольку повысится уверенность в надежности и экологической безопасности применяемых технологий.

Предприятие высокой степенью ответственности относится к воздействию на социально-экономические условия жизни населения.

Реализация проекта может потенциально оказать положительное, воздействие на социально-экономические условия жизни местного населения.

Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию. Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере недропользования.

Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших населенных пунктов. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.

Таким образом, воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.

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

Изменение санитарно-эпидемиологического состояния территории в результате намечаемой деятельности, как на период производства строительно-монтажных работ, так и на период эксплуатации – полностью отсутствует.

11.6 Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений изменятся незначительно и соответствуют принятым направлениям внутренней политики Республики Казахстан, направленной на устойчивое развитие и экономический рост, основанный на росте производства.

Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами – это общее определение, под которое попадает целый спектр мер и мероприятий, осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта:

- выявление и изучение заинтересованных сторон;
- консультации с заинтересованными сторонами;
- переговоры;
- процедуры урегулирования конфликтов;
- отчетность перед заинтересованными сторонами.

При реализации проекта в регионе может возникнуть обострение социальных отношений. Основными причинами могут быть:

- конкуренция за рабочие места;
- диспропорции в оплате труда в разных отраслях;
- внутренняя миграция на территорию осуществления проектных решений, с целью получения работы или для предоставления своих услуг и товаров;
- преобладающее привлечение к работе приезжих квалифицированных специалистов;
- несоответствие квалификации местного населения требованиям подрядных компаний к персоналу;
- опасение ухудшения экологической обстановки и качества окружающей среды в результате планируемых работ.

Однако, возможное обострение социальной напряженности может быть практически полностью снято целенаправленным упреждающим разрешением потенциальных проблем путем тесного сотрудничества подрядных компаний с местными властями и общественностью, проведением открытой информационной политики.

Отдельные негативные моменты в социальных отношениях будут полностью компенсированы теми выгодами экономического и социального плана, которые в случае реализации проекта очевидны.

Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной, относительно высокооплачиваемой работы, не будет способствовать оттоку местного населения, а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников.

12. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

12.1 Ценность природных комплексов (функциональное значение, особо охраняемые объекты), устойчивость выделенных комплексов (ландшафтов) к воздействию намечаемой деятельности

Природоохранная ценность экосистем (природных комплексов) определяется следующими критериями: наличие мест обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда, средоформирующих функций, стокоформирующего потенциала, полифункциональности экосистем, степени их антропогенной трансформации, потенциала естественного восстановления и т.п.

По зональному разделению природные комплексы в районе месторождения Жалаир-1 относятся к полупустыне и является переходной зоной между степями и пустынями.

Изначальное функциональное назначение природного комплекса в районе месторождения – пастбищное животноводство. В настоящее время ввиду антропогенной нарушенности данные территории утеряли свою ценность как пастбища.

Непосредственно на участке добычи отсутствуют места обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда. Участок находится за пределами земель лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, водоохранных зон и полос водных объектов.

Ввиду удаленности отрицательное воздействие намечаемой деятельности на ООПТ не прогнозируется.

Природоохранная значимость территории месторождения относится к низкозначимым частично деградированным полупустыням. Они обладают потенциалом естественного восстановления и нуждаются в улучшении путем проведения рекультивации.

Все наземные объекты проектируемого участка размещаются на землях, относящихся к низкозначимым экосистемам, обладающим потенциалом естественного восстановления.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты высокозначимые, высокочувствительные и среднезначимые экосистемы.

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

При разработке раздела ООС были соблюдены основные принципы, а именно:

- интеграции (комплексности) - рассмотрение вопросов воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, местное население, сельское хозяйство и промышленность осуществляется в их взаимосвязи с технологическими, техническими, социальными, экономическими планировочными и другими решениями;

- учет экологической ситуации на территории проведения работ, оказывающейся в зоне влияния намечаемой деятельности;

- информативность;

- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем и полнота содержания представленных в РООС материалов отвечают требованиям инструкции по разработке РООС, действующей в настоящее время в РК.

В материалах РООС проведена оценка современного состояния окружающей среды района проведения работ с привлечением имеющегося информационного материала последних лет.

Для выделения зон и оценки результирующего воздействия от реализации проектируемой деятельности предлагается шкала оценочных критерии. В оценочных

критериях учитывается баланс действия природных и антропогенных факторов. Прогноз составлен методом экспертных оценок.

Крайне незначительное – воздействие фиксируется слабо, либо совсем не фиксируется современными средствами контроля, хотя определенно существует;

Незначительное – воздействие уверенно фиксируется на уровне значительно ниже допустимых норм;

Среднее – воздействие средней степени, которое приближается к верхнему пределу допустимого или несущественно превышает его;

Значительное – сильное воздействие, с существенным превышением допустимых норм;

Исключительно сильное – воздействие, многократно превышающее допустимые нормы (может быть катастрофическим).

Анализ всех производственных факторов влияния на окружающую среду с применением данной оценочной шкалы позволяет сделать следующие выводы:

- Общее воздействие при реализации проектных решений на компоненты окружающей природной среды с учетом проведения природоохранных мероприятий оценивается как незначительное.;

- Нарушения экологического равновесия не произойдет. Возможно формирование отдельных участков экосистемы с более низкой биологической продуктивностью;

- Дополнительная антропогенная нагрузка не приведет к значительному ухудшению существующего состояния природной среды при условии соблюдения технологических дисциплин и соблюдения нормативных документов и природоохранных законодательства Республики Казахстан.

12.3 Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), при этом определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия

Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на территории месторождения могут являться нарушения технологических процессов на предприятии, механические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует о возможности возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям.

Необходимо отметить, что рассматриваемое производство находится далеко от населенных пунктов в безлюдном месте и в случае возникновения чрезвычайной ситуации на рассматриваемом объекте она не окажет неблагоприятного воздействия на городское и сельское население.

На территории карьеров исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие.

В технологических процессах и в технологическом оборудовании, предусмотренных проектом не используются вещества и материалы, которые при определенных условиях могут вызвать аварийную ситуацию.

12.4 Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды (включая недвижимое имущество и объекты историко-культурного наследия) и население

Аварийные ситуации при реализации намечаемой деятельности исключены.

Деятельность предприятия не окажет отрицательного воздействия на окружающую среду и население. В технологических процессах и в технологическом оборудовании, предусмотренных проектом не используются вещества и материалы, которые при определенных условиях могут вызвать аварийную ситуацию.

12.5 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

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

Основными мерами предупреждения возможных аварийных ситуаций является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Руководство предприятия в полной мере должно осознавать свою ответственность поданной проблеме, и обеспечить безопасность деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье местного населения и работающего персонала, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах осуществляющейся деятельности.

Для того чтобы минимизировать процент возникновения аварийных ситуаций необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.

Для промплощадок месторождений должен быть разработан план ликвидации аварий, предусматривающий:

- все возможные аварии на объекте и места их возникновения;
- порядок действий обслуживающего персонала в аварийных ситуациях;
- мероприятия по ликвидации аварий в начальной стадии их возникновения;
- мероприятия по спасению людей, застигнутых аварией, места нахождения средств - спасения людей и ликвидации аварий.

Разработанные планы должны утверждаться руководством предприятия, согласовываться с подразделением ВГСЧ. Также руководством предприятия должен быть разработан план эвакуации с территории объекта на случай возникновения аварийной ситуации и согласовываться с территориальными органами ЧС.

Строгое соблюдение всех правил технической безопасности и своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволяют дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

13. ОЦЕНКА НЕИЗБЕЖНОГО УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

13.1 Сводный расчет платежей за загрязнение окружающей природной среды

Согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан для каждого предприятия органами охраны природы устанавливаются лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на основе нормативов ПДВ.

На период достижения нормативов предельно допустимых выбросов устанавливаются лимиты природопользования с учетом экологической обстановки в регионе, видов используемого сырья, технического уровня, применяемого природоохранного оборудования, проектных показателей и особенностей технологического режима работы предприятия. В случае достижения предприятием норм ПДВ, лимит выбросов загрязняющих веществ на последующие годы устанавливается на уровне ПДВ и не меняется до их очередного пересмотра.

Плата за эмиссии в окружающую среду устанавливается налоговым законодательством Республики Казахстан. Платежи взимаются как за установленные лимиты выбросов загрязняющих веществ, так и за их превышение. Плата за выбросы загрязняющих веществ, в пределах установленных лимитов рассматривается как плата за использование природного ресурса (способности природной среды к нейтрализации вредных веществ).

Плата за выбросы загрязняющих веществ сверхустановленных лимитов применяется в случаях невыполнения предприятия обязательств по соблюдению согласованных лимитов выбросов загрязняющих веществ. Величина платежей за превышение лимитов загрязняющих веществ определяется в кратном размере по отношению к нормативу платы за допустимое загрязнение среды.

Согласно статье 39, п. 11 Экологического Кодекса РК нормативы эмиссий для объектов III и IV категорий не устанавливаются.

В соответствие со статьей 127 Экологического кодекса РК: «*Плата за негативное воздействие на окружающую среду в пределах нормативов, установленных в экологическом разрешении, или количества эмиссий и захороненных отходов, задекларированного объектом III категории в декларации о воздействии на окружающую среду, взимается в порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан*».

Согласно Экологическому кодексу РК ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя, установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете.

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников предприятия

Расчет платы за эмиссии в окружающую среду производится в соответствии с Методикой расчета платы за эмиссии в окружающую среду (Приказ министра ООС РК № 68-п от 08.04.2009 г.).

В настоящем разделе рассмотрены только те аспекты, которые связаны с неизбежным ущербом природной среде при безаварийной деятельности природопользователя, в результате выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Штрафные выплаты и компенсации ущерба определяются по фактически произошедшим событиям нарушения природоохранного законодательства.

Плата за эмиссии в окружающую среду и за размещение отходов производится на основании Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)» (далее – НК РК).

Согласно статье 575 НК РК, объектом обложения является фактический объем эмиссий в окружающую среду, в том числе установленный по результатам осуществления уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными

органами проверок по соблюдению экологического законодательства РК (государственный экологический контроль), в виде:

- 1) выбросов загрязняющих веществ;
- 2) сбросов загрязняющих веществ;
- 3) размещенных отходов производства и потребления;
- 4) размещенной серы, образующейся при проведении нефтяных операций.

В рамках данного раздела ООС, рассматриваются такие эмиссии в окружающую среду, как выбросы и сбросы.

Согласно статье 577 НК РК, сумма платы исчисляется плательщиками исходя из фактических объемов эмиссий в окружающую среду и установленных ставок платы.

Текущие суммы платы за фактический объем эмиссий в окружающую среду вносятся плательщиками не позднее 25 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом.

Расчет платежей за выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в пределах установленных лимитов (П) выполняется по формуле:

$$\Pi = P_i * M_i$$

Где: P_i – региональные нормативы платы за выброс одной тонны i -го вещества в атмосферу, (МРП).

M_i - годовой нормативный объем выброса i -го вещества на предприятии, тонн.

Ставки платы определяются в размере, кратном МРП, установленному законом о республиканском бюджете и действующему на первое число налогового периода, с учетом положений п.2 ст. 577 НК РК.

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников предприятия

Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, должна производиться по фактически сожженному топливу, согласно Решение Карагандинского областного маслихата от 14 декабря 2023 года №124, где ставка платы от передвижных источников для дизельного топлива составляет 0,9 МРП за 1 тонну.

*Плата = МРП * ставка платы * кол-во сжигаемого топлива, т/год*

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников производится по фактическому объему израсходованного топлива.

В случае превышения установленных лимитов эмиссий загрязняющих веществ на предприятие накладываются штрафные санкции, согласно Экологическому и Налоговому Кодексам РК. Размер и ставка платы за сверхлимит устанавливаются уполномоченными компетентными государственными органами.

14. ВЫВОДЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Целью выполненной работы являлась оценка воздействия от разработки месторождения гравелистых песков Коктенкольское, расположенного в Области Ұлытау на окружающую среду.

При разработке РООС были соблюдены основные принципы проведения РООС, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния деятельности предприятия;
- информативность при проведении РООС;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем, полнота содержания представленных в проекте материалов отвечают требованиям инструкции РООС, действующей в настоящее время в Республике Казахстан. В процессе разработки РООС была проведена детальная оценка современного состояния окружающей среды района проведения работ с привлечением имеющегося информационного материала последних лет по данному региону.

В рамках данной РООС на основании анализа деятельности предприятия и расчета объемов выбросов в различные компоненты природной среды было оценено воздействие на состояние биоресурсов района.

При рассмотрении данной деятельности были выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты, выявлены основные направления этого процесса, которые проявляются непосредственно при работе технологического оборудования.

Результаты экспертной оценки показывают:

Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне предприятия. По временному масштабу воздействия относится к продолжительному воздействию.

Интенсивность воздействия не значительная, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Воздействие низкой значимости. Производственный объект на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет негативного влияния, с учетом их отдаленности.

Ближайший населенный пункт – в 5-6 км, пос. Коктенколь.

Поверхностные и подземные водные объекты.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

В более чем 3 км от участка располагается озеро Коктенколь.

Почвенно-растительный покров. В рамках РООС установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров локальное. Незначительное воздействие носит допустимый характер при соблюдении мероприятий по восстановлению нарушенных земель (проведении рекультивации). Воздействие на почвенный покров низкой значимости.

Растительный и животный мир. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит

допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется. Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственной площадки.

Технологические процессы в период проведения работ позволяют рационально использовать проектируемые площадки и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

По масштабам распространения воздействия относятся к относительно локальному, который характеризуется воздействием лишь в производственной зоне предприятия.

Интенсивность воздействия не значительная, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Воздействие на животный и растительный мир низкой значимости. Разработка месторождения не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных, в связи, с чем проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного и растительного мира проектом не предусматривается.

Аварийные ситуации. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др. при возникновении аварийной ситуации, она будет носить локальный характер и не повлечет за собой катастрофических или необратимых последствий.

Охраняемые природные территории и объекты. В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе проведения работ показала, что воздействие данной хозяйственной деятельности будут низкой значимости при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий.

14.1 Рекомендуемые мероприятия по снижению негативного влияния деятельности на окружающую среду

При разработке проекта были предложены природоохранные мероприятия по снижению негативного влияния деятельности и снижению выбросов загрязняющих природную среду веществ.

Вид работ	Оказываемое воздействие на ОС	Мероприятия по снижению загрязнения	Ожидаемый эффект
Добычные работы	Нарушение почвенного и естественного растительного покрова	Рекультивация нарушенных земель после полного освоения месторождения	Восстановление нарушенных земель
Выемочно-погрузочные работы ПИ, транспортные работы (перевозка пород), хранение ПРС,	Выброс в атмосферу пыли неорганической; нарушение почвенного и естественного растительного	Предусмотрена система орошения водой со степенью пылеочистки до 80%; проведение производственного мониторинга по	Снижение выбросов пыли неорганической; анализ воздействия транспортного оборудования на ОС

	покрова	загрязнению воздуха	
Хозяйственно-бытовые, гигиенические нужды рабочего персонала	Образование сточно-бытовых вод, образование твердо-бытовых отходов	Сбор сточных вод в отведенное место (выгреб), откачка и утилизация сточных вод по договору, своевременный вывоз отходов специализированной организацией	Снижение риска загрязнения почв, подземных вод сточными водами, уменьшение негативного влияния отходов на почву

Земельные ресурсы. Обращение с отходами производства и потребления должно производиться в соответствии с международными стандартами и действующими нормативными документами в Республики Казахстан.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

В результате производственной деятельности на территории предприятия не образуются отходы.

Почвенный покров. Необратимых негативных воздействий на почвенный горизонт, растительный покров и животный мир не ожидается. Восстановление почвенно-растительного слоя до состояния, близкого к предшествующему началу работ, произойдет на территории месторождения при соблюдении проектных решений. Для предотвращения отрицательных последствий при проведении подготовительных работ и сокращения площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью предусматривается осуществлять профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ, соблюдение правил противопожарной безопасности.

Поверхностные и подземные водные ресурсы. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе разработки карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Непосредственно на прилегающей территории водные объекты отсутствуют.

Таким образом, объект не расположен в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства.

В связи с этим не предусматриваются на карте-схеме точки отбора проб вод.

Предприятием проводится контроль:

- за своевременной откачкой и вывозом сточных вод;
- за экономном и рациональным использованием водных ресурсов.

Физическое воздействие на состояние окружающей природной среды от проектируемого объекта будет также проходит технический контроль и допускается к работе в случае положительного результата контроля и уровни шума и вибрации на рабочих местах не превышают допустимые значения, а также для подтверждения расчетных размеров СЗЗ необходимо провести натурные измерения факторов физического воздействия на

атмосферный воздух в процессе эксплуатации в течение года после выхода на проектную мощность.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г №212-III. Нур-Султан, 2021;
2. Инструкция по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации», утвержденная приказом МООС РК от 28.06.2007 г. №204-п.
3. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» за № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года;
4. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная Приказом МООС РК от 16 апреля 2013 года № - 110-Г.
5. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
6. Программный комплекс «ЭРА» Версия 3.0. Расчет приземных концентраций и выпуск томов ПДВ. Новосибирск 2004.
7. СНиП РК – 2.04.01. 2017 «Строительная климатология»;
8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
9. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
10. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
11. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом МООС РК от 11.12.2013 г. №379-Ө;
12. «Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №174.
13. Гигиенические нормативы («Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155;
14. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168.
15. «Методическими указаниями по оценке риска для здоровья населения химических факторов окружающей среды» утвержденные Приказом ПКГСЭН МЗ РК №117 от 28.12.2007 г.
16. Налоговый кодекс РК.

ПРИЛОЖЕНИЯ



Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 03.11.2025 № KZ59RYS01436461, сообщает следующее:

Департамент экологии по Карагандинской области, рассмотрев Ваше заявление о намечаемой деятельности, сообщает следующее.

Согласно п.1 ст. 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): Лицо, намеревающееся осуществлять деятельность, для которой настоящим Кодексом предусмотрены обязательная оценка воздействия на окружающую среду или обязательный скрининг воздействий намечаемой деятельности, обязано подать заявление о намечаемой деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, после чего данное лицо признается инициатором соответственно оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Приложением 1 разделами 1, 2 Кодекса предусмотрены: перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых обязательны проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Согласно требованиям приложения 1 Кодекса Разделов 1, 2, а также учитывая представленные данные в п.2 заявления о намечаемой деятельности -«добыча строительного камня (ОПИ) (проектная мощность карьера составляет 9990 тонн полезного ископаемого в год.)», не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду, а также для которых проведение процедуры скрининга является обязательным.

На основании вышеизложенного Департамент экологии по Карагандинской области

возвращает данные материалы.

Руководитель департамента

Сапаралиев
Бегали
Сапаралыулы

