TOO «Integra Construction KZ» TOO «Жетісу Жерқойнауы»

УТВЕРЖДАЮ» Генеральный директор

TOO «IntegraConstructionKZ» Рахимтаев Д.С.

2025 г.

РАЗДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

к Плану горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке №1, расположенном в Аральском районе Кызылординской области, используемых при строительстве «под ключ» автоблокировки на участке Кызылжар-Саксаульская, Улытауской и Кызылординской областей

Директор

ТОО «Жетісу-Х

г. Каскелен, 2025 г.

Список исполнителей

Ф.И.О.

Руководитель

Исполнитель

Рахметов А.Т. Байгометова Л.С.

ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»

г. Алматы

Тел: 8 7075919301

e-mail: zh.zherkoinauy@mail.ru

СОДЕРЖАНИЕ

	РИДИТОННА	6
	ВВЕДЕНИЕ	8
1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯО РАЙОНЕ РАБОТ	9
2	ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОТРАБОТКИ	13
	УЧАСТКОВ	
3	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	54
3.1	Состояние воздушного бассейна	54
3.2	Метеорологические характеристики и коэффициенты,	54
	определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ	
3.3	Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в	56
	атмосферу	
3.4	Обоснование полноты и достоверности исходных данных,	61
	принятых для расчётов нормативов НДВ	
3.5	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	61
	при проведении работ	
3.6	Перечень возможных загрязняющих веществ,	81
	выбрасываемых в атмосферу	
3.7	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	86
	для расчета НДВ	
3.8	Определение размеров санитарно-защитной зоны	103
3.9	Проведение расчетов рассеивания и определение приземистых	103
• • •	концентраций	
3.10	Анализ результатов расчетов, определения норм ПДВ	107
3.11	Контроль за соблюдением нормативов НДВ	114
3.12	Характеристика аварийных и залповых выбросов	114
3.13	Мероприятия по регулированию выбросов при	115
2 1 4	неблагоприятных метеорологических условиях	115
3.14	Мероприятия по сокращению выбросов	115
3.15	Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также	116
	специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух	
3.16	Предложения по организации мониторинга и контроля за	116
3.10	состоянием атмосферного воздуха	110
4	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕИ	119
т	ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	11)
4.1	Гидрография	119
4.2	Оценка воздействия проектируемых работ на поверхностные	120
1.2	воды	120
4.3	Водоснабжение и водопотребление	120
4.4	Мероприятия по охране водных ресурсов	122
5	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА	124
5.1	Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия	124
	намечаемого объекта	
5.2	Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в	124
	период строительства и эксплуатации (виды, объемы,	
	источники получения)	

5.3	Прогнозирование воздействия добычи минеральных и	124
	сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей	
	среды и природные ресурсы	
5.4	Обоснование природоохранных мероприятий по	125
	регулированию водного режима и использованию нарушенных	
	территорий	
5.5	Характеристика используемых месторождений (запасы	126
	полезных ископаемых, их геологические особенности и другое)	
5.6	Радиационная характеристика полезных ископаемых и	127
	вскрышных пород (особенно используемых для рекультивации	
	и в производстве строительных материалов)	
5.7	Рекомендации по составу и размещению режимной сети	127
	скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных	
	пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов	
	намечаемого строительства	
5.8	Предложения по максимально возможному извлечению	127
	полезных ископаемых из недр, исключающие снижение	
	запасов подземных ископаемых на соседних участках и в	
	районе их добычи (в результате обводнения, выветривания,	
	окисления, возгорания)	
5.9	Оценка возможности захоронения вредных веществ и отходов	128
	производства в недра	
6	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	129
6.1	Расчет образования производственных отходов	129
6.2	Расчет образования твердо-бытовых отходов	130
6.3	Система управления отходами производства и потребления при	131
	проведении работ	
7	ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	133
7.1	Критерии оценки радиологической обстановки	133
7.2	Акустическое воздействие	133
7.3	Вибрационное воздействие	134
7.4	Электромагнитные воздействия	135
8	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ	137
8.1	Современное состояние почвенного покрова	137
8.2	Оценка воздействие проектируемых работ на почвенный	137
	покров	
8.3	Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного	138
	воздействия на почвенный покров	
9	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ	140
9.1	Природоохранные мероприятия по охране недр	141
10	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ	143
10.1	Характеристика растительного покрова	143
10.2	Оценка воздействия проектируемых работ на растительный	144
	покров	
10.3	Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного	145
	воздействия на растительный покров	
11	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	146
11.1	Современное состояние животного мира	146

11.2	Характеристика неблагоприятного антропогенного воздействия	146
	на животный мир	
11.3	Меры по снижению воздействия на животный мир	146
	при реализации проекта	
12	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО	148
	ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ	
	НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ	
	ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ	
13	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА	150
14	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА	152
14.1	Обзор возможных аварийных ситуаций	152
14.2	Причины возникновения аварийных ситуаций	153
14.3	Оценка риска аварийных ситуаций	153
14.4	Мероприятия по снижению экологического риска	154
14.5	Рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций	155
15	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ	156
	ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И	
	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИХ СМЯГЧЕНИЮ	
15.1	Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды	158
16	ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	160
16.1	Цель, задачи и целевые показателей	160
16.2	Основные направления, пути достижения поставленной цели и	160
	соответствующие меры	
16.3	Необходимые ресурсы и источники их финансирования	161
16.4	План мероприятий по реализации программы	162
17	ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО	163
	ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	
17.1	Целевое назначение ПЭК	163
17.2	Методика проведения ПЭК	164
18	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА ЭМИССИИ В	166
	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
	СИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	168
ПРИЛОЖ	РИНЭ	170

АННОТАЦИЯ

Настоящий раздел «Охрана окружающей среды» разработан к Плану горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке №1, расположенном в Аральском районе Кызылординской области, используемых при строительстве «под ключ» автоблокировки на участке Кызылжар-Саксаульская, Улытауской и Кызылординской областей, с целью оценки влияния объекта на окружающую среду и установления нормативов природопользования.

Основанием для разработки Раздела «Охраны окружающей среды» (РООС) является План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке №1, расположенном в Аральском районе Кызылординской области, используемых при строительстве «под ключ» автоблокировки на участке Кызылжар-Саксаульская, Улытауской и Кызылординской областей.

Основная цель настоящего плана горных работ проведение добычных работ с целью извлечения грунтов, используемых для строительства «под ключ» автоблокировки на участке Кызылжар-Саксаульская, Улытауской и Кызылординской областей.

Участок общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находится в Аральском районе Кызылординской области, вдоль железной дороги Жезказган-Саксаульская.

На территории участка добычных работ выявлены 1 организованный источник, 4 неорганизованных источников вредных веществ в атмосферу.

Всего в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 11 наименований загрязняющих веществ 1-4 класса опасности (диоксид азота, оксид азота, сажа (углерод), сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), керосин, формальдегид, алканы C12-C19, пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70%) из них четыре вещества образуют две группы суммации (азота диоксид + сера диоксид, сероводород + формальдегид).

Суммарный выброс по площадкам составляет:

на 2025 - 2026 гг.: валовый — 6.00182994 т/г, максимально-разовый — 1.07409832 г/с.

Раздел «Охраны окружающей среды» (РООС) выполнен в соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан и согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30 июля 2021 г.

Согласно п. 12. главы 3 «Инструкции по составлению плана горных работ» № 351 от 18.05.2018 года «План горных работ включает оценку воздействия

планируемой деятельности на окружающую среду и содержит Раздел «Охрана окружающей среды».

Основная цель РООС — оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды (ОС), прогноз изменения качества ОС при реализации проекта с учётом исходного её состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов негативных воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

В состав РООС входят следующие обязательные разделы:

- детальная информация о природных условиях территории, на которой планируется хозяйственная деятельность;
 - характеристика социально-экономических условий территории;
 - характеристика намечаемой деятельности;
- оценка воздействия проектируемых работ на состояние основных компонентов окружающей среды;
- рекомендуемый состав природоохранных мероприятий, включая план действий в аварийных ситуациях.

ВВЕДЕНИЕ

Основанием для разработки проекта являются:

- Исходные данные, выданные заказчиком для разработки проекта:
- 1. Техническое задание на проектирование плана горных работ по ОПИ добыче участке №1, расположенном в Аральском районе на Кызылординской области, используемых при строительстве «под ключ» автоблокировки участке Кызылжар Саксаульская, на -Улытауской Кызылординской областей;
- 2. Протокол заседания Южно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых №1984 от 11.06.2013 г;
- 3. Картограмма площадей проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых;
- 4. Письмо ответ РГУ "Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан";
- 5. Письмо ответ РГУ «Арало Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»;
- 6. Государственная лицензия №02687Р выданная «Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан», Министерством экологии и природных ресурсов РК 17 августа 2023 года, для ТОО «Жетісу-Жерқойнауы» на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

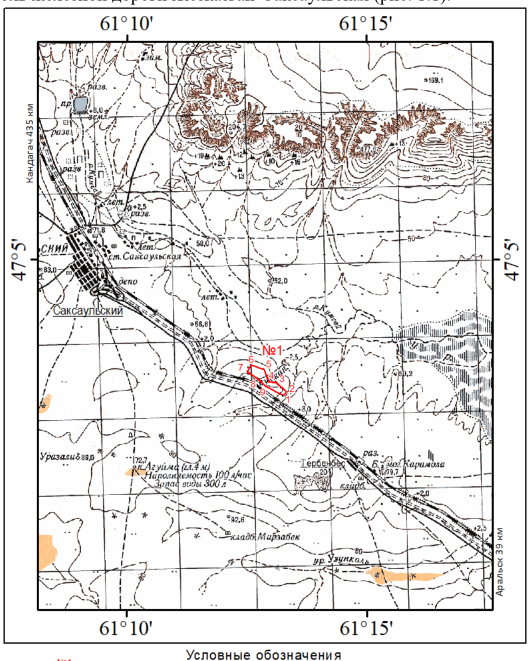
Наименование оператора: TOO «IntegraConstruction KZ».

Юридический адрес: РК, г. Астана, р-н «Есиль», ул. Д.Конаев, д.12/1.

БИН: 050840000334

Генеральный директор Рахимтаев Д.С.

Административно участок находится в Аральском районе Кызылординской области, вдоль железной дороги Жезказган-Саксаульская (рис. 1.1).



- наименование запрашиваемого участка и номер угловых точек

Рис.1.1 Обзорная карта расположение участка №1, масштаб 1: 100 000

Расположен в северо-западной части области. На востоке граничит с Казалинским районом, на западе — с Актюбинской областью, на севере — с Карагандинской областью, на юге — с Каракалпакстаном.

Площадь территории района — 68,4 тысяч км². Растительная зона — полынные и полынно-солянковые пустыни (песчаные, глинистые и солончаковые).

Среди песков произрастают астрагалы, джузгун, пырей и другие растения. Значительные площади заняты саксауловыми лесами. В пойме реки Сырдарьи — луговая растительность, а также тугайные леса (джидово-ивовые-джингилевые), тростниковые заросли, на солончаках — гребенщиковые заросли.

Животный мир района представлен в основном степными и водоплавающими птицами (утки, гуси, кулики), птицами пустынь (рябки, горлицы, майны) и др., копытными (сайгаки), хищными (лисы-корсаки, волки и др.), разнообразными грызунами, пресмыкающимися.

По территории района протекает река Сырдарья. В Аральском районе находится большая часть Аральского моря.

В результате обмеления резко выросла солёность Арала, что вызвало вымирание многих видов водной флоры и фауны, приспособленных к меньшей солёности. Море потеряло рыбохозяйственное значение.

Климат резко континентальный, пустынный, с продолжительным жарким и сухим летом и короткой малоснежной (но морозной) зимой. Средняя температура июля — около 26 °C, января — около -12 °C. Количество осадков — 100-120 мм в год (наименьшее в Казахстане).

В 1998 году геологическая экспедиция обнаружила залежи кварцевого песка на территории Аральского района в урочище Саршокы. Особенности этого песка — особая природная чистота, отсутствие глинистой составляющей, минимальное содержание природных пигментов, что позволяет без обогащения использовать его для производства прозрачного сортового стекла. Содержание кварца составляет в нём 95 %, что соответствует госстандарту «песок кварцевый молотый для стекольной промышленности». Учтённые запасы песка составляют около шестнадцати миллионов тонн.

Участок расположен в IVГ дорожно-климатической зоне.

В таблице 1.1 приведены координаты угловых точек горного отвода №Ю-10-1645 от 26.06.2013 г.

Таблица 1.1 Координаты угловых точек участка (горный отвод 2013 г)

		1 / /
№ угловых	Координатыу	гловых точек
точек	северная широта	восточная долгота
1	2	3
	Площадь 28,34га	l .
1	47° 03′01,0 ″	61°13′14,0″
.2	47° 03′07,0″	61°13′19,0″

3	47° 03′15,0 ″	61°13′07,0″
4	47° 03′17,0 ″	61°13′04,0″
5	47° 03′18,0 ″	61°12′58,6″
6	47° 03′23,0 ″	61°12′56,0″
7	47° 03′26,0 ″	61°12′52,0″
8	47° 03′30,0 ″	61°12′35,0″
.9	47° 03′24,0 ″	61°12′31,0″
10	47° 03′18,0 ″	61°12′44,0″
11	47° 03′09,0″	61°12′57,0″
12	47° 03′09,0″	61°13′03,0″
13	47° 03′06,0″	61°13′08,0″
14	47° 03′04,0 ″	61°13′08,0″

В таблице 1.2 приведены координаты угловых точек территории запрашиваемой для проведения добычи с 2025 г.

Таблица 1.2

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Координаты	Площадь	
п.п.	Северная широта	Восточная долгота	га
1	2	3	4
1	47° 03' 04,00"	61° 13' 16,30"	
2	47° 03' 07,00"	61° 13' 19,00"	
3	47° 03' 15,00"	61° 13' 07,00"	
4	47° 03' 15,90"	61° 12' 56,90"	
5	47° 03' 26,00"	61° 12' 52,00"	23,44
6	47° 03' 30,00"	61° 12' 35,00"	25,44
7	47° 03' 24,00"	61° 12' 31,00"	
8	47° 03' 18,00"	61° 12' 44,00"	
9	47° 03' 11,80"	61° 12' 53,60"	
10	47° 03' 09,00"	61° 13' 03,00"	

В таблице 1.3 приведены координаты угловых точек участков непосредственной добычи с 2025 г.

Таблица 1.3

Участок	No	Северная	Восточная	Площадь,	Мср, м	V, т.м ³
		широта	долгота	га		
Участок	1	47° 03' 09,00"	61° 13' 03,00"	5,64	2,6	146,64
№ 1	2	47° 03' 10,00"	61° 13' 03,20"			
	3	47° 03' 17,10"	61° 12' 51,10"			
	4	47° 03' 26,05"	61° 12' 32,36"			
	5	47° 03' 24,00"	61° 12' 31,00"			
	6	47° 03' 18,00"	61° 12' 44,00"			
	7	47° 03' 11,80"	61° 12' 53,60"			
Участок	1	47° 03' 28,39"	61° 12' 41,83"	0,86	2,0	17,20
№ 2	2	47° 03' 26,92"	61° 12' 48,10"			

	3	47° 03' 24,35"	61° 12' 45,56"			
	4	47° 03' 27,07"	61° 12' 41,41"			
Участок	1	47° 03' 13,39"	61° 13' 09,42"	0,58	2,6	15,08
№3	2	47° 03' 09,93"	61° 13' 14,61"			
	3	47° 03' 11,09"	61° 13' 07,74"			
Итого				7,08	-	178,92

Положение контуров по таблицам 1.1-1.3 приводится ниже на основе космоснимка (рисунок 1.2)

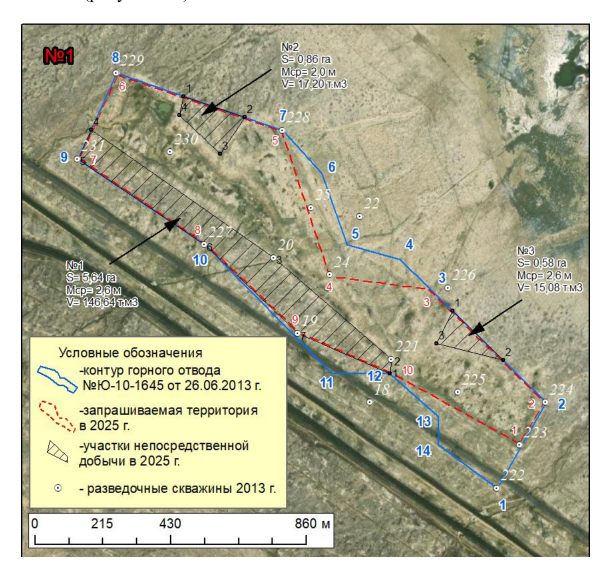


Рис 1.2. Положение контуров по таблицам 1.1-1.3 на основе космоснимка

Жилых массивов, промышленных зон, лесов сельскохозяйственных угодий, селитебных территорий, зон отдыха, территории заповедников, ООПТ, музеев, памятников архтектуры, санаториев, домов отдыха и т.д., граничащих с проектируемыми участками нет.

Срок разработки участков - 2 года (2025-2026 гг.).

Число рабочих дней в году -252. Продолжительность рабочей смены 7 часов, количество рабочих смен в сутки -2. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики.

Учитывая характер работы, строительство зданий и сооружений на участках добычи не предусматривается. Количество работающих –14 чел.

II. Геологическое строение участков

В геолого-тектоническом отношении район занимает центральную и юговосточную часть Туранской плиты и расположен в области сочленения двух типов структур - субмеридианальной Уральской и субширотной Тянь-шаньской. Палеозойский фундамент, выходящий на поверхность земли в районах горных сооружений, залегает на глубинах до 1.5 км под акваторией моря. Комплексы пород платформенного чехла залегают с резким несогласием на различных складчатых образованиях и на разных глубинах.

Участок расположенна плоской нерасчлененной равнине, плавно переходящей к югу в невысокое куполообразное слабо расчлененное Нижне-Сырдарьинское сводовое поднятие.

Здесь наблюдается широкое разнообразие литолого-генетических комплексов покровных образований в возрастном диапазоне от палеогена до современных четвертичных отложений. В основном преобладают аллювиально-пролювиальные суглинки, супеси (ар Q_{I-II}), песчаные эоловые отложения (vQ_{IV}), связанные с областью распространения песков Каракумы. Изредкараспространен комплекс отложений соров и мокрых солончаков, представленный супесью и песком заиленными.

Ниже представлены основные литологические комплексы играющие роль в формировании продуктивных образований участка.

Неогеновая система (N)

Неогеновые отложения Южного Казахстана в большинстве случаев континентальные. В пределах района работ неогеновые отложения восточного Приаралья расчленены на нижне-средний миоцен (N_1^{1-2}) и верхний плиоцен (N_2^3) .

Oсадки верхнего плиоцена (N_2^3) в районе Аральского моря местами сливаются с залегающими на них четвертичными. Представлены плиоценовые отложения глинами с прослоями алевролитов, песков. Окраска серая, сероватожелтая, коричневая. Мощность от 15 м. и более.

Четвертичная система(Q)

Четверичные отложения пользуются широким площадным распространением, покрывая мощным чехлом породы верхнего плиоцена и верхнего эоцена. Представлены они в основном континентальными фациями. По возрасту они подразделяются на нижнечетвертичные, среднечетвертичные, верхнечетвертичные, а также современные. В Восточном Приаралье имеют

распространение среднечетвертичные и верхнечетвертичные отложения (причем как нерасчлененные) и современные.

Среднечетвертичные—современные отложения (Q_{II-IV}) образовались благодаря оловой переработки раннечетвертичного аллювия, что способствовало их преимущественно песчаному составу (puc.2.1). Хорошо отсортированные кварцевые пески достигают мощности 8-10 м.



Рис.2.1 Приаральские пески

Современные отложения (Q_{IV}) в пределах северо-восточной части Приаралья различаются по генезису образований. Среди них встречаются аллювиальные, аллювиально-пролювиальные, морские, озерные и эоловые отложения. Представлены они в основном: суглинками, супесями, песками мощностью до 30 м. Нередко данные образования сильно засолены.

Описание строения участка приводится ниже.

Участок №1 находится на расстоянии 5 км. на ЮВ от поселка Саксаульский.

Площадь участка в пределах горного отвода 2013г -28,34га. Оценка строительных грунтов производилась до глубины 5 м

Геоморфологически месторождение приурочено к аккумулятивной слабо наклонной равнине с относительными превышениями до 3 м.

Месторождение сложено аллювиально-пролювиальными суглинками, супесями среднечетвертичными-современными (apQ_{II-IV}), мощностью 1,4-3,3 и

эоловыми мелкими и пылевидными песками среднечетвертичными-современными (vQ_{II-IV}), мощностью 0,57-2,07 м.

Схема геологического строения участка приведена на рисунке 2.2

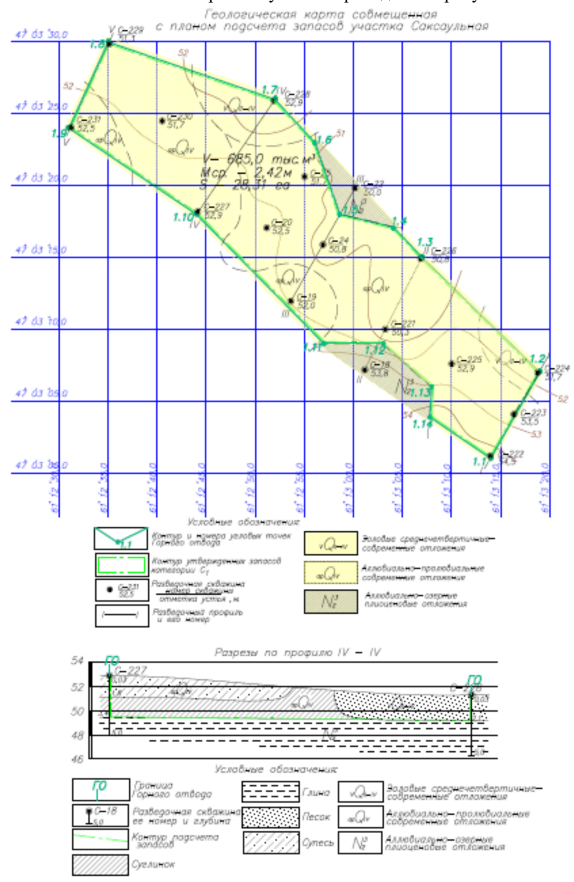


Рис. 2.2 Схема геологического строения участка

Почвенный покров маломощный (0,03 м.) и представлен суглинистосупесчаным грунтом с корнями травяной растительности. Подстилается продуктивная толща аллювиально-озерными верхнеплиоценовыми глинами темно-бурого цвета (N_2^3) не вскрытыми на полную мощность.

Качественная характеристика грунта представлена ниже.

Пески мелкие маловлажные эоловые характеризуются по гранулометрическому составу содержанием определяющей фракции — частиц крупнее 0,1мм. более 75% (81,78%) могут использоваться для сооружения земляного полотна с ограничениями по влажности, - при отсыпке необходимо увлажнение.

Гранулометрический состав песков в %: 2-0,5мм - 2,2; 0,5-0,25мм - 24,1; 0,25-0,10мм - 55,48; 0,10-0,05мм - 8,00; <0,05мм - 10,22.Влажность в %: на пределе текучести - 16,5; на пределе раскатывания -13,5; число пластичности -3; природная влажность - 4. Плотность г/см³: природная - 1,73; скелета - 1,67; частиц грунта - 2,89. Коэффициент пористости - 0,61. Степень влажности - 0,18. Влажность оптимальная - 13.. Максимальная плотность уплотненного грунта, г/см³- 1,81. Коэффициент относительного уплотнения - 1.08

Супеси могут использоваться для отсыпки железнодорожного полотна с ограничениями по условиям увлажнения грунтов основания и влажности грунта, используемого для насыпи. Влажность при ведении земляных работ должна постоянно контролироваться. При больших отклонениях естественной влажности грунта от оптимальной, необходимо производить их сушку или увлажнение.

Качественные характеристики. Влажность в %: на пределе текучести — 19,0; на пределе раскатывания -13,0; число пластичности — 6; природная влажность — 6. Плотность г/см³: природная — 1,48; скелета — 1,40; частиц грунта — 2,69. Коэффициент пористости — 0,92. Степень влажности — 0,18. Показатель текучести - <0. Влажность оптимальная — 13.. Максимальная плотность уплотненного грунта, г/см³ — 1,89. Коэффициент относительного уплотнения — 1.35

Суглинки могут использоваться для отсыпки земляного полотна железной дороги с ограничениями по условиям увлажнения грунтов основания и влажности грунта используемого для насыпи. Влажность суглинков должна постоянно контролироваться. При отклонениях естественной влажности грунта от оптимальной, необходимо производить сушку или увлажнение.

Качественные характеристики. Влажность в %: на пределе текучести -26,0; на пределе раскатывания -14,0; число пластичности -12; природная влажность -13. Плотность г/см³: природная -1,88; скелета -1,67; частиц грунта -2,70. Коэффициент пористости -0,62. Степень влажности -0,55. Показатель текучести -40. Влажность оптимальная -14.. Максимальная плотность уплотненного грунта, г/см³ -1,90. Коэффициент относительного уплотнения -1.14

Глины характеризуются по числу пластичности, принимающие значения более 17%. По ареометрическому составу грунты характеризуются как легкие. При строительстве земляного полотна не используются.

Качественные характеристики. Влажность в %: на пределе текучести -57,0; на пределе раскатывания -30,0; число пластичности -27; природная влажность -20. Плотность г/см³: природная -1,77; скелета -1,35; частиц грунта -2,74. Коэффициент пористости -1,04. Степень влажности -1,51. Показатель текучести -<0.

По суммарному содержанию легкорастворимых солей, грунты имеют в основном сульфатный, местами хлоридный характер засоления, степень засоления – от незасоленных до слабозасоленных.

По результатам исследования радиоактивности, грунты имеют эффективную удельную активность от 50 до 69 Бк/кг, что позволяет их отнести к 1 классу радиационной опасности и по радиационным показателям они могут использоваться без ограничений.

Утвержденные Протоколом ЮК МКЗ №1894 от 11.06.2013 г балансовые запасы грунтов по категории C_1 для условий открытой разработки составили-685.0 тыс.м³, при средней мощности 2.42 м.

В результате добычи грунтов проведенных в 2013, 2014гг при строительстве железной дороги Жезказган-Саксаульская на отрезке с 430 по 547 км в Аральском районе Кызылординской областибыла отработана большая часть запасов.

Характеристика планируемых к отработке выделенных участков (рис.1.2) приведена ниже

Участок №1 вдоль юго-западного борта карьера, площадь - 5,64га, средняя мощность - 2,6 м, объем грунта — 146,64тыс.м³.

Участок №2 в северо-западной части карьера, площадь - 0,86га, средняя мощность - 2,0 м, объем грунта — 17,20тыс.м 3 .

Участок №3 в северо-восточной части карьера, площадь - 0,58га, средняя мощность - 2,6 м, объем грунта — 15,08тыс.м³.

Общая площадь по 3 участкам планируемой добычи составляет -7,08га, объем запасов грунта — 178,92тыс.м³.

По результатам анализа топографической съемки, проведенной в 2025 г (рис.2.3) в контуре карьера были выделены 3 обособленных недоработанных участка, показанных на рисунке 1.2.

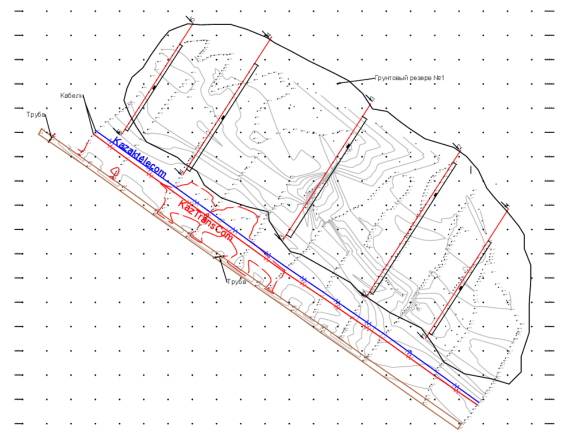


Рис.2.3. Топографическая съемка карьера на 2025г

III. Горная часть

В соответствии с техническим заданием, график отработки запасов по участку приведен в таблице 3

График погашения запасов

Таблица 3

	Эотголи		Год					
Участок	Запасы тыс.м ³	20	25	20	26	Bc	его	
		%	тыс.м3	%	тыс.м ³	%	тыс.м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	
№ 1	178,92	50	89,46	50	89,46	100	178,92	

3.1 Гидрогеологические и горно-геологические условия, обоснование способа разработки

Гидрогеологические условия разработки участка оцениваются по обводненности горных выработок, техноэкономическим показателям борьбы с водопритоком и мероприятий по охране окружающей среды.

Полезная толща участка сухая и, следовательно, притоков воды в карьер за счет дренирования подземных вод не ожидается и будет происходить только за счет атмосферных осадков и снеготаяния.

Гидрогеологические условия участков простые. Отработка участка ожидается до глубины 2,6 м.

Учитывая то, что по многолетним наблюдения годовое количество осадков в районе 120 мм, угроза затопления карьера транзитными и грунтовыми водами минимальная.

Расчет водопритоков в карьер в паводковый период

Расчет притока воды в паводковый период за счет снеготаяния атмосферных (твердых) осадков, выпадающих непосредственно на площади карьера, выполнен по формуле:

$$PxN$$
 $Q = ----- (3.1)$

где:

Q– водоприток в карьер, м 3 /сут;

F – площадь карьера по верху, 234400 м²;

N- максимальное количество эффективных осадков с ноября по март -60 мм. или 0.06 м;

T — период откачки снеготалых вод, принимается равным 15 суткам (средняя продолжительность таяния снега).

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

$$Q = 234400 \times 0.06:15 = 937,6 \text{м}^3/\text{сут} = 39,1 \text{м}^3/\text{час} = 10,8 \pi/\text{с}.$$

Максимальный приток воды за счет атмосферных осадков в теплый период года (с апреля по октябрь месяцы -60мм) определяется по формуле (3.2):

$$Q=$$
 ----- (3.2)

где:

F – площадь карьера по верху, 234400 м²;

 $N\,$ - максимальное суточное количество осадков (0,06м);

T – количество суток теплого периода – 210.

Приток воды в карьер может составить:

$$Q = 234400 \times 0.06:210 = 67.0 \text{ m}^3/\text{cyt} = 2.8 \text{ m}^3/\text{qac} = 0.8 \text{ m}/\text{c}.$$

Единовременный водоприток в карьер, отнесенный на единицу площади незначительный и не может оказать негативного влияния на добычные работы

Потребность в питьевой и технической воде при добыче строительных грунтов будет осуществляться из водопроводных сетей действующего подземного водозабора в населенном пункте Саксаульная. Объем вод для этих целей не более $30 \, \mathrm{m}^3$ /сутки.

Вскрышные породы представлены супесямислабогумуссированными с редкими корнями травянистой растительности, по степени разработки относящиеся к «9а», мощностью 0,03м.

Продуктивная толща участка представлена породами II категории (классификации горных пород по трудности экскавации), не требующими предварительного рыхления.

Полезный слой по классификации грунтов по трудности их разработки (удельному сопротивлению резанию) относится к IV категории (суглинки).

Приведенные горно-геологические условия участка позволяют осуществить его отработку на полную мощность полезного ископаемого, одним уступом высотой до 2,6 м., методом экскавации, без БВР.

Специального строительства производственных объекта при разработке месторождения не предусматривается.

3.2 Вскрытие запасов

Планом принят следующий порядок ведения горных работ, наследующий предшествующие работы 2013-2014гг.:

- снятие и перемещение пород вскрыши в бурты с площади отработки, в дальнейшем она и вскрыша с остальной площади перемещается на отработанное пространство параллельно фронту добычных работ;
- выемка продуктивных образований и их погрузка экскаватором в автотранспорт;
- транспортировка материала к участку возведения железнодорожного полотна (строительным участком);

Основные параметры вскрытия:

- вскрытие и разработка участка месторождения будет производиться одним уступом;
 - высота добычного уступа –2,6м.
- проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора,при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5м, рабочего угла откоса борта 40° и максимальной мощности продуктивной толщи до 2,8;
 - карьер по объему добычи относится к мелким.

Показатели и параметры элементов разработки остатка грунтов на участке сведены в таблице 3.2.1

Таблица 3.2.1

	Параметры разработки карьера				
№ п/п	Показатель	ед изм	Всего		
1	2	3	4		

1	Угол рабочего уступа	град	40
2	Угол устойчивого уступа	град	35
3	Площадь разработки	тыс.м2	7,08
4	Высота уступа	M	2,6
5	Коэф. разрыхления		1,2
6	Запасы	тыс.м ³	178,92
7	Эксплуатационные потери	тыс.м ³	4,1
8	Объем добычи	тыс.м ³	174,82
9	Срок отработки	год	2
10	Объем вскрыши	тыс.м ³	-
11	Коэффициент вскрыши	M^3/M^3	_

3.3. Вскрышные работы

Участок характеризуется незначительным объемом внешней вскрыши, составляющим 8,5 тыс.м³. Весь объем вскрыши снят в процессе работ 2013-2014 гг.

Вскрыша бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собиралась в бурты (в контуре участка добычи), с последующим перемещением на отработанную поверхность карьера, параллельно фронту добычных работ.

3.4 Добычные работы

Ведение добычных работ предусматривается с применением горного и транспортного оборудования, отвечающего требованиям безопасности согласно Закону РК «О безопасности машин и оборудования», подтвержденного сертификатами или декларацией соответствия Таможенного союза и имеющего разрешения к применению на территории Казахстана).

Ведение добычных работ будет осуществляться с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ЕТ-25 (паспорт забоя в графическом приложении 1, технические характеристики в приложении 2), погрузкой на автосамосвалы HOVOZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку строительства). Транспортировка грунтов к месту строительства не входит в операции по недропользованию.

Вскрытие участка проведено в процессе добычных работ 2013-2014 гг.

Настоящим планом предусматривается доработка трех обособленных участков в контуре карьера: участок №1 вдоль юго-западного борта карьера, площадь - 5,64 га, средняя мощность - 2,6 м, объем грунта — 146,64 тыс.м³; участок №2 в северо-западной части карьера, площадь - 0,86 га, средняя мощность - 2,0 м, объем грунта — 17,2 тыс.м³; участок №3 в северо-восточной

части карьера, площадь - 0.57 га, средняя мощность - 2.6 м, объем грунта -15.08 тыс. M^3 .

Общая площадь по 3 участкам планируемой добычи составляет -7,08га, объем грунта – 178,92 ыс. m^3 .

Безопасное расстояние до края выработанного пространства, на которое может подъезжать любое транспортное средство, в том числе и экскаватор, рассчитывается по формуле:

$$\Pi_6 = H_*(\text{ctg}\phi\text{-ctgd}), \quad (3.4.1)$$

где:

 Π_{6} – ширина зоны безопасности;

H-высота забоя (расчет произведен по максимальной глубине отработки 2,6 м);

- ϕ угол устойчивого борта карьера (см. табл.3.4.1);
- d угол рабочего уступа карьера (см. табл. 3.4.1)

Таблица расчета ширины зоны безопасности при отработке грунта

Таблица.3.4.1

Наименование пород (грунта)	Угол устойчивого уступа, град., ф	Угол рабочего уступа, град., d	Расчетные показатели ширины полосы безопасности (П ₆) для H =2,6 м.	Предохр. вал (высота-В ширина-Ш)
Суглинки	35	40	0,7	В - не менее 1,0м Ш - 1,5м

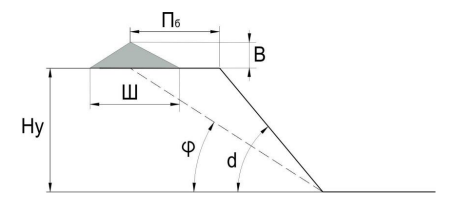


Рис. 3.4.1 Схема уступапри отработке грунта

Для размещения технологического оборудования минимальная ширина уступа, рабочей площадки принята 25,0 м, т.к. при заданной производительности карьера будут использоваться малогабаритные механизмы, ширина проезжей части дороги, учитывая маятниковую схему движения, принимается -8,0 м.

При разработке участка осадочных пород геолого-маркшейдерской службе следует проводить наблюдения, предусмотренные «Инструкцией по наблюдению за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке

мероприятий по их устойчивости». По результатам наблюдений, при необходимости, проводить корректировку углов наклона бортов карьера.

3.5 Транспортировка горной массы из карьеров

Транспортировка горной массы из карьера до места использования сырья будет осуществляться организацией непосредственно ведущей строительстве «под ключ» автоблокировки на участке Кызылжар-Саксаульская, в связи, с чем автосамосвалы не входят в штат горного участка (карьера). Техника, осуществляющая данный производственный цикл, может быть представлена автосамосвалами HOWO ZZ3257 N3847Агрузоподъемностью 25 тн.

3.6 Отвальное хозяйство

Отвал вскрышных пород объемом 8,5 тыс.м³, сформированный в 2013-2014 гг, был использован для рекультивации в этот же период. В связи с этим отвальное хозяйство при доработке запасов отсутствует.

3.7 Вспомогательные работы

Для выполнения работ по зачистке рабочих площадок, подъездов к экскаватору, а также чистке подъездных дорог к карьерам от породы и снега принимается бульдозер и погрузчик. Пылеподавление предусматривается посредством орошения подъездных дорог и рабочей зоны два раза в смену поливочной машиной на базе КАМАЗ с емкостью резервуара 10 м³.

3.8 Показатели потерь и разубоживания

Проектные показатели эксплуатационных потерь будут апробированы в процессе добычи.

Ниже приводится теоретический расчет потерь:

- -в связи с отсутствием вскрыши потерь полезного ископаемого при зачистке кровли залежи не возникает;
- при транспортировке, разгрузке -0.4% от перевозимого полезного ископаемого (запасы за минусом потерь в бортах карьера) [1] (*таблица 2.13.*);
- Потери в бортах карьера зависят от мощности полезного ископаемого и длины борта карьера. Объем этого вида потерь формируется из произведения длины борта карьера на площадь треугольного сечения при рабочем угле откоса (40 град.) за минусом объема, при доведении угла до устойчивого состояния (35 град)

Разубоживание полезного ископаемого принято равным нулю, так как внутренняя вскрыша отсутствует.

Расчет и показатели потерь при разработке представлены в таблице 3.8.1.

Таблица 3.8.1

Расчет потерь при добыче грунта

						/		
						потери		
		C			ТЫС	с.м ³		
Пло- щадь м ²	запасы т.м ³	Средн. мощн. м	Длина борта, м	Зачист -ка	Транс- портир овка	в бортах	всего	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Участо	к №1 (вд	оль ЮЗ б	орта карі	ьера)		
58600	146,64	2,6	840	-	0,6	2,8	3,4	2,3
Участок №2 (в СЗ части карьера)								
8600	17,20	2,0	90	-	0,1	0,2	0,3	1,7
Участок №3 (в СВ части карьера)								
5800	15,08	2,6	80	-	0,1	0,3	0,4	2,6
Всего потерь								
70800	178,92			-	0,8	3,3	4,1	2,3

3.9 Производительность, срок существования и режим работы карьеров

Режим работы предприятия:

- круглогодичный, 2 года;
- число рабочих дней в году 252;
- неделя прерывная с одним выходным днем;
- число смен в сутки -2;
- продолжительность смены 7 часов.

Развитие и планирование горных работ будет уточняться в зависимости от сложившегося графика строительства автоблокировки.

Календарный график горных работ представлен в таблице 3.9.1

Таблица 3.9.1

T¢ U	1	_
Календарный	LUSQUIR LOUR	ILIV NAMOT
калепдарпын	I Pawnik I Opr	ιδιλ μαυστ
' ' 1	1 1 1	1
_		_

Бол	Запасы на начало года	Запасы добыче	Потери	Добыча, тыс. м ³			
год	тыс. м ³	тыс. м ³	тыс.м ³	горная масса	вскрыша	грунт	
1	2	3	4	5	6	7	
2025	178,92	89,46	2,05	87,41	-	87,41	
2026	89,46	89,46	2,05	87,41	-	87,41	
Всего		178,92	4,1	174,82	-	174,82	

3.10 Геолого-маркшейдерская служба

При ТОО «IntegraConstructionKZ», выполняющем работы по обустройству земляного полотна под железнодорожные пути (строительство «под ключ» железнодорожной линии Дарбаза — Государственная граница с Узбекистаном), имеется геолого-маркшейдерская служба.

В обязанности данной службы входит как геолого-маркшейдерское обслуживание работ связанных непосредственно с реконструкцией железной дороги, так и обслуживание карьеров настоящего Плана. В обязанности геолого-маркшейдерской службы входит учет движения запасов полезного ископаемого, отработанных пространств, потерь и разубоживания. Данной службой ведется маркшейдерская документация, журналы учета и отчетности при горных работах.

Кроме того, как уже было отмечено выше (гл. 3.4) геолого-маркшейдерской службе следует постоянно проводить наблюдения, предусмотренные «Инструкцией по наблюдению за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по их устойчивости». По результатам наблюдений, при необходимости, проводить корректировку углов наклона бортов карьера.

IV. Горно-механическая часть

Для выполнения объёмов по приведенному порядку горных работ рекомендуются следующие типы горного и транспортного оборудования, соответствующие требованиям безопасности согласно Закону РК «О безопасности машин и оборудования», подтвержденных сертификатами или декларацией соответствия Таможенного союза и имеющими разрешение к применению на территории Казахстана (образцы рекомендуемой техники в приложении 2):

- бульдозер T-130 1 шт;
- \bullet фронтальный погрузчик Кировец К-3060 (емкость ковша 3,5м³) 1 шт;
 - экскаватор ET-25 (емкость ковша $1,25 \text{ м}^3$) 1 шт;
- автосамосвал HOVOZZ3257N3847A (грузоподъемностью 25 тонн) 1 единиц (в штате строительного участка);
- поливочная машина на базе КАМАЗ 1 шт. (в штате строительного участка).
 - Дизельная электростанция ПСМ АД-30 1 шт.

Количество оборудования определено из расчета годового объема добычи, а именно 87,41 тыс. m^3 .

Роль экскаватора сводится исключительно к разработке и погрузке грунта в автосамосвалы. Производительность одноковшового экскаватора и время необходимое для выполнения проектируемого объёма горных работ приведены в ниже следующих расчётах:

На - сменная норма выработки экскаватора при погрузке в автосамосвал

 T_{cm} - продолжительность смены, мин. - 420

 $T_{\text{п-}3}$ -время на выполнение подготовительно-заключительных операций, мин - 35

 $T_{\text{л-н}}$. - время на личные надобности, мин -10

 $Q_{\rm K}$ - объём горной массы в целике в одном ковше экскаватора, м³ – 0,9

па- число ковшей, с учетом коэффициента разрыхления 1,33 - 8

 $T_{\text{п-c}}$ - время погрузки в транспортные емкости, мин – 2.9

 $T_{\nu.n}$ - время установки автосамосвала под погрузку, мин -0.5

Суточная норма выработки экскаватора (две смены) при погрузке в автосамосвал - 1588 м³. Эта норма выработки обеспечивает выемку годового объема добычи по участку (87,41тыс.м³) одним экскаватором в течение 55,04 рабочих дней, следовательно, минимальное количество экскаваторов для отгрузки в течение года составит 0,22 единицы. Принимаем 1 единицу.

Бульдозер выполняет работы по снятию маломощного материала внешней вскрыши и перемещению их в бурты, зачищает рабочую площадку для грунтовую дорогу для транспортировки грунта и вскрышных образований. В случае встречи экскаватором пород более плотных, в задачу бульдозера входит ИХ предварительное рыхление рыхлителем. Рекультивационные работы (равномерное распределение поверхности отработанной плоскости карьера ранее изъятого материала вскрышных пород), выполаживание уступа бортов карьера возлагаются также на бульдозер. В связи с небольшим объемом работ, расчет количества бульдозеров не приводится, а принимается за единицу на каждый участок.

Фронтальный погрузчик необходим для транспортировки пород вскрыши в отвал и обратно, может участвовать, при необходимости, в погрузке горной массы в автосамосвалы и зачистке рабочих поверхностей карьера. В связи с небольшим объемом работ, расчет количества фронтальных погрузчиков не приводится, а принимается также за единицу на каждый участок.

Автосамосвалы будут использоваться для транспортировки строительного грунта из забоя карьера на площадку основного строительства. Автосамосвалы входят непосредственно в состав участка по строительству. Ниже приводится расчет производительности автосамосвала.

Для транспортировки горной массы, из карьеров до участков капитального ремонта дорог, будут использованы автосамосвалы HOWO ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн.

<u>Расчет количества автосамосвалов на максимальный годовой объем</u> перевозки грунта

Количество рейсов в час, $P = (V \in x, 2, 0) : 252, 0:2 : 7, 0:20, 0 \times 1, 15$

где:

Vг– годовой объем вывозимой с карьера горной массы, м³ (Vг = 87410 м³);

1.8– усредненная объемная масса в целике, тн/м 3 ;

252,0 - количество рабочих дней в сезоне (время работы экскаватора);

2 – количество смен в сутках;

7,0 — продолжительность рабочей смены, (6,5 часов перевозка горной массы + 0,5 час на подготовку, проверку техники);

20,0— грузоподъемность с учетом к-та заполнения $25 \times 0,8 = 20,0$ тн;

1,15 – коэф. учитывающий время на погрузоразгрузочные работы.

P = (87410 x 1.8):252:2:7.0:20.0 x 1.15=2.56 рейса/час

Продолжительность 1 рейса,

 $T = L:V+K_u$; T=12/40+5=23,0мин/рейс

Где

L – расстояние транспортировки в оба конца, 12км.;

V – средняя скорость движения, 40км/ч;

 K_u – время погрузо-разгрузочных работ

Количество машино-рейсов в час составит: 60:23=2,6

Потребное количество машин составит: 2,56/2,6= 0,99 (1 единиц).

Контроль и управление технологическими процессами, обеспечивающие безопасность работ на карьере осуществляется посредством мобильной связи.

Техническое обслуживание и ремонт горнотранспортной техники осуществляется на базе TOO «Integra Construction KZ», в сроки, предусмотренные заводом изготовителем, по графику, утвержденному техническим руководителем предприятия

V. Электротехническая часть

Отдаленность участков от действующих электроустановок, а также кратковременность работы на карьерах (в течение двух сезонов) делает нерациональным подведение электроэнергии отЛЭП для освещения карьеров, стоянки техники, и передвижного вагончика сторожей. В темное время суток работы на участке добычи строительных материалов не проводятся. В качестве источника освещения карьера, передвижного вагончика сторожей и стоянки техники будет использована дизельная электростанция. Расчет мощности дизельной электростанции приведен ниже.

Согласно требованиям технического регламента проектом принято общее освещение района ведения горных работ с минимальной освещенностью Emin=0,5 лк. Расчет ведется методом наложения изолюкс на район ведения горных работ.

Определить суммарный световой поток:

$$\sum F = \sum F_{MMH} \cdot S_{OC} \cdot k_3 \cdot k_{II} = 0.5 \cdot 2000 \cdot 1.4 \cdot 1.5 = 21000 \quad \text{AM}, (5.1)$$

Где:

 Σ FMИН — требуемая освещенность для отдельных участков, Σ FMИН= 0,5 лк;

 $SOC - площадь освещаемого участка, <math>SOC = 20000 \text{ м}^2$;

k3 – коэффициент запаса, k3 = 1,4;

 $k\Pi$ – коэффициент, учитывающий потери света, $k\Pi$ = 1,5.

Освещение осуществляется светильниками типа $\Pi 3C-45$ с мощностью лампы $1000B\tau$.

Определяем требуемое количество прожекторов:

$$N_{MP} = \frac{\sum F}{F_{\pi} \cdot \eta_{MP}} = \frac{21000}{21000 \cdot 0.35} = 2.8 \approx 3$$
 um, (5.2),

Где:

FЛ – световой поток лампы прожектора, FЛ= 21000 лм;

 $\eta\Pi P$ - к.п.д. прожектора, $\eta\Pi P = 0.35$.

Высота установки прожектора:

 $h\Pi P2 = IMAX / 300 = 140000 / 300 = 22 \text{ M}; (4.22),$

где IMAX – максимальная сила света прожектора, IMAX = 140000 кд.

Необходимая мощность трансформатора (дизель-электростанции):

$$S_{TP} = \frac{F_{\pi} \cdot 10^{-3}}{\eta_{C} \cdot \eta_{oC} \cdot \cos \theta_{oC}} = \frac{21000 \cdot 10^{-3}}{0.95 \cdot 1 \cdot 1} = 22 \quad \kappa Bm;$$
(5.3)

Где:

 $\eta C - \kappa$.п.д. осветительной сети, $\eta C = 0.95$;

 η OC – к.п.д. светильников, η OC = 1;

 $\cos\theta OC$ – коэффициент мощности ламп, $\cos\theta OC$ = 1

Необходимо обеспечить сопротивление цепи заземления ≤ 4Ом [3](п.2299). Самый простой способ заключается в подключении провода сечением 4-6 мм к зазамляющей клеме на генераторе. Провод подсоединяется к медному или железному 1,5 м стержню, который можно забить в почву рядом с генератором.

Для освещения карьеров, стоянки техники и передвижного вагончика сторожа выбираем 6 дизельных электростанций ПСМ АД-30 с нижеприведенными параметрами (по одной на каждый участок):

-номинальное напряжение 230-400 В;

-мощность дизельной электростанции 30-34 кВт.

VI. Экономическая часть

6.1 Технико-экономическая часть

Исходя из объёма добычи, срока отработки участков, системы разработки, проектные решения по организации труда рабочих и управления производством приняты с учётом выполнения комплекса работ, предусмотренных технологическим процессом добычи грунта.

Общая численность производственного персонала определена, при круглогодичном режиме работы:

- -число рабочих дней в году -252;
- неделя прерывная с одним выходным днем;
- число смен в сутки -2;
- продолжительность смены 7 часов.

Штатное расписание работников горного участка (карьера) представлено ниже в таблице 6.1

Таблица 6.1 Штатное расписание работников горного участка

No	nopolitic Mootto Hnopolitic	кол-во		списочн	ная численность, чел.		
п.п.	рабочие места, профессии	разряд	ед. тех-	1 смена	2 смена	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Машинист экскаватора	5	1	1	1	2	
2.	Машинист бульдозера	5	1	1	1	2	
3.	Машинист погрузчика	5	1	1	1	2	
4.	Горнорабочий-электрослесарь	оклад	-	1	1	2	
5.	Сторож	оклад	-	-	1	1	
	ИТОГО рабочих:			4	5	9	
6.	Горный мастер	Оклад	-	1	1	2	
7.	Экономист-бухгалтер	Оклад	-	1*		1*	
8.	Участковый геолог	Оклад	-	1*		1*	
9.	Участковый маркшейдер	Оклад	-	1*		1*	
	ИТОГО ИТР:			4	1	5	
	ВСЕГО работников			8	6	14	

Примечание: *Геологическое, маркшейдерское и бухгалтерскоэкономическое обслуживание, мелких карьеров осуществляется соответствующими специалистами производственных объединений, в состав которых они входят. Обслуживающий персонал общий для всех видов работ. В обязанности ИТР карьера входит организация и контроль над ведением горных работ в целом по карьерам.

Исходными данными для определения эффективности разработки участков послужили результаты геологоразведочных работ, технологических и маркетинговых исследований, а также технические возможности «Недропользователя».

Приобретение горно-добычной техники не предусматривается т. к. таковая имеется у «Недропользователя», при необходимости часть недостающей горно-добычной техники будет арендована.

Затраты на добычу.

Расчет затрат на добычу грунта произведен прямым счетом исходя из производительности применяемого оборудования, годовой потребности в грунте строительного участка.

Затраты на добычу составляют – 43,5тенге/м³

Затраты на вскрышные работы составляют – 43,5тенге/м³

Примечание: Затраты без учета фонда заработной платы.

Таблица 6.3 Затраты на добычу 1м³ горной массы

Наименование	Величина
1	2
Экскавация тг/м³	14,0
Затраты материалов на добычу 1м³ горной массы в т.ч:	29,5
Γ CM, τ r/ M ³	25,0
Запчасти, тг/м3	3,0
Общехозяйственные расходы	1,5
Итого затраты на добычу 1м ³ грунта в тенге	43,5
Итого затраты на вскрышные работы 1м ³ в тенге	43,5

Фонд заработной платы

Годовой фонд заработной платы формируется из расчета 15,0 тенге на ${\rm M}^3$ горной массы.

Стоимость готовой продукции

К расчету ТЭО принята *условная стоимость* продукции карьера (внутри зачетная цена между горным и строительным участками при положительной рентабельности) -150 тенге/м³грунта.

Налогообложение по недропользованию

Налогообложение предприятия предусматривается в соответствии с Налоговым законодательством Республики Казахстан. Ставка налога на добычу продуктивных образований (глинистые и щебеночные грунты) принимается в размере: 0.015 MPH за 1.0 м^3 , (статья 748 Налогового кодекса). МРП на 2025 г - 3932 тенге, на 2026 г - 4129 тенге.

Специальные платежи и налоги недропользователей:

- подписной бонус в данном случае не уплачивается, так как право на добычу оформлено на основании коммерческого обнаружения (статья 725 Налогового кодекса);
- плата за пользование земельным участком на основании Акта временного пользования земельным участком из расчета 450 МРП за $1~{\rm km}^2$, (статья 563 Налогового кодекса);
- обеспечение обязательств по ликвидации (ст.219 п.1,2 Кодекса РК «О Недрах и недропользовании»).

Показатели рентабельности проекта

Оценка экономической эффективности разработки участков проводилась по следующим экономическим показателям, соответствующим требованиям общепринятой мировой практики экономической оценки месторождений полезных ископаемых:

- Чистая прибыль (прибыль валовая за минусом налоговых отчислений, не зависящих от прибыли).
- Денежные потоки (годовой денежный поток определяется как разница между полученным совокупным годовым доходом и затратами, произведёнными по деятельности, осуществляемой в рамках добычи).
- Срок окупаемости капитальных вложений (время, необходимое для покрытия затрат по проекту за счёт дохода от этого проекта).

Разработка участка является экономически эффективной при условной цене на продукцию грунт для реконструкции автомобильной дороги, внутри зачетная цена между горными и строительным участком — 150,0 тенге/м³. Геолого-экономическая оценка эффективности разработки месторождения выполнялась, с целью определения только специальных налогов и платежей по недропользованию.

7.3 Ликвидация последствий недропользования

При прекращении права недропользования на добычу, Недропользователь должен в срок не позднее 8 месяцев осуществить ликвидацию своей деятельности, что означает удаление или ликвидацию сооружений И использованных в процессе деятельности оборудования, Подрядчика территории и приведение последней в состояние, пригодное для дальнейшего использования по прямому назначению. По истечении восьми месяцев после прекращения действия лицензии, не вывезенные с территории участка добычи

твердые полезные ископаемые признаются включенными в состав недр и подлежат ликвидации в соответствии со статьей 218 Кодекса о недрах.

Как уже было отмечено выше, отработка запасов будет осуществляться карьерами, не выходящим за пределы контуров угловых точек площади, подсчета запасов. Строительство временных зданий и сооружений планом горных работ не предусмотрено.

Воздействие открытой добычи на природный ландшафт проявляется, прежде всего, в полном изменении структуры поверхностного слоя земной коры. Вследствие этого, территории, нарушенные карьерами, в течение многих лет представляют собой открытые, лишенные всякой растительности участки, служащие источником загрязнения почвы, воздуха, воды. В сочетании со специфическим рельефом, образуемым в результате производственной деятельности карьера, они приобретают мрачный облик «индустриальных пустынь», характерных для многих добывающих районов.

Наиболее эффективной мерой снижения отрицательного влияния открытых горных разработок на окружающую среду, является своевременная рекультивация нарушенных земель, которая обеспечивает не только создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, но и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов. При этом, техническая рекультивация карьеров рассматривается как неотъемлемая часть процесса горного производства, а качество и организация рекультивационных работ – как один из показателей культуры производства.

В соответствии с нормативными документами ликвидация объектов недропользования осуществляется путем проведения технической и при необходимости биологической рекультивации нарушенных земель.

В связи с тем, что временно изъятые земли участков были использованы только как пастбища, а литературные данные и результаты анализов говорят о низкой плодородной ценности почв, настоящим планом рекомендуется проведение только технического этапа рекультивации отработанных карьеров.

Рассмотрим основные компоненты планирования ликвидации последствий недропользования на участке добычи общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с ниже приведенной схемой (рис.7.3.1).

Цель ликвидации — возвращение участка недр в жизнеспособное состояние и насколько возможно, в состояние самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека.

Принципы ликвидации - представляют собой руководство по разработке задач ликвидации.



Рис. 7.3.1 Схема планирования ликвидации

В основе ликвидации лежат следующие принципы: физической и химической стабильности, долгосрочного пассивного обслуживания, землепользования. Сущность принципов изложена ниже:

1) принцип физической стабильности, характеризующей любой объект участка недр, подлежащий ликвидации, отстающий после её завершения, в физически устойчивом состоянии, обеспечивающим то, что грунт не будет разрушаться или оседать, либо сдвигаться от первоначального размещения под действием природных экстремальных явлений или разрушающих сил.

Ликвидация является успешной, если все физические структуры не представляют опасности для человека, животного мира, водной флоры и фауны, или состоянию окружающей среды;

2) принцип химической стабильности, характеризующий участок недр, подлежащий ликвидации, остающийся после её завершения, в химически устойчивом состоянии, когда химические вещества, выделяемые из таких

компонентов, не представляют угрозу жизни и здоровью населения, диких животных и безопасности окружающей среды, в долгосрочной перспективе не способны ухудшить качество воды, почво-грунта и воздуха;

- 3) принцип долгосрочного пассивного обслуживания, характеризующий любой объект участка недр, подлежащий ликвидации, остающийся после её завершения, в состоянии не требующим долгосрочного обслуживания. Пребывание объектов участков недр, подлежащих ликвидации, в состоянии физической и химической стабильности служит показателем соответствия этому принципу;
- 4) принцип землепользования, характеризующий пребывание земель, затронутых недропользованием и являющихся объектом ликвидации, в состоянии, совместимом с другими землями, водными объектами, включая эстетический аспект.

Задачами ликвидации карьеров будут являться:

- ограничение доступа на объекты, для безопасности людей и диких животных;
- приведение бортов карьеров в физическое и геотехническое стабильное состояние;
- уровень запыленности безопасен для людей, растительности, водных организмов и диких животных.

Варианты ликвидации – набор альтернативных подходов к ликвидации каждого объекта участка недр.

Эти задачи можно решить по следующим вариантам:

Вариант 1. Блокировка путей доступа к открытому карьеру насыпями, чтобы не оказывать отрицательного влияния на нестабильные уклоны бортов карьера;

Вариант 2. Засыпка карьера с использованием пустых пород;

Вариант 3. Затопление карьера;

Вариант 4. Выполаживание бортов карьера до устойчивого состояния и покрытие отработанной поверхности и бортов карьера породами вскрыши, представленными слабогумуссированными суглинками и супесями с редкой корневой системой травянистых растений.

При реализации первого варианта могут быть решены задачи по ограничению доступа в карьер людей и диких животных, а также изоляция неустойчивых бортов карьера до их естественного обрушения до безопасного состояния.

Однако для осуществления этого варианта потребуется дополнительный объем грунта для обваловки карьера, при этом площадь самого карьера будет изъята из пастбищных угодий.

Вариант второй неприемлем, так как отсутствует инертный материал необходимый для засыпки.

Вариант третий также не осуществим по причине засушливого климата, дефицита влаги, наклонной поверхности дна карьера, хорошей водопроницаемости пород.

Четвертый наиболее предпочтительный вариант ликвидации карьера для достижения поставленных задач (а именно безопасного состояния для людей и животных, стабильного состояния откосов и низкого уровня запыленности).

Территория участка располагается на малопродуктивных слабогумусированных почвах.

Площадь нарушенных земель с учетом проведенной добычи 2013-2014, после прекращения работ на участке составит 23,44 га.

Вскрышные породы объемом 8,5 тыс.м³ использованы в предшествующие годы в процессе частичной рекультивации.

Техническая рекультивация настоящего карьера включает в себя сглаживание откосов (северо-западного, северо-восточного и юго-восточного бортов) карьера до угла 10°.

Количественным критерием безопасного состояния для людей и животных, стабильного состояния откосов и низкого уровня запыленности служит угол выполаживания бортов карьера до 10°. Качественным критерием — визуальное соответствие микрорельефа окружающему ландшафту и самозарастание нарушенной и рекультивированной площади карьера степной (полупустынной) растительностью в течение 2-3 сезонов.

Необходимость работ по биологическому этапу будет определена проектом рекультивации, в зависимости от продуктивности нарушенных почв;

Более детально мероприятия будут рассмотрены в «Проекте рекультивации» разработанном в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года №346 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель».

Ликвидация последствий операций на участках добычи будет считаться завершенной после подписания акта ликвидации лицом, право недропользования которого прекращено, и комиссией, создаваемой уполномоченным органом в области твердых полезных ископаемых из представителей уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, промышленной безопасности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы, и собственником земельного участка или землепользователем, если ликвидация осуществляется на земельном участке, находящемся в частной собственности, постоянном или долгосрочном временном возмездном землепользовании.

Объемы работ по техническому этапу рекультивации напрямую зависят от мощности продуктивных образований, длины бортов карьера, подлежащих выполаживанию, ширины полосы выполаживания бортов карьеров до угла 10°.

При вычислении планируемых объемов рекультивации использовались производные от формул треугольника в зависимости от мощности продуктивной толщи при выполаживании бортов карьера с 35° до 10° и основные параметры карьера, а именно:

Так как в процессе добычных работ планируется приведение устойчивых бортов грунтового карьера до угла 35°, настоящим планом ликвидации предусматривается выполаживание бортов грунтового карьера с угла 35° до угла 10°. Результаты вычислений приведены в таблице 7.3.1.

Таблица вычисления объемов работ связанных с рекультивацией участка

Таблица 7.3.1

№п/п	Показатель	Ед.изм.	Значение
1	2	3	4
1	Длина бортов, подлежащих выполаживанию	M	1520
2	Мощность продуктивной толщи, Н	M	2,4
3	Ширина полосы выполаживания, В=2,12Н	M	5,09
4	Площадь треугольникакавыполаживания, $State = 0.53H^2$,	M ²	3,05
5	Объем срезки грунта Vгр=0,53PхH ²	тыс.м ³	4,6

В связи с малыми объемами работ по перемещению грунта и учитывая, что технический этап рекультивации планируется провести в теплый период года,

календарный план рекультивационных и ликвидационных мероприятий не составляется.

Технологические схемы производства работ выбирались с учетом факторов, влияющих на производительность конкретного комплекса машин и механизмов, обеспечивающие высокую интенсивность и оптимальные сроки рекультивационных и ликвидационных работ.

Сменная производительность бульдозера при выполаживании бортов регламентируется «Нормам технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов» Приложение V «Методика расчета производительности бульдозеров»:

$$\Pi_{\text{B.CM}} = \frac{60 \cdot T_{\text{CM}} \cdot V \cdot K_{\text{y}} \cdot K_{\text{O}} \cdot K_{\text{\Pi}} \cdot K_{\text{B}}}{K_{\text{P}} \cdot T_{\text{U}}}, \ \mathbf{M}^{3}/\mathbf{c}\mathbf{M}$$

Где

V- объем грунта в разрыхленном состоянии, перемещаемый отвалов бульдозера, м 3 ;

$$V = \frac{I \cdot h \cdot a}{2}, M^3$$

1 – длина отвала бульдозера, м;

h – высота отвала бульдозера, м;

а – ширина призмы перемещаемого грунта, м;

$$\dot{a} = \frac{h}{tg\delta}, M$$

 δ – угол естественного откоса грунта (30 – 40°);

$$\dot{a} = \frac{1,14}{0,83} = 1,37$$

$$V = \frac{4,1 \cdot 1,14 \cdot 1,37}{2} = 3,2i^{-3}$$

 $K_{\rm Y}-$ коэффициент, учитывающий уклон на участке работы бульдозера, 0,95;

К_О – коэффициент, учитывающий увеличение производительности при работе бульдозера с открылками, 1,15;

 K_{Π} — коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения, 0,9;

К_В – коэффициент использования бульдозера во времени, 0,8;

 $K_{P}-$ коэффициент разрыхления грунта, 1,25;

Тц – продолжительность одного цикла, с;

$$T_{LL} = \frac{I_1}{V_1} + \frac{I_2}{V_2} + \frac{(I_1 + I_2)}{V_3} + t_{\Pi} + 2t_{P}, c$$

 $l_1 -$ длина пути резания грунта, м;

 v_1 – скорость перемещения бульдозера при резании грунта, м/с;

 l_2 – расстояние транспортирования грунта, м;

 ν_2 – скорость движения бульдозера с грунтом, м/с;

 v_3 – скорость холостого (обратного) хода, м/с;

 t_{Π} – время переключения скоростей, с;

t_P – время одного разворота трактора, с.

Значения необходимых величин для расчета продолжительности цикла бульдозера сведены в таблицу 7.3.2.

Таблица 7.3.2

Значения расчетных величин

			Эл	емен	ты Ті	Ц	
Наименование грунта	Мощность бульдозера,	1.	31.	1/-	Va	t_	t_
	кВт(л.с.)	11	V 1	ν_2	V 3	ιП	t _P
ПСП	120(160)	7	0,67	1,0	1,5	9	10

$$T_{II} = \frac{7}{0,67} + \frac{16}{1} + \frac{(7+16)}{1,5} + 9 + 2 \cdot 10 = 70,8c$$

$$\Pi_{E.CM} = \frac{60 \cdot 480 \cdot 3,2 \cdot 0,95 \cdot 1,15 \cdot 0,9 \cdot 0,8}{1,25 \cdot 70,8} = 820 \text{м}^3 \text{/ смену}$$

Таким образом сменная производительность бульдозера в плотном теле при срезке бортов (4,6 тыс.м³) будет составлять $\Pi_{\text{Б.см}}$ = 820 м³/см. Затраты маш/см бульдозера на перемещение 4,6 тыс.м³ породы составят 5,61 маш/см. Следовательно, минимальное количество бульдозеров для перемещения породы в течение 1 месяца, при двухсменной работе составит 0,13 единицы.

Расчет потребности трудозатрат на производство работ по техническому этапу рекультивации приведен в таблице 7.3.3

Таблица 7.3.3 Расчет потребности механизмов

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Ед. изм	Объем работ,	Сменная производи- тельность,	Кол-во смен в сучки	Потребное число маш/см	Потребное кол-во механизмов	Сроки работ мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	а) выполживание откосов	M^3	4600	820	2	5,61	0,13	1

Перечень перечисленных технологических операций по обоснованному выше четвертому варианту технического этапа ликвидации с выполаживанием бортов карьера до угла 10° позволяют выполнить мероприятия по технической рекультивации в полном объеме

7.3.1 Прогнозные остаточные явления

Прогнозируемыми показателями являются:

- физическая и геотехническая стабильность карьеров, отсутствие эрозионных явления, оползней, провалов;
- соблюдение на границе C33 карьера гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах;
- в течение первых 2-3 лет после завершения работ по рекультивации произойдет самозарастание поверхности местными засухоустойчивыми растениями;
 - остаточное загрязнение и захламление территории отсутствует.

7.3.2 Обеспечение исполнения обязательств по ликвидации

Недропользователь вправе приступить к операциям по добыче твердых полезных ископаемых на участке добычи при условии предоставления обеспечения исполнения обязательств по ликвидации последствий таких операций в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых.

Обеспечение исполнения обязательств недропользователя по ликвидации последствий операций по добыче может быть предоставлено в сочетании любых его видов, предусмотренном Кодексом «О недрах и недропользовании», с соблюдением следующих условий: в течение первой трети срока лицензии на добычу обеспечение в виде гарантии банка или залога банковского вклада должно составлять не менее сорока процентов от общей суммы обеспечения, в течение второй трети — не менее шестидесяти процентов, и в оставшийся период — сто процентов.

Если проведение ликвидации планируется осуществлять по плану ликвидации, составленному для двух и более участков недр, недропользователь вправе предоставить общее обеспечение исполнения обязательств по ликвидации последствий недропользования на данных участках.

Сумма обеспечения должна покрывать общую расчетную стоимость работ по ликвидации последствий произведенных операций по добыче после положительного заключения комплексной государственной экспертизы плана ликвидации.

Сумма обеспечения подлежит окончательному пересчету в соответствии со сметой, предусмотренной проектом работ по ликвидации.

В стоимость работ по ликвидации должны быть включены работы по рекультивации нарушенных земель.

Операции по добыче твердых полезных ископаемых, ликвидация последствий которых не обеспечена в соответствии с требованиями настоящего Кодекса о недрах и недропользовании, запрещаются.

Настоящий раздел проекта составлен с целью оценки размера необходимых финансовых средств Недропользователя, которые послужат источником финансирования работ, направленных на техническую ликвидацию последствий

работ на территории, а также оценки воздействия работ по ликвидации на окружающую среду.

Исходя из намеченных объемов технической рекультивации, учитывая, все факторы (природные, экономической целесообразности и т.д.), проведение технического этапа рекультивации планируется в течение одного месяца. Необходимое количество техники при этом составит: бульдозеров - 0,13 единицы.

Исходя из стоимости машино-смены используемой техники, учитывающей заработную плату машиниста (6 разряд), стоимость ГСМ и расходных материалов, амортизацию оборудования и др., затраты составляют бульдозер (Т-130) – 5,847 тыс. тенге маш/час.

Общие прямые затраты на рекультивацию составляют 262,44 тыс.тенге.

VIII. Промышленная безопасность плана горных работ

8.1 Требования промышленной безопасности

При проведении работ по добыче необходимо руководствоваться нормативными документами в области промышленной безопасности, с учетом требований которых составлен план горных работ, а именно:

- «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30.12.2014г №352;
- «Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека», утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2
- «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года, №174;
- «Санитарными правилами организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию» (№1.01.002-94);
- «Предельно-допустимыми концентрациями (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (1.02.011-94);
- «Санитарными нормами допустимых уровней шума на рабочих местах» (№1.02.007-94);
 - «Санитарными нормами вибрации рабочих мест» (01.02.012-94);
- -«Санитарными нормами микроклимата производственных помещений» (1.02.006-94) и др.

8.2 План по предупреждению и ликвидации аварии

8.2.1 Планирование и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий

Под руководством технического руководителя по карьерам разрабатывается план предупреждения и ликвидации аварий, в котором предусматривается проведение первоочередных мер по вывозу людей из угрожающих участков, а также мер по быстрейшей ликвидации последствий аварий и восстановлению нормальной работы предприятия.

Ответственность за составление плана, своевременность внесения в него изменений и дополнений, пересмотр (не реже одного раза в год) несет начальник карьера.

Руководителем работ по ликвидации аварий является начальник карьера. В его обязанности входит:

- Немедленное выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью плана ликвидации аварий;
 - Нахождение постоянно на командном пункте ликвидации аварий;
 - Выявление числа рабочих, застигнутых аварией;
 - Руководство работами, согласно плана ликвидации аварий;
 - Принятие информации о ходе спасательных работ;
 - Ведение оперативного журнала;
- Осуществление контроля за своевременным принятием мер по спасению людей;
 - Организация врачебной помощи пострадавшим;
 - Слежение за исправностью электромеханического оборудования.
 - Проверка, вызвана ли пожарная команда (в случае пожара);
 - Обеспечение транспортом в достаточном количестве;
- Организация доставки необходимого оборудования и материалов для ликвидации аварии.

8.2.2 Приостановка работ в случае возникновения аварийной ситуации

При отработке месторождений грунтов методом экскавации, без предварительного рыхления буро-взрывным способом, возможны следующие виды аварий и их возникновения: обрушение бортов карьера, пожар на промплощадке, завал дороги, угроза затопления карьеров и промплощадки паводковыми и талыми водами.

В случае возникновения угрозы жизни и здоровья работников, незамедлительно приостанавливаются работы и принимаются меры по выводу

людей в безопасное место и осуществляются мероприятия, для выявления и ликвидации опасности (согласно плана предупреждения и ликвидации аварий).

Ниже в таблице 8.2.1 представлены основные мероприятия по спасению людей и ликвидации приведенного возможного вида аварий.

Таблица 8.2.1 Оперативная часть плана ликвидации аварии

№ п.п	Виды аварий и места их возникнове ния	Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварий	Лица, ответственные за выполнение мероприятий и исполнители	Места нахождения средств для спасения людей и ликвидации аварий
1	2	3	4	5
1.	Обруше-	Начальник карьера, узнав об	Директор,	Бульдозер
	ние бортов	обрушении борта в карьере,	начальник	находятся на
	карьера	докладывает директору и	карьера,	промплощадке
		принимает следующие меры:	бригадир,	Средства для
		А) Выводит людей и оборудование	машинист	спасения людей
		из зоны обрушения. Если в зону	бульдозера	(лопаты, ломы, и
		обрушения попали люди		др.)
		осуществляют их спасение,		
		вызывает на место аварии скорую		
		помощь, принимает меры для		
		освобождения оборудования,		
		попавшего в завал, используя		
		бульдозер		
2.	Пожар на	Обнаружив пожар на	начальник	Противопожарн
	пром.	промплощадке, технологической	карьера, Зам.	ый инвентарь
	площадке	линии начальник карьера	начальника ПБ,	(огнетушители,
		организует тушение пожара	бригадир,	ведра, лопаты,
		огнетушителями, помощь	машинист	ломы) — нахо-
		пострадавшим, вызывает	бульдозера	дятся на пожар-
		пожарную команду		ных щитах
	Завал	Зам. начальника ПБ, узнав о завале	Начальник	Бульдозер
3.	дороги	на дороге, оценивает обстановку и	карьера, Зам.	находятся на
		если под завал попали люди,	начальника ПБ,	территории
		техника, сообщает директору и	бригадир,	карьера.
		приступает к ликвидации аварии	машинист	
			бульдозера	

4.	Угроза	Начальник карьера, узнав об	начальник	Бульдозер
	затопления	угрозе затопления промплощадки	карьера, Зам.	находится на
	карьера и	талыми водами, ливневыми	начальник ПБ,	промплощадке.
	промпло-	водами сообщает об этом	бригадир,	
	щадки	директору и приступает к выводу	машинист	
	паводковы	людей и техники из	бульдозера	
	ми и	предполагаемой зоны затопления,		
	талыми	используют технику для отвода		
	водами	воды в дренажную систему.		

8.2.3 Использование машин и оборудования при производстве добычных работ

Для выполнения объёмов по приведенному порядку горных работ рекомендуются типы горного и транспортного оборудования, соответствующие требованиям безопасности согласно Закону РК «О безопасности машин и оборудования», подтвержденных сертификатами или декларацией соответствия Таможенного союза и имеющими разрешение к применению на территории Казахстана. Перед началом каждой смены техническим надзором проводится осмотр всего оборудования и механизмов. К производству работ допускается только исправное оборудование, машины и механизмы. Не разрешается работать в спецодежде с длинными полами и широкими рукавами, а также в без Рукава расстёгнутой или пуговиц. спецодежде не должны иметь болтающихся завязок, а спецодежда – иметь разорванные и свисающие места.

Ведение добычных работ на участке будет осуществляться с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ET-25, погрузкой на автосамосвалы HOVOZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн., с последующей доставкой материала к месту назначения (участку реконструкции дороги).

Учитывая временный характер работ, на участке не предусматривается строительство временных зданий и сооружений.

8.2.4 Учет, хранение, транспортировка и использование BM и опасных химических веществ

Учитывая технологию ведения добычных работ на карьерах, экскавация без предварительного рыхления взрывным способом, учет, хранение и транспортировка взрывчатых веществ и опасных химических веществ не предусматривается, в виду того, что данные материалы не используются.

8.2.5 Специальные мероприятия по прогнозированию и предупреждению внезапных прорывов воды, выбросов газов, горных ударов.

Слабо расчлененный характер поверхности участков, незначительная глубина отработки до 5,0 м, отсутствие грунтовых вод и засушливый климат района исключают вероятность внезапных прорывов воды, выбросов газов, горных ударов.

8.2.6 Пополнение технической документации

Геолого-маркшейдерская служба, сменный технический надзор ежедневно проводит наблюдения за состоянием бортов и добычных забоев, предусмотренные «Инструкцией по наблюдению за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по их устойчивости» данные заносятся в соответствующий журнал. По результатам наблюдений, при необходимости, проводится своевременная корректировка углов наклона бортов карьера, зачистка берм безопасности и рабочих площадок.

Геолого-маркшейдерская служба ведет учет движения запасов полезного ископаемого, отработанных пространств, потерь и разубоживания. Данной службой ведется маркшейдерская документация, журналы учета и отчетности при горных работах. По мере продвижения горных работ службой ТБ и ОТ выполняется своевременное пополнение технической документации и плана предупреждения и ликвидации аварий

8.2.7 Иные требования

В порядке проведения мероприятий по охране труда и техники безопасности в карьере должны производиться основные мероприятия:

- Контроль за выполнением правил ведения горных работ, за величиной углов рабочих уступов, размерами рабочих площадок, высоты уступов.
- Содержание в надлежащем порядке рабочих площадок, горнотранспортного оборудования, автодороги. Рабочие площадки периодически должны очищаться от снега. В летнее время не допускать опыления дорог и подъездов к рабочим местам.
- Для всех горнорабочих, занятых на открытых работах, оборудование помещения обогрева в холодное время и укрытие от атмосферных осадков.
- Снабжение рабочих кипяченой водой. Персонал, обслуживающий питьевое снабжение, должен ежемесячно подвергаться медицинскому осмотру и обследованию.
- В карьере необходимо иметь в достаточном количестве аптечки и другие средства для оказания первой помощи.

- Широко популяризировать среди рабочих правила безопасности путем распространения специальных брошюр, плакатов, развешивая их на видных местах, правил обращения с механизмами, инструментом, правил противопожарных мероприятий, тушения пожара и список пожарного инвентаря, а также правил оказания доврачебной помощи потерпевшим.
- В соответствии с утвержденным проектом на производство отдельных видов горных работ составлять паспорта, где помимо основных параметров давать указания по производству работ и основные моменты инструкций безопасного ведении работ по профессиям.
- Административно-технический персонал обязан выполнять все мероприятия, необходимые для создания безопасной работы, следить за выполнением установленных положений, инструкций и правил по технике безопасности и охране труда.
- Ежеквартально проводить повторный инструктаж рабочих, как в части безопасности, так и технически грамотного обращения с эксплуатируемыми машинами и механизмами.
- Следить за состоянием оборудования, своевременно останавливая его для профилактического и планово-предупредительного ремонта.
- Устанавливать тщательное наблюдение и изучение состояния и поведения пород в бортах карьеров с целью своевременного предотвращения обвалов.
- Наблюдение за выполнением правил безопасности на карьерах осуществляется начальником или сменным мастером, имеющим право ведения горных работ.
- Освещать места работы экскаваторов и других механизмов, а также дороги в темное время суток в соответствии с действующими нормами искусственного освещения.
- Предусмотреть ежеквартальный отбор проб для производства лабораторных анализов на содержание пыли в рудничной атмосфере карьеров (погрузка породы, работе бульдозера, движения автомобиля).
- Карьер оборудуется связью и сигнализацией, обеспечивающими контроль и управление технологическими процессами, безопасностью работ, которые осуществляются посредством мобильной связи.
- Вокруг производственных площадок объекта открытых горных работ устанавливается санитарно-защитная зона, размеры которой, согласно Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, СЗЗ для участков по добыче осадочных пород открытой разработкой составляет 100 м (приложение-1, раздел-4, пункт-17, подпункт-5). Класс санитарной опасности IV.

Согласно пп. 7.11, п.7, раздела 2, приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится ко II категории.

- Проезжие дороги располагаются за пределами границ скатывания кусков породы с откосов отвалов. На отвалах устанавливаются предупредительные надписи об опасности нахождения людей на откосах, вблизи их основания и в местах разгрузки транспортных средств.
- Автомобили и транспортные средства разгружаются на отвале в местах, предусмотренных паспортом, вне призмы обрушения (сползания) породы. Размеры призмы устанавливаются работниками маркшейдерской службы организации и регулярно доводятся до сведения лиц, работающих на отвале.
- На отвалах устанавливаются схемы движения автомобилей и транспортных средств. Зона разгрузки обозначается с обеих сторон знаками в виде изображения автосамосвала с поднятым кузовом с указателями

направления разгрузки.

- Техническое обслуживание и ремонт горнотранспортной техники осуществляется на базе TOO «IntegraConstructionKZ» в сроки предусмотренные заводом изготовителем, по графику утвержденному техническим руководителем предприятия
- Ремонт карьерного оборудования, экскаваторов, бульдозеров допускается производить на рабочих площадках уступов, при условии размещения их вне зоны возможного обрушения и воздействия взрывных работ. Площадки спланированы и имеют подъездные пути. Данные ремонтные работы производятся по наряд-допуску.
- В целях предупреждения и профилактике профессиональных заболеваний инженерно-технический персонал и рабочие проходят ежегодное медицинское обследование и обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в соответствии с нижеприведенной таблицей 8.2.2.

Таблица 8.2.2 Средства индивидуальной защиты

№ п/п	Наименования	Ед. изм	Кол-во
1	2	3	4
1	– сапоги формовые ГОСТ 13385-78	пар.	1
2	– перчатки бесшовные ТУ 38-105977	пар.	1
3	-Щиток для защиты глаз и лица при эл.сварке	шт.	1
4	Аптечки первой помощи	шт.	4
5	Носилки складные	шт.	1
6	Каски защитные «Шахтер» ГОСТ 12.4.091-80	шт.	11

7	Противошумные наушники	шт.	11
8	Защитные очки ГОСТ 12.4.03-85		11
9	Противопылевые респираторы «Лепесток»	шт.	1100
10	Пояс предохранительный монтёрский	шт.	1

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

3.1 Состояние воздушного бассейна

Атмосферный воздух является одним из главных и значительных компонентов окружающей среды. В мероприятиях, связанных с охраной окружающей среды, особое место занимает защита атмосферного воздуха от загрязнений. Большое значение для санитарной охраны атмосферного воздуха имеют выявление новых источников загрязнения воздушного бассейна, учет проектируемых, строящихся и реконструируемых объектов, нормирование предельно допустимых концентраций и на их основе предельно допустимых выбросов для проектируемых работ.

Загрязнение воздушного бассейна определяется взаимодействием природно-климатического потенциала и техногенной нагрузки региона. Основными природно-климатическими факторами, определяющими длительность сохранения загрязнений в местах размещения их источников, является ветровой режим, наличие температурных инверсий, количество и характер выпадения осадков, туманы и радиационный режим.

Степень воздействия техногенных факторов на загрязнение воздушного бассейна определяется уровнем развития промышленности.

Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков проведения добычных работ отсутствуют.

3.2 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ

Климат резко континентальный. Характерно изобилие тепла, солнечных дней, малое количество осадков, большие амплитуды температуры воздуха. Главной спецификой климатических условий является перегрев окружающей среды в теплый период года. Радиационно-термический фактор определяет перегревные условия окружающей среды.

Среднее число дней с оттепелью за декабрь-февраль - 7; Средняя месячная относительная влажность в 15ч наиболее холодного месяца (января) -69%; за отопительный сезон -73%; Среднее количество осадков за ноябрь-март-86мм; Среднее месячное атмосферное на высоте установки барометра за январь –1009,8 гПа; Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – СВ; Средняя скорость за отопительный период-2,7м/с; Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь –6,4м/с; Среднее число дней со скоростью >10м/с при отрицательной температуре воздуха- 3 Климатические параметры теплого периода года: Атмосферное давление на высоте установки барометра: среднемесячное за июль – 991,9 гПа; среднее за год -1002,95 гПа;

Влажность воздуха. Относительная влажность воздуха, характеризующая степень насыщения воздуха водяным паром, меняется в течение года в широких пределах. Относительная влажность < 30% и более 80% считается дискомфортной. Так, в данном районе среднемесячная относительная влажность летом достигает 28- 34%, а зимой — 72-86% и составляет 153 дня с влажностью менее 30% и 60,3 дня с влажностью более 80%.

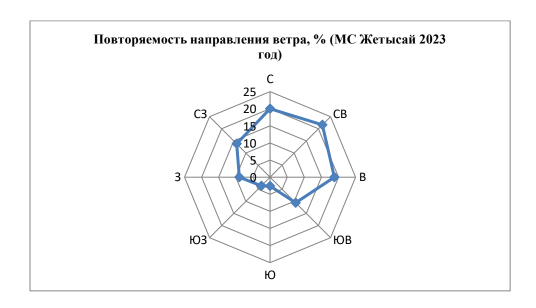
Атмосферное давление. Среднегодовая величина атмосферного давления составляет — 1003 гПА. Самые высокие показатели атмосферного давления наблюдаются в декабре - январе (в среднем 1009-1012 гПА), а самые низкие — в июле (в среднем 991 гПА). В тесной зависимости от атмосферного давления находится ветровой режим.

Ветровой режим. Для Кызылординской области характерны частые и сильные ветры северо-восточного и восточного направления. Наибольшую повторяемость за год имеют ветры северо-восточного направления.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере приведены в таблице 2.1.1

Таблица 2.1.1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации	200
атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности в городе	1
Средняя максимальная температура наружного	+38,8
воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	
Средняя температура наружного воздуха наиболее	-12,7
холодного месяца (для котельных, работа ющих по	
отопительному графику), град С-	
Среднегодовая роза ветров, %	
C	20.0
СВ	21.6
В	18.8
ЮВ	10.6
Ю	2.6
ЮЗ	3.6
3	9.0
C3	13.8
Штиль	18.8
Среднегодовая скорость ветра, м/с	1.6
Скорость ветра (по средним многолетним данным),	4
повторяемость превышения которой составляет 5 %,	
м/с	



Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков проведения добычных работ отсутствуют.

В связи с удаленностью населенных пунктов от участков проведения добычных работ, расчет рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы осуществляется без учета фонового загрязнения.

3.3 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при производстве работ являются карьерные работы - вскрышные работы (снятие почвенно-растительного слоя), выемочно-погрузочные работы, карьерный транспорт.

Отвалообразование - складирование почвенно-растительного слоя (ПРС).

Используемый автотранспорт при проведении работ, являются передвижными источниками. Расчеты платы за загрязнение атмосферного воздуха от передвижных источников производятся по фактически использованному объему ГСМ и осуществляются по месту их регистрации.

Объемы работ по снятию ПРС и добыче грунтовых резервов на 2025 – 2026 гг. в соответствии с календарным графиком горных работ:

Аральский район («№1»):

- Снятие и перемещение ПРС в отвалы $0.0 \text{ м}^3/\text{год}$
- Добыча грунтов 87 410 м 3 /год

Основными источниками выделений вредных веществ в атмосферу являются следующие источники:

<u>Аральский район («№1»):</u>

Организованный источник 0001 001 – Дизельный генератор

Для освещения участков добычи предусматривается дизельный генератор мощностью 34 кВт/час. Дизельный генератор оборудован дымовой трубой высотой 1 м, диаметром 0,1 м. Время работы — 3528 маш/час (из расчета: на каждом участке 1 генератор, 14 часов в день, 252 дня).

При работе дизель генератора выделяются продукты горения топлива: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, алканы C12-C19, углерод (сажа), сера диоксид, формальдегид, бенз(а)пирен.

Неорганизованный источник 6001 002 – Выемочно-погрузочные работы

С помощью экскаватора осуществляется погрузка материала в автосамосвалы.

Проектируется добыча:

<u>на 2025 гг.</u> - до 87410 м 3 или 157338 т пород (при плотности 1,8 т/м 3). Производительность экскаватора 100 т/час, общее количество времени составит 1573 час/год.

<u>на 2026 г.</u> - до 87410 м 3 или 157338 т пород (при плотности 1,8 т/м 3). Производительность экскаватора 100 т/час, общее количество времени составит 1573 час/год.

При работе поста выемочно-погрузочных работ экскаватором в атмосферный воздух выделяются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Неорганизованный источник 6001 003— Выбросы пыли при автотранспортных работах

Количество времени - 3528 час/год. При движении автотранспорта на территории участков в атмосферный воздух выделяются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Неорганизованный источник 6001 004 — **Заправка дизтопливом.** Для обеспечения дизельным топливом карьерной техники и дизельного генератора используется топливозаправщик. Ориентировочная годовая потребность дизельного топлива составит - 90 м 3 /год: в осенне-зимний период — 15 м 3 /период, в весенне-летний период — 75 м 3 /период.

При заправке техники производятся выбросы: алканы C12-19 и сероводород.

Неорганизованный источник 6001 005 – ДВС.

В период проведения добычных работ на территории карьера будет работать механизированная техника, такие как бульдозер (1 ед.), экскаватор (1 ед.), погрузчик (1 ед.), автосамосвал (2 ед.), работающие на дизельном топливе. При работе спецтехники в атмосферный воздух выделяются выхлопные газы: углерод оксид, алканы C12-C19, диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сера диоксид.

3.4 Обоснование полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчётов нормативов НДВ

Количество выделяющихся загрязняющих веществ рассчитывалось по утвержденным Министерством ООС РК методикам; для процесса рассеивания загрязняющих веществ применялись наибольшие максимально-разовые величины, определённые теоретическим методом:

- Сборник методик по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу различными производствами», Алматы, 1996 г. (Утвержден приказом Министра охраны окружающей среды № 61-П от 24.02.2004 г.);
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение № 11 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.
- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г.

3.5 Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ

Аральский район («№1»):

Источник загрязнения: 0001, Организованный источник Источник выделения: 001, Дизельный генератор

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX}=3$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO}=11$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathcal{F}}=30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathcal{F}}$ / $3600=3\cdot30$ / 3600=0.025 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$ / $10^3=11\cdot30$ / $10^3=0.33$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\it 7}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_{\mbox{\it -}}=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\it 7}}$ / $3600=3\cdot 1.2$ / 3600=0.001 Валовый выброс, т/год, $_M_{\mbox{\it -}}=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\it 7}}$ / $10^3=11\cdot 1.2$ / $10^3=0.0132$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\it 9}}=39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\it 9}}$ / $3600=3\cdot 39$ / 3600=0.0325 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\it 9}}$ / $10^3=11\cdot 39$ / $10^3=0.429$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathcal{F}}=10$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathcal{F}}$ / $3600=3\cdot 10$ / 3600=0.00833 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$ / $10^3=11\cdot 10$ / $10^3=0.11$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathcal{F}}=25$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathcal{F}}$ / $3600=3\cdot25$ / 3600=0.02083 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$ / $10^3=11\cdot25$ / $10^3=0.275$

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\it 7}}=12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_{\mbox{\it -}}=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\it 7}}$ / $3600=3\cdot12$ / 3600=0.01 Валовый выброс, т/год, $_M_{\mbox{\it -}}=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\it 7}}$ / $10^3=11\cdot12$ / $10^3=0.132$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\it 3}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$ / $3600=3\cdot 1.2$ / 3600=0.001 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$ / $10^3=11\cdot 1.2$ / $10^3=0.0132$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\it 3}=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\it FJMAX}\cdot E_{\it 3}$ / $3600=3\cdot5$ / 3600=0.00417 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{\it FGGO}\cdot E_{\it 3}$ / $10^3=11\cdot5$ / $10^3=0.055$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.025	0.33
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0325	0.429
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00417	0.055
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.00833	0.11
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.02083	0.275

	газ) (584)		
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	0.001	0.0132
	(474)		
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001	0.0132
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.01	0.132
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)		
	(10)		

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник Источник выделения: 002, Выемочно-погрузочные работы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. 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

Тип источника выделения: Карьер

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.6

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 1.3

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл. 2), P3SR = 1

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 3

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), P6 = 0.5

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 100

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_{G_{-}}$ = $P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ / $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.6 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.6 \cdot 100 \cdot 10^6$ / 3600 = 2.4

Время работы узла переработки <u>в 2025-2026 гг</u>, часов, RT2=1573 Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT=0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.6 \cdot 100 \cdot 1573=11.33$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 11.33 = 4.532$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 2.4 = 0.96$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Год	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	2025-2026	0.96	4.532
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,			
	цемент, пыль цементного производства -			
	глина, глинистый сланец, доменный			
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,			
	зола углей казахстанских			
	месторождений) (494)			

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник Источник выделения: 003, Выбросы пыли при автотранспортных работах

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. 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

Тип источника выделения: Карьер

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

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.6

Число автомашин, работающих в карьере, N=1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 2

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L = 1

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), C1 = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 2 \cdot 1 / 1 = 2$

Данные о скорости движения 2 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл. 10), C2 = 0.6

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных,

обработанных)(табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 15

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45

Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 1.3

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл.12), C5 = 1

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с, Q2 = 0.004

Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Количество рабочих часов в году, RT = 3528

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $G = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450)$

 $3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N$ = $(1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.004 \cdot 15 \cdot 1) = 0.0577$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036\cdot_G_\cdot RT=0.0036\cdot0.0577\cdot3528=0.733$

Тип аппарата очистки: Гидрообеспыливание

Степень пылеочистки, % (табл.4.1), **КРD** = 85

Максимальный из разовых выбросов, с очисткой, г/с, $G = _G_ \cdot (100-_KPD_) / 100 = 0.0577 \cdot (100-85) / 100 = 0.008655$

Валовый выброс, с очисткой, т/год, $M = _M \cdot (100-_{KPD}) / 100 = 0.733 \cdot (100-85) / 100 = 0.10995$

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.008655	0.10995
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник Источник выделения: 004, Заправка дизтопливом

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Выбросы от ТРК

Климатическая зона: третья - южные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, г/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.92

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 15

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м3(Прил. 15), CAMOZ = 1.98

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL = 75

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3(Прил. 15), CAMVL = 2.66

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 2.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих нефтепродукт, шт., NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), $GB = NN \cdot CMAX \cdot VTRK$

$$3600 = 1 \cdot 3.92 \cdot 2.4 / 3600 = 0.002613$$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (7.1.7), $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot QOZ + QOZ + CAMVL \cdot QOZ + QOZ + CAMVL \cdot QOZ + QOZ$

$$QVL) \cdot 10^{-6} = (1.98 \cdot 15 + 2.66 \cdot 75) \cdot 10^{-6} = 0.000229$$

Удельный выброс при проливах, г/м3, J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + 1.1)$

$$OVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (15 + 75) \cdot 10^{-6} = 0.00225$$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.000229 + 0.00225 = 0.00248

Полагаем, G = 0.002613

Полагаем. M = 0.00248

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Концентрация 3В в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $M = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.00248 / 100 = 0.002473$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_{-}G_{-} = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.002613 / 100 = 0.002606$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28 Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.00248 / 100 = 0.00000694$ Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.002613 / 100 = 0.00000732$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000732	0.00000694
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.002606	0.002473
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник Источник выделения: 005, ДВС

Список литературы:

- 1. 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
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период (t > -5 и t < 5)

Тип м	ашин	<i>ы</i> :	Гру	зовые	автомо	били диз	вельные (свыше 8	до 16 m	(СНГ)	
Dn,	Nk,	A		Nk1	L1, L1n,		Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт			шт.	КМ	КМ	мин	КМ	КМ	мин	
162	3	0	.10	3	0.1	0.1 0.1		0.1	0.1	0.1	
<i>3B</i>	Mx	кх,	1	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	2/	/км							
0337	2.9		6.6	6			0.00303		0.	0000885	
2732	0.45		1.0	8		(0.000489		0.0	0001426	
0301	1		4				0.00136		0.	0000397	
0304	1		4		0.000221				0.0	0000645	
0328	0.04		0.3	6	0.0001447				0.0		
0330	0.1		0.6	03		(0.000248		0.0		

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)													
Dn,	Dn, Nk, A Nk1 L1, L1n, Txs, L2, L2n, Txm,													
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин					
162	2	0.10	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					

<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	z/c	т/год	
	г/мин	г/км			
0337	2.9	8.37	0.00246	0.0000718	
2732	0.45	1.17	0.000349	0.00001017	
0301	1	4.5	0.001008	0.00002944	
0304	1	4.5	0.0001638	0.00000478	
0328	0.04	0.45	0.0001194	0.00000348	
0330	0.1	0.873	0.0002344	0.00000684	

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)												
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год										
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.005493	0.0001603										
	газ) (584)												
2732	Керосин (654*)	0.000838	0.00002443										
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002368	0.00006914										
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002641	0.0000077										
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0004824	0.00001407										
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)												
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0003848	0.00001123										

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun M	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)												
Dn,	Nk,	\overline{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n, Txs,		<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,				
cym	um		шm.	км	км	мин	км	КМ	мин				
90	3	0.10	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
<i>3B</i>	Mxx,	,	Ml,		г/c			т/год					
	г/мин	e e	/км										
0337	2.9	6.1				0.00282		0.					
2732	0.45	1			(0.000458		0.0					
0301	1	4				0.00136	0.00002203						
0304	1	4		0.0002				0.0					
0328	0.04	0.3	}	0.000121				0.0					
0330	0.1	0.5	54		0.	0002237		0.0	0000362				

		Tun	маши	ны: Гру	зовые ав	томобил	и дизель	ные свы	ше 16 т	(СНГ)
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1, L1n, Tx		Txs,	<i>L2</i> ,	L2, L2n,		
cym	шт		шт.	км	км	мин	км	КМ	мин	
90	2	0.10	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<i>3B</i>	Mxx	î, .	Ml,		г/с			т/год		
	г/ми	н	/км							
0337	2.9	7.5	5			0.00224		0.	0000363	
2732	0.45	1.1			(0.000331		0.0	0000536	
0301	1	4.5	5		(0.001008		0.0	0001634	
0304	1	4.5	5	0.0001638				0.00		
0328	0.04	0.4	ļ		0.	0001067		0.00		
0330	0.1	0.7	78		0.	0002104		0.0		

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)												
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год										
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00506	0.000082										
2732	Керосин (654*)	0.000789	0.00001279										
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002368	0.00003837										
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002284	0.000003698										
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0004341	0.00000703										
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0003848	0.000006236										

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002368	0.00010751
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0003848	0.000017466
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002641	0.000011398
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.0004824	0.0000211
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.005493	0.0002423
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.000838	0.00003722

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

3.6 Перечень возможных загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень ЗВ составлен для всего рассматриваемого предприятия. Перечень загрязняющих веществ в атмосферу составлен с учетом требований, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Таблица 3.6.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Кызылординская область, уч №1 Саксаульская на 25-26 гг

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.027368	0.33010751
	диоксид, (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0328848	0.429017466
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15			3	0.0044341	
	583)		3,123				0,0011011	0.000011030
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.0088124	0.1100211
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)					_		
	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.00000732	0.00000694
	518)		_	3		4	0 00(000	0 0750400
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.026323	0.2752423
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,		0.03	0.01		2	0.001	0.0132
	Акрилальдегид) (474)							
	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.001	
	Керосин (654*)				1.2		0.000838	
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.012606	0.134473
	(Углеводороды предельные C12-C19							
	(в пересчете на С); Растворитель							
	PNK-265N) (10)		0.3	0.1		3	0.968655	4.64195
2900	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.3	0.1		3	0.966633	4.64193
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
	всего:						1.08392862	6.002266934

3.7 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета **НДВ**

Высоты источников выброса и площади определялись по проектным данным. Температура определялась по СНиПу. Дополнительные параметры принимались согласно проектных данных заказчика.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 3.7.1.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Кызы	Кызылординская область, уч №1 Саксаульская на 25-26 гг													
		Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Координаты источника		
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	и при	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мако	симальной раз	зовой			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	точечного источ.	
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го конца лин.		/длина, ш
			во,	году	•		COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра г	ілощад-	площадн
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источни
									M/C		οС			
												Х1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельный	1		Организованный	0001	1	0.1	12.73	0.0999814	450	126	142	
		генератор			источник									
001		Выемочно-	1		Неорганизованный	6001	2				37.8	125	1 / 1	1
OOI		DMEMOAHO_	1		пеобланизованный	OOOT					31.0	123	エユエ	1

	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование	±			
	установок,	рому	газо-	-	ще-	вещества				
ца лин.	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
ирина	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
OFO	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
ка	выбросов	очистка								ния
	_									ндв
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (0.025	662.211	0.33	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.0325	860.874	0.429	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.00417	110.457	0.055	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.00833	220.649	0.11	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.02083	551.754	0.275	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					1301	Проп-2-ен-1-аль (0.001	26.488	0.0132	
						Акролеин,				
						Акрилальдегид) (474)				
					1325	Формальдегид (0.001	26.488	0.0132	
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.01	264.884	0.132	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
	_	0.000	1.00	61 50 /	0 2 0 1	265Π) (10)	0.000000		0 00010551	
Τ	Гравит;	2908	100	61.52/	0301	Азота (IV) диоксид (0.002368		0.00010751	

Кызылординская область, уч №1 Саксаульская на 25-26 гг

1	2	3	4	5	аульская на 25-26 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4			/	0	9	10	11	12	13	14	10
		погрузочные			ИСТОЧНИК									
		работы	1											
		Выбросы пыли	1											
		при												
		автотранспортн												
		ых работах	_											
		Заправка	1											
		дизтопливом												
		двс	1											

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				100.0		Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.0003848		0.000017466	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0002641		0.000011398	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.0004824		0.0000211	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.00000732		0.00000694	
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.005493		0.0002423	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.000838		0.00003722	
					2754	Алканы С12-19 /в	0.002606		0.002473	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.968655		4.64195	
						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)				

3.8 Определение размеров санитарно-защитной зоны

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, СЗЗ для участков по добыче осадочных пород открытой разработкой составляет — 100 м (приложение-1, раздел-4, пункт-17, подпункт-5). Класс санитарной опасности — IV.

Согласно пп. 7.11, п.7, раздела 2, приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится ко II категории.

Уровень приземных концентраций для вредных веществ определяется машинными расчетами по программе УПРЗ «Эра». Расчетами установлено, что приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта на границе СЗЗ не превышают допустимых значений 1 ПДК.

Ближайший населенный пункт – поселок Саксаульск, распложенный в 2,9 км северо-западнее от участка.

3.9 Проведение расчетов рассеивания и определение приземистых концентраций

Расчеты величин концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы $(C\Pi)$ $(\Pi);$ на существующее положение перспективу И метеорологические характеристики, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосфере, карта-схема с расположением зданий и источников загрязнения атмосферы; ситуационный план местности; нормативы ПДВ для всех ингредиентов, загрязняющих атмосферу; сроки их достижения и другие разделы, соответствующие требуемому объему РООС выполнены с использованием программы УПРЗ «ЭРА».

Программа рекомендована Главной геофизической обсерваторией им. А.И. Воейкова для расчетов рассеивания вредных веществ согласно и утверждена Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды РК.

Обоснование перечня ингредиентов, по которым необходимо производить расчет приземных концентраций, приведено в таблице 3.9.1.

 Таблица 3.9.1

 Определение необходимости расчетов приземных концентраций

Код	Наименование	ПДК	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	Необхо-			
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость			
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе			
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	пия			
								расчетов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.0328848	2	0.0822	Нет			
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.0044341	2	0.0296	Нет			
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.026323	2	0.0053	Нет			
	газ) (584)										
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	0.03	0.01		0.001	2	0.0333	Нет			
	(474)										
2732	Керосин (654*)			1.2	0.000838	2	0.0007	Нет			
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1			0.012606	2	0.0126	Нет			
	Углеводороды предельные С12-С19 (в										
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (
	10)										
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.968655	2	3.2289	Да			
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль										
	цементного производства - глина,										
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,										
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей										
	казахстанских месторождений) (494)										
	Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия										
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.027368		0.1368	1 1-			
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.0088124	2	0.0176	Нет			
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)										
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			0.00000732		0.0009	_			
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.001	2	0.020	Нет			

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с
2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

уч №1 Саксаульская на 25-26 гг РР

Код 3В	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Cm	РП	C33	ЕЖ	ФТ	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,4973	1,194073	0,226034	нет расч.	нет расч.	2	0,2	2
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	32,6386	8,735909	0,796368	нет расч.	нет расч.	1	0,3	3
6007	0301 + 0330	1,675	1,338324	0,256729	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 и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

3.10 Анализ результатов расчетов, определения норм ПДВ

На существующее положение был произведен расчет рассеивания вредностей по ингредиентам и группе суммации и определение приземных концентраций. Целью расчета было определение максимально возможных концентраций на границе санитарно-защитной зоны. Расчет загрязнения атмосферы проводился с использованием программы УПРЗ "Эра". Расчет полей концентрации загрязняющих веществ на существующее положение.

При проведении расчетов рассеивания на период проведения работ был принят расчетный прямоугольники 1500х1500 м. с расчетным шагом 150 м.

Расчет рассеивания был проведен на летний период времени года. Проведенный расчет полей максимальных приземных концентраций вредных веществ позволил определить концентрации и проверить их соответствие нормативным значениям. Результаты расчетов представлены таблицами и картами рассеивания, имеющими иллюстрированный характер. Степень загрязнения каждой примесью оценивалась по максимальным приземным концентрациям, создаваемым на границе СЗЗ.

Согласно таблицы 4.6 анализ расчетов показал, что приземные концентрации, создаваемые собственными выбросами, по всем рассчитываемым веществам на границе санитарно защитной зоны не превышают ПДК, и могут быть предложены в качестве норм НДВ.

Предлагаемые нормативы выбросов на 2025-2026 гг., принятые на уровне расчетных данных, приведены в таблице 3.10.1.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Кызылординская области	ь, уч	№1 Саксаульска	я на 25-26 гг					
	Но- мер		Нор	мативы выбросон	и хишокнекотье в	веществ		
Производство ис- цех, участок точ- ника		на 202	25 год	на 202	6 год	нді	год дос- тиже	
Код и наименование загрязняющего вещества		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
**0301, Азота (IV) дио	ксид ((Азота диоксид)	(4)	<u>'</u>	'	<u>'</u>		
Организован	ные	источн	ики					
Основное	0001	0.025	0.33	0.025	0.33	0.025	0.33	2025
Итого:		0.025	0.33	0.025	0.33	0.025	0.33	
Всего по		0.025	0.33	0.025	0.33	0.025	0.33	2025
загрязняющему веществу:								
**0304, ABOT (II) OKCH	д (Азс	та оксид) (6)		<u>.</u>	•			
Организован	ные	источн	ики					
Основное	0001			0.0325	0.429	0.0325		2025
Итого:		0.0325	0.429	0.0325	0.429	0.0325	0.429	
Всего по		0.0325	0.429	0.0325	0.429	0.0325	0.429	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0328, Углерод (Сажа,	Углер	од черный) (58	(3)					
Организован								
Основное	0001				0.055	0.00417		2025
Итого:		0.00417	0.055	0.00417	0.055	0.00417	0.055	
Всего по		0.00417	0.055	0.00417	0.055	0.00417	0.055	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0330 , Сера диоксид (.	Ангидр	оид сернистый,	Сернистый газ,	Сера (IV) окс	ид)			
Организован	ные	источн	ики					
Основное	0001	0.00833		0.00833	0.11	0.00833		2025
Итого:		0.00833	0.11	0.00833	0.11	0.00833	0.11	
Всего по		0.00833	0.11	0.00833	0.11	0.00833	0.11	2025

загрязняющему								
веществу:								
**0333 , Сероводород (Д								
Неорганизов								
Основное	6001			0.00000732	0.00000694	0.00000732		
MTOPO:		0.00000732	0.00000694	0.00000732	0.00000694	0.00000732	0.00000694	
Всего по		0.00000732	0.00000694	0.00000732	0.00000694	0.00000732	0.00000694	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0337 , Углерод оксид	(Окись	углерода, Уга	рный газ) (584)	<u> </u>	<u>'</u>	•		
Организован		источн						
Основное	0001	0.02083	0.275	0.02083	0.275	0.02083	0.275	2025
Итого:		0.02083	0.275	0.02083	0.275	0.02083	0.275	
Всего по		0.02083	0.275	0.02083	0.275	0.02083	0.275	2025
загрязняющему								
веществу:								
**1301, Проп-2-ен-1-ал	ь (Akn	олеин, Акрилал	ьдегид) (474)					
организован Организован	-	•						
Основное	0001		0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	2025
Итого:		0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	
- 							02	
Всего по		0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	2025
загрязняющему		0.001	0.0102		0.0102	3.331	0.0102	
веществу:								
**1325 , Формальдегид (Метана	ль) (609)						
организован Организован		источні	ики					
Основное	0001		0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	2025
NTOPO:	0001	0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	
)II OI · O •		0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	
Всего по		0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	2025
загрязняющему		0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	2020
веществу:								
**2754, Алканы C12-19	/B 500		VIIIABAIIANAILLI IN		71 9			
^^2/54, Алканы C12-19 Организован	_			EMENIOUME CIZ-() ± <i>)</i>			
Эрганизован Основное	0001			0.01	0.132	0.01	0.132	2025
основное Итого:	0001	0.01		0.01	0.132	0.01	0.132	
]			0.01	0.132	0.01	0.132	
Неорганизов		о.002606	0.002473	م ممعدمدا	0.002473	0.002606	0.002473	2025
Основное	6001			0.002606			0.002473	
MTOPO:		0.002606	0.002473	0.002606	0.002473	0.002606	0.0024/3	
D. G. G. G. G.		0 012606	0 124472	0.012606	0 124472	0 012606	0 134473	2025
Всего по		0.012606	0.134473	0.012606	0.134473	0.012606	0.134473	2025
загрязняющему								

веществу:								[
**2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот										
Неорганизованные источники										
Основное	6001	0.968655	4.64195	0.968655	4.64195	0.968655	4.64195	2025		
MTOPO:		0.968655	4.64195	0.968655	4.64195	0.968655	4.64195			
Всего по		0.968655	4.64195	0.968655	4.64195	0.968655	4.64195	2025		
загрязняющему веществу:										
Всего по объекту: Из них:		1.07409832	6.00182994	1.07409832	6.00182994	1.07409832	6.00182994			
Итого по организованным источникам:		0.10283	1.3574	0.10283	1.3574	0.10283	1.3574			
Итого по неорганизованным источникам:		0.97126832	4.64442994	0.97126832	4.64442994	0.97126832	4.64442994			

3.11 Контроль за соблюдением нормативов НДВ

Контроль за соблюдением нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу возлагается на ответственное лицо, за охрану окружающей среды.

В соответствии с требованиями ГОСТа 17.2.3.02-2014 должен осуществляться балансовым или косвенным (расчетным) методом. Балансовый контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу будет осуществляться по количеству сжигаемого топлива и используемого материала при составлении статической отчетности 2ТП-воздух.

Контроль за соблюдением нормативов НДВ будет осуществлен ежеквартально в виде расчетов сумм текущих платежей платы за загрязнение окружающей среды и 1 раз в год статической отчетности 2-ТП «Воздух» представлен в законодательные органы согласно срокам сдачи, предусмотренным Законом Республики Казахстан.

3.12 Характеристика аварийных и залповых выбросов

Основными видами аварий при проведении работ на территории работ могут являться: обрушение бортов карьера, завал дороги, нарушение герметичности или повышение температуры в системах топливоподачи и охлаждения, разлив топлива, пожар, взрыв.

Для предотвращения опасности аварийных выбросов из разрушенных или горящих объектов предусматривается обеспечение прочности и эксплуатационной надежности всех систем объекта.

В плане горных работ предусмотрен ряд мер по технике безопасности, санитарии, пожарной безопасности с целью исключения возникновения аварийных ситуаций.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих противопожарных и строительных норм и правил на объекте, в том числе:

- соблюдение необходимых расстояний между объектами и опасными участками потенциальных источников возгорания;
- обеспечение беспрепятственного проезда аварийных служб в любой точке производственного участка;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации горячих поверхностей.

3.13 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

В период неблагоприятных метеорологических условий, т.е. при поднятой инверсии выше источника, туманах, необходимо осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу.

Мероприятия выполняются после получения из органов Казгидромета заблаговременного предупреждения. Сюда входят:

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

На основании РД 52.04-52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» разработаны мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период НМУ. Мероприятия направлены на усиление контроля за соблюдением оптимальных режимов работы, исправности оборудования и запрещение работы оборудования в форсированном режиме. К ним относятся:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
 - запретить работу оборудования на форсированном режиме;
 - усилить контроль за технологическими процессами;
- запретить продувку и чистку оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- усилить контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения;
 - предусмотреть пылеподавление при разработке карьера и других работах.

Поэтому, настоящим проектом, в соответствии с РД 52.04-52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях», план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период НМУ не предусматривается.

3.14 Мероприятия по сокращению выбросов

Сокращение объемов выбросов загрязняющих веществ и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планируемых технологических и специальных мероприятий. Основными, принятыми в проекте, мероприятиями, направленными на предотвращение выделения вредных, взрывопожароопасных веществ и обеспечения безопасных условий труда являются:

- содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования;

- недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций;
 - использование современной техники и оборудования;
 - контроль за соблюдением нормативов эмиссий;
- постоянный контроль за техническим состоянием транспорта и оборудования;
 - тщательная технологическая регламентация по отработке участка;
- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения;
- орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли;
 - измерение и контроль автотранспорта и спецтехники на токсичность;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики всего автотранспорта и спецоборудования;
 - соблюдать природоохранное законодательство Республики Казахстан;
- проведение всех видов работ в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан, стандартов Компании и т.д.

Соблюдение этих мер позволит избежать ситуаций, при которых возможно превышение нормативов выделения ЗВ в атмосфере.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на атмосферный воздух и проводить работы в рамках разрешенных законодательством Республики Казахстан.

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

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.

3.16 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью.

В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

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 уменьшению воздействия на атмосферный воздух;
- получение вторичной информации об эффективности мероприятий, осуществленных на основе первичной информации.

Мониторинг атмосферного воздуха на месторождении будет проводиться по двум направлениям:

- контроль нормативов допустимых выбросов (НДВ) на источниках загрязнения атмосферы;
 - контроль не превышения ПДК загрязняющих веществ на границе СЗЗ.

В соответствии с требованиями Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, предприятия, для которых установлены нормативы эмиссий, должны организовать систему контроля за их наблюдением по графику, утвержденному контролирующими органами.

Производственный мониторинг воздушного бассейна включает в себя организацию наблюдений, сбор данных, проведение анализа и оценки воздействия производственной деятельности предприятия на состояние атмосферного воздуха.

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

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

Значения полученных результатов замеров сравниваются с максимально разовыми предельно допустимыми концентрациями (ПДКм.р.).

Мониторинг, включая отбор проб и анализ, выполняется аккредитованными производственными или независимыми лабораториями путем прямых замеров концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. В процессе мониторинга эмиссий проводятся наблюдения за фактическим состоянием загрязнения атмосферного воздуха в установленных точках на границе санитарно-защитной зоны. Учитывая характер каждого источника загрязнения, наиболее целесообразно применение расчетного метода контроля. До проведения

обследования состояния атмосферного воздуха необходимо изучить параметры основного и вспомогательных производственных процессов, наличие залповых или аварийных выбросов и т.д.

Контроль за соблюдением нормативов НДВ на предприятии возлагается, согласно приказу на лицо, ответственное за охрану окружающей среды. Контроль должен осуществляться прямыми инструментальными замерами и расчетным методом.

Для предприятия обязательно ведение производственного контроля за источниками загрязнения атмосферы, в состав которого должны входить:

- первичный учет видов и количества загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу;
- периодическая отчетностьпо производственному экологическому контролю и фактическим эмиссиям и т.д.;
- передача органам областного управления экологии и санитарноэпидемиологическим службам экстренной информации о превышении установленных нормативов вредных воздействий на атмосферный воздух в результате аварийных ситуаций.

Производственный контроль за источниками загрязнения атмосферы осуществляется службой самого предприятия.

Кроме того, согласно требованиям РНД-06 «Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы», на предприятиях должен проводиться инструментально лабораторный контроль.

На период эксплуатации в выбросах, отходящих от источников загрязнения атмосферного воздуха предприятия, содержится 10 загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, углерод черный, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы C12-C19, пыль неорганическая, с содержанием двуокиси кремния 70-20%.

Производственный экологический контроль на предприятии будет заключаться в наблюдении за параметрами технологического процесса, для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается оптимальным в экологическом отношении.

Мониторинг эмиссий (выбросов загрязняющих веществ) будет осуществляться балансовым методом от всех источников ежеквартально. Полученные результаты измерений должны сравниваться с нормативами ПДВ по каждому веществу. Контроль на контрольных точках на границе СЗЗ будет производиться инструментальным методом.

Для повышения достоверности контроля за соблюдением нормативов эмиссий, а также при невозможности прямых методов, могут быть использованы балансовые, технологические или другие методы контроля.

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

4.1 Гидрография

Характеристика поверхностных вод Кызылординской области представлены р. Сырдарией, сток которой формируется за пределами области, а также стоком родников и временных водотоков, стекающих с юго-западных склонов хр. Каратау и обычно не дотигающих р. Сырдарии.

Подземные воды эолово-аллювиальных отложений песчаных массивов Северных Кызылкумов, Приаральских Каракумов и Арыскумов, а также аллювиальных отложений долины р. Сырдарии. Мощность водовмещающих пород 10–20 м. Глубина залегания уровня воды от 2–5 до 25, реже 50 м. Расходы скважин изменяются от 0,1 до 5,0 л/с. Воды пресные, слабосолоноватые и соленые, преимущественно сульфатные натриевые.

Подземные воды верхнемеловых отложений Кызылкумского артезианского бассейна, где напорные и самоизливающиеся воды залегают на глубине 150–300 м, погружаясь в сторону Арысской и Келесской депрессий до 1100 м. Производительность скважин при самоизливе достигает 3–15, реже 40 л/с. Воды солоноватые с минерализацией от 1–1,5 до 3–7 г/л сульфатно-хлоридные натриевые.

Подземные воды меловых отложений Мынбулакского и Восточно-Аральского артезианских бассейнов, где кровля водовмещающих пород залегает преимущественно на глубинах 100-300 м. Производительность скважин на самоизливе достигает 0,5-10 и более л/с. Воды пресные и слабосолоноватые сульфатные и хлоридные натриевые с минерализацией от 1 до 3-5 г/л, преимущественно от 1 до 3 г/л.

Прогнозные ресурсы подземных вод с минерализацией до 10 г/л составляют 15 951 тыс. $\text{м}^3/\text{сут}$, в том числе с минерализацией до 1 г/л – 3263,1, 1–3 г/л – 7591,1; 3–10 г/л – 5096,8 тыс. $\text{м}^3/\text{сут}$. Основную часть прогнозных ресурсов (47%) составляют воды с минерализацией от 1 до 3 г/л. На долю пресных вод с минерализацией до 1 г/л приходится чуть больше 20% общих прогнозных ресурсов подземных вод с минерализацией до 10 г/л.

По условиям водообеспеченности за счет подземных водоисточников территорию области можно разделить на три зоны:

Первая зона - это северное Приаралье, где на базе Толагайского месторождения подземных вод (уч. Косаман и Бердыколь) с утвержденными запасами 99,8 тыс. м³/сут. успешно решается вопрос водоснабжения населения Аральского и Казалинского районов посредством строительства и эксплуатации Арало-Сарыбулакского группового водопровода;

Вторая зона - южная часть области, приуроченная к Шиелийскому и Жанакорганскому районам, также вполне надежно обеспечена пресными подземными водами на базе таких месторождений Жиделинское, Чиилийское, Талапское, Сунакатинское и Шалкия, с суммарными утвержденными запасами 116,6 тыс.м³/сут.

Третья-срединная области, включающая Кармакчинский, часть Джалагашский, Сырдарьинский районы И Γ. Кызылорду, наименее водообеспечена пресными подземными водами. Хотя здесь также разведано 9 месторождений с утвержденными запасами более 550 тыс. м³/сут. Однако, воды в них слабосолоноватые с минерализацией 1,3-1,6 и более г/л (по санитарным нормам – до 1,0 г/л), на примере Кармачинского месторождения, где минерализация подземных вод по данным эксплуатационных скважин достигает до 1,7 и более г/л. Однако, в 160 км северо-восточнее пос. Жосалы располагается наиболее крупное в области по своим масштабам и уникальное по качеству Мынбулакское месторождение пресных подземных вод (минерализация 0,6-0,8 Γ/π) с балансовыми запасами 250 000 м³/сут., которое не используется до настоящего времени.

Согласно письма РГУ «Арало Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» 08.10.2024 №3Т-2024-05405757 запрашиваемые земельные участки расположены вне водоохранных зон и полос водных объектов (в радиусе более 500 м от земельных участков отсутствуют поверхностные водные объекты), т.е. вне водоохранной зоны и полосы проведение добычи ОПИ не противоречит Водному законодательству РК при соблюдении требований Водного кодекса.

4.2 Оценка воздействия проектируемых работ на поверхностные воды

Проектные работы будут проведены за пределами водоохраной зоны и полос.

При проведении работ будут образовываться бытовые сточные воды. Все бытовые сточные воды будут отводиться в выгребные бетонированные гидроизоляционные ямы, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Проектируемые работы носят локальное воздействие, средней продолжительности, и не могут вызвать негативных отрицательных изменений в природной среде.

4.3 Водоснабжение и водопотребление

Территория проектных работ характеризуются отсутствием сетей водопровода.

Потребность в питьевой и технической воде при добыче строительных грунтов будет осуществляться из водопроводных сетей действующего подземного водозабора в населенном пункте Саксаульная. Объем вод для этих целей не более 30 м^3 /сутки.

Расчетный расход воды принят:

- на хозяйственно-питьевые нужды в соответствии со СП РК 4.01-101-2012, Приложение В 25 л/сут на одного работающего;
- на нужды пылеподавления пылящих поверхностей 0,4 л/м² (таблица 5.3 СНиП РК 4.01-02-2009). Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени и составит 146 дней.

Расчет водопотребление для пылеподавление дорог:

Площадь поливаемых твердых покрытий составляет 458 м². Твердые покрытия поливают каждый день в теплый период года 146 дней.

$$0,4*458/1000=0,1832 \text{ м}^3/\text{сут}$$

 $0,1832*146=26,7 \text{ м}^3/\text{период}.$

<u>Расход воды на санитарно-питьевые нужды.</u>Потребление питьевой воды, исходя из требований СП РК 4.01-101-2012, рассчитывалось по норме 25 л в смену на одного работника. Таким образом, на период проведения работ, при 14 работниках, которая будет проходить 252 дня, водопотребление составит:

Расчет:
$$(14x7,3x252) \setminus 1000 = 25,75 \text{ м}^3$$
/период

Данные расчеты водопотребления являются теоретическими, практическое потребление многократно меньше.

Балансовая схема водопотребления и водоотведения представлена в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1 **Балансовая схема водопотребления и водоотведения**

	Водопотребление, м ³ /год						Водоотведение, м ³ /год					
		На производственные нужды				нужды						
		Свежая вода				күн					ပ	
Производство	Bcero	BCETO	в том числе питье вого качес тва	Оборотная вода	Повторно используемая вода	На хозяйственно-бытовые	Всего	Объем сточной воды, повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Безвозвратное потребление	Примечание
На период проведения работ												

Хоз- пит.вода	25,75	-	-	-	-	25,75	25,75	-	-	25,75	-	-
Пылеподав ление дорог	26,7	26,7	ı	-	-	-	26,7	-	-	-	26,7	ı
Итого по предприятию:					25,75	52,45			25,75	26,7		

4.4 Мероприятия по охране водных ресурсов

Проектным решением предусматриваются следующие мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

- заправку ГСМ производить с бензовоза через специальный шланг, для исключения попадании ГСМ в почву применять поддоны;
- бытовые сточные воды отводить в существующие в выгребные бетонированные гидроизоляционные ямы и по мере наполнения откачивать ассенизационной машины и вывозить на ближайшие очистные сооружения сточных вод;
- недопущение загрязнения дождевого стока отходами и строительными материалами, путем организации системы сбора, временного хранения и удаления отходов;
 - своевременная уборка территории от мусора;
- сбор отходов в герметичные контейнеры и своевременный вывоз на специализированные предприятия для размещения или утилизации;
- на примыкающих территориях за пределами отведенной площадки не допускается вырубка кустарников, устройство свалок отходов, складирование материалов, повреждение дерново-растительного покрова;
- исключать загрязнения подземных вод техногенными стоками (утечки масла и дизтоплива от транспортной техники). Для этого своевременно проводить технический осмотр карьерной техники, что исключает возникновения аварийных ситуаций. Производить постоянные наблюдения за автотранспортом и техникой;
- применять оптимальные технологические решения, не оказывающие негативного влияния на окружающую природную среду, и исключающие возможные аварийные ситуации;
- ремонтные работы техники и оборудований производить только в ремонтном участке, отдельно на производственной базе недропользователя;
- добычные работы производить строго в отведенном контуре (участок отведенной для работ). Не выходит за рамки контура участка работ;
- по окончании работ необходимо произвести рекультивацию земель, посев зеленых насаждений (посев трав, деревьев, кустарников и.т.д.), произрастающих в районе месторождения;
- сохранять естественный ландшафт прилегающих к территории участков земли;

- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории участков работ, разработка оптимальных схем движения;
- ознакомить работников о порядке ведения работ, для исключения аварийных ситуаций и возможного загрязнения водной и окружающей среды.

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 негативныхизменений.

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА

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

Утвержденные Протоколом ЮК МКЗ №1894 от 11.06.2013 г балансовые запасы грунтов по категории С1для условий открытой разработки составили - 685,0 тыс.м3, при средней мощности 2,42 м.

В результате добычи грунтов проведенных в 2013, 2014 гг при строительстве железной дороги Жезказган-Саксаульская на отрезке с 430 по 547 км в Аральском районе Кызылординской области была отработана большая часть запасов.

По результатам анализа топографической съемки, проведенной в 2025 г в контуре карьера были выделены 3 обособленных недоработанных участка.

Характеристика планируемых к отработке выделенных участков приведена ниже:

Участок №1 вдоль юго-западного борта карьера, площадь - 5,64га, средняя мощность - 2,6 м, объем грунта — 146,64тыс.м³.

Участок №2 в северо-западной части карьера, площадь - 0.86га, средняя мощность - 2.0 м, объем грунта — 17.20тыс.м³.

Участок №3 в северо-восточной части карьера, площадь - 0,58га, средняя мощность - 2,6 м, объем грунта — 15,08тыс.м³.

Общая площадь по 3 участкам планируемой добычи составляет -7,08га, объем запасов грунта — 178,92тыс.м³.

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

Планом горных работ потребность в минерально-сырьевых ресурсах отсутствует.

5.3. Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсовна различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы

Технология разработки проектируемых участков описана в разделе 2, принятые методы разработки обусловлены многолетним опытом разработки аналогичных месторождений, как в регионе, так и за рубежом.

Расположение автомобильных дорог в границах участков недр предусмотрены по рациональной схеме. Добыча будет проводиться открытым способом с внутренним отвалообразованием, с использованием экскаваторов и автосамосвалов.

Воздействие на атмосферный воздух на территории расположения участков будет незначительным и не повлечет за собой необратимых процессов при соблюдении мероприятий, перечисленных в проекте.

Учитывая, что добыча сырья будет осуществляться карьерным способом, с относительно небольшими глубинами, которая может оказывать воздействие только на первый от поверхности водоносный горизонт грунтовых вод, защита возможных ниже лежащих водоносных горизонтов не рассматривается. Временные водотоки появляются только при ливнях, случающихся весной и осенью, и при интенсивном снеготаянии. В условиях климата района разработки месторождения, атмосферные осадки не оказывают серьезного влияния. В виду способа и технологии разработки месторождения, а так же свойств горных пород, мероприятия по специальной изоляции нижележащих горизонтов — не предусмотрены из-за нецелесообразности.

На предприятии будет организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов.

Вскрышные породы будут размещены в отвале. Отвал вскрышных пород не подвержен окислению и самовозгоранию.

Восстановление почвенно-растительного слоя до состояния, близкого к предшествующему началу работ, произойдет на территории месторождения при соблюдении проектных решений.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается.

Воздействие намечаемой деятельности прогнозируется низкой значимости при соблюдении рекомендуемых проектом природоохранных мероприятий.

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

Работы на объекте планируется проводить в пределах контуров горного отвода.

Технологические процессы в период проведения работ на карьерах не будут выходить за их пределы и позволят исключить воздействие на компоненты окружающей среды.

Участки расположены за пределами водоохранных зон и полос водного объекта.

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.

Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при ведении работ по добыче полезных ископаемых на водные ресурсы, предусмотрено

соблюдение водоохранных мероприятий, согласно статей 112,113,114,115 Водного Кодекса Республики Казахстан.

Предусматривается устройство септиков с выгребными ямами, которые периодически дезинфицируются и вычищаются ассенизационными машинами на основании договора со специализированной организацией.

Ежесменно будет производиться контроль за состоянием автотранспорта горной техники карьера перед выездом на участок. Заправка автотранспорта будет осуществляться на специальной площадке с твердым покрытием для исключения возможности пролива топлива на почвы, грунтовые воды и т.д.

5.5 Характеристика используемых месторождений (запасы полезных ископаемых, их геологические особенности и другое)

Исходя из планируемых объемов добычи в период с 2025 - 2026 гг., объем доказанных запасов будет составлять 178,92 тыс.м³.

Проектные потери полезного ископаемого определены исходя из границ проектируемого карьера, горно-геологических условий залегания полезной толщи и системы разработки.

Баланс запасов полезных ископаемых проектируемых участков представлен в таблице 5.5.1.

 $N_{\underline{0}}$ Наименование Ед. изм Показатели Π/Π тыс. м³ 1 174,82 Доказанные запасы 2 4.1 Потери тыс. м³ Измеренные ресурсы 178,92 3 тыс. м³ % 2,3 Коэффициент потерь

Таблица 5.5.1

Геоморфологически месторождение приурочено к аккумулятивной слабо наклонной равнине с относительными превышениями до 3 м.

Месторождение сложено аллювиально-пролювиальными суглинками, супесями среднечетвертичными-современными (apQ_{II-IV}), мощностью 1,4-3,3 и эоловыми мелкими и пылевидными песками среднечетвертичными-современными(vQ_{II-IV}),мощностью 0,57-2,07 м.

Почвенный покров маломощный $(0,03~\mathrm{M.})$ и представлен суглинисто-супесчаным грунтом с корнями травяной растительности. Подстилается продуктивная толща аллювиально-озерными верхнеплиоценовыми глинами темно-бурого цвета (N_2^3) не вскрытыми на полную мощность.

5.6. Радиационная характеристика полезных ископаемых и вскрышных пород (особенно используемых для рекультивации и в производстве строительных материалов)

По результатам исследования радиоактивности, грунты имеют эффективную удельную активность от 50 до 69 Бк/кг, что позволяет их отнести к 1 классу радиационной опасности и по радиационным показателям они могут использоваться без ограничений.

5.7. Рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов намечаемого строительства

Гидрогеологические условия участков простые. Отработка участка ожидается до глубины 2,6 м.

5.8. 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)

Очередность отработки запасов месторождений определена горногеологическими условиями залегания полезного ископаемого.

Под выемочной единицей принимается наименьший экономически и технологически оптимальный участок месторождения с достоверным подсчетом исходных запасов, отработка которого осуществляется единой системой разработки и технологической схемой выемки, по которому может быть осуществлен наиболее точный отдельный учет добычи полезного ископаемого.

Параметры выемочной единицы выбраны из условий:

- относительную однородность геологических условий;
- возможность отработки запасов единой системой разработки;
- достаточную достоверность определения запасов;
- возможность первичного учета извлечения полезных ископаемых;

Исходя, из принятой системы отработки и схемы подготовки выемочной единицей данным проектом принимается карьер.

В процессе отработки каждой выемочной единицы необходимо вести полную горно-графическую документацию (составление геологических и маркшейдерских планов и разрезов) для учета движения запасов.

Учет состояния и движения запасов, а также полнота извлечения полезных ископаемых из недр в карьерах осуществляется маркшейдерской и геологической службами.

Маркшейдерская служба производит съемку и замеры горных выработок, в частности замеры и расчеты выемочных единиц, объемов и количества отбитой

горной массы, составляет графическую документацию, ведет книгу учета добычи и потерь по выемочным единицам, координирует и оценивает все работы по определению исходных данных.

Геологическая служба производит зарисовки и опробование горных выработок, устанавливает границы контуров рудных тел, периодически определяют среднюю плотность руды и пород, осуществляет контроль за полнотой выемки полезного ископаемого.

Учет запасов производится в соответствии с требованиями действующих отраслевых инструкций и положений.

5.9. Оценка возможности захоронения вредных веществ и отходов производствав недра

Захоронение вредных веществ и отходов производств в недра не планируется.

6. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Процесс проведения работ сопровождается образованием отходов производства и потребления.

При проведении образуются следующие виды отходы:

- отходы потребления;
- производственные отходы.

Расчет отходов производства и потребления произведен в соответствии с «Методикой разработки проекта нормативов предельного размещения отходов производства и потребления». Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.04.2008 г

6.1 Расчет образования отходов потребления

Смешанные коммунальные отходы

Образуются от деятельности рабочих при проведении работ, а также при уборке помещений и территорий. В состав ТБО входят: мусор от уборки, текстиль, стекло, полиэтилен, пластмассы, стеклобой, органика.

Включают сгораемые и несгораемые бытовые отходы. По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам — в большинстве случаев нерастворимые в воде, пожароопасные, невзрывоопасные, некоррозионноопасные. По химическим свойствам — не обладают реакционной способностью, содержат в своем составе оксиды кремния, углеводороды, органические вещества.

Состав отхода представлен: Fe_2O_3 (C10) - 2%; Al_2O_3 (C01) - 3%; бумага (C81) - 60%; тряпье (C81) - 7%; органика (C81) - 10%; пластмасса (C81) - 12%; SiO_2 (C15) - 6%.

Расчет объемов образования отходов от работников:

При среднегодовой норме твердых бытовых отходов на одно рабочее место - 0.3 м^3 /год, и при удельном весе 0.25, с учетом 14 работников и периоде проведения работ 252 дней, образуется:

Расчет: $14 \times 0.3 \times 0.25 = 1.05 \text{ т/год}$ **Расчет:** (1.05/365) * 252 = 0.72 т/период

По мере образования ТБО и входящие в его состав различные виды отходов (пищевые отходы, пластик, полиэтилен, бумага, стекло) будут складироваться на специально отведенной площадке с твердым покрытием в металлический контейнер и передаваться специализированным предприятиям.

Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. — не опасные. Код отхода - 20 03 01.

6.2 Расчет образования прозводственных отходов

Ветошь промасленная

Образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала.

Состав (%): тряпье - 65; нефтепродукты - 20; влага - 15. В своем составе содержат незначительное количество токсичных умеренно опасных веществ — примесей масла, дизтоплива, мазута, так как ветошь применяется для разового употребления.

По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам – пожароопасные, невзрывоопасные, имеющиеся загрязнения могут растворяться в воде.

Количество отходов принято согласно проекту и ориентировочно составит – $0.15\ \text{т/период}.$

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W) по формуле п.2.32 [5]:

$$N = M_0 + M + W_{, T/\Gamma O J,}$$

Где:

 $\mathbf{M} = 0.12 \cdot \mathbf{M_o}$

 $W = 0.15 \cdot M_0$

Расчем:
$$N = 0.15 + (0.12 * 0.15) + (0.15 * 0.15) = 0.19$$
 т/период

Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору.

Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – опасные. Код отхода –15 02 02*.

Таблица 6.2.1 Лимиты накопления отходов на 2025-2026 г.

2025-2026 гг.							
Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год					
1	2	3					
Всего	0,91	0,91					
в том числе отходов производства	0.19	0.19					
отходов потребления	0,72	0,72					
Опасные отходы							
Ветошь промасленная	0.19	0,19					
Не опасные отходы							
Смешанные коммунальные отходы	0.72	0,72					

Зеркальные							

6.3 Система управления отходами производства и потребления при проведении работ

В соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться и захораниваться с учетом их воздействия на окружающую среду.

При проведении работ Заказчик (Подрядчик) обязуется организовать раздельный сбор и вывоз образующихся отходов, в соответствии с требованиями природоохранных законодательств Республики Казахстан. Для этой цели будут использоваться маркированные металлические или пластиковые контейнеры, и специальные емкости, расположенные на специально оборудованных для этого площадках.

Ведение документации и отчетности по обращению с отходами в процессе производства работ должно осуществляться в соответствии с требованиями Экологического Кодекса, проектом и материалами РООС, договора на вывоз отходов для размещения на полигонах и/или специализированных предприятиях.

Минимизация возможного воздействия отходов на компоненты ОС достигается принятием следующих решений:

- сбор и накопление образующихся отходов должны осуществляться раздельно по их видам, физическому агрегатному состоянию, пожаро-, взрывоопасности, другим признакам и в соответствии с установленными классами опасности;
- оснащением площадок контейнерами, тип (конструкция), размер и количество которых обеспечивают накопление отходов с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов при установленных проектом объемах предельного накопления и периодичности вывоза;
- обустройством открытых площадок накопления отходов (ограждение), оснащением накопителями, исключающими развеивание отходов по территории;
- строгий контроль за временным складированием отходов производства и потребления на территории проектируемого производства в специально отведённых местах;
 - периодически вывоз отходов в спецмашинах в места их утилизации;
- оборудовать специальные площадки для парковки автотранспорта и для временного хранения необходимого оборудования и материалов, используемых при работах;

- очистка территории от мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ним для утилизации в соответствующие полигоны после завершения работ.

Все отходы будут храниться в изолированных контейнерах, на специально обустроенных площадках, а транспортировка отходов будет проводиться специальным транспортом, значимого негативного воздействия на окружающую среду оказано не будет.

При проведении работ также исключается прямое воздействие отходов на прилегающую территорию и поверхностные воды.

Принятые проектные решения по управлению отходами при проведении работ позволяют минимизировать возможные негативные воздействия на ОС и проводить работы в соответствии природоохранных законодательств Республики Казахстан.

7. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

7.1. Критерии оценки радиологической обстановки

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарногигиенических нормативов — предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих республиканских и отраслевых нормативных документов. Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
- не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения.

По результатам исследования радиоактивности, все оцененные разновидности грунтов имеют эффективную удельную активность от 60 до 63 Бк/кг, что позволяет их отнести к 1 классу радиационной опасности (I класс Аэфф до 370 Бк/кг) и по радиационным показателям они могут использоваться без ограничений.

При проведении работ на участке работ не используются источники радиационного излучения.

В связи с выше изложенным, специальных мероприятий по радиационной безопасности населения и работающего персонала при эксплуатации месторождений не требуется.

При выполнении работ будут соблюдены все требования в соответствии санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г.

7.2 Акустическое воздействие

Технологические процессы проведения работ являются источником сильного шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в технологических процессах, а также на флору и фауну.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Внешний шум может создаваться при работе механических агрегатов, автотранспорта.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

Исходя из условий расположения площади работ на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума работающей техники и оборудования, расположенного на его территории – не ожидается.

Оценка уровня шумового воздействия в жилой зоне населенных пунктов проводится по Гигиеническим нормативам к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 г.

Мероприятия по снижению уровня шума при выполнении технологических процессов сводятся к снижению шума в его источнике, применение, при необходимости, звукоотражающих или звукопоглощающих экранов на пути распространения звука или шумозащитных мероприятий на самом защищаемом объекте.

7.3 Вибрационное воздействие

Под вибрацией понимают механические колебания твердых тел, передающихся телу человека. При превышении уровня такие колебания могут оказывать негативное влияние на здоровье человека и приводить к развитию невротических и неврозоподобных реакций.

Оценка уровня вибрации проводится по Единому санитарноэпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденной решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 года (с изменениями и дополнениями на состояние 03.08.2021 г.).

Территория работ располагается за пределами поселка, где отсутствуют жилые дома. На территории работ нет жилых строений. Поэтому вибрационное воздействие от проводимых работ можно считать незначительным, которое не окажет влияния на уровень вибрации населенного пункта.

В период проведения работ для снижения вибрации предусматривается:

- установление гибких связей, упругих прокладок и пружин;
- сокращение времени пребывания в условиях вибрации;
- применение средств индивидуальной защиты (защитные перчатки, рукавицы и защитная обувь).

Уровни вибрации при проведении работ, не будут превышать на рабочих местах не более $0.1 \text{ м/c}^2 (100 \text{ дБ})$ по допустимому уровню виброускорения и не более 0.2 *10-2 м/c (92 дБ) по допустимому уровню виброскорости. Это не окажет

влияния на работающей персонал и, соответственно, уровни вибрации на территории ближайшей жилой застройки не будут превышать допустимых значений, установленных в Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010 года (с изменениями и дополнениями на состояние 03.08.2021 г.).

7.4 Электромагнитные воздействия

Оценка уровня электромагнитного воздействия проводится по Гигиеническим нормативам к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 г.

Основными источниками электромагнитного излучения на период будут являться различные виды связи и оборудование.

Уровни электромагнитного излучения при проведении работ не будут превышать значений, определенных ГОСТ 12.1.006-84, что не окажет влияния на работающий персонал, и, соответственно, уровень электромагнитных излучений на территории жилой застройки (более 5 км) не будет превышать допустимых значений, установленных ГН № 169 от 28.02.2015 г.

В период проведения работ предусматривается мероприятия по защите от воздействия электромагнитных полей:

- система защиты, в том числе временем и расстоянием;
- выбор режимов работы излучающего оборудования, обеспечивающих уровень излучения, не превышающий предельно допустимый;
 - ограничение места и времени нахождения людей в зоне действия поля;
 - обозначение и ограждение зон с повышенным уровнем излучения;
 - соблюдение электромагнитной безопасности.

Защита временем применяется, когда нет возможности снизить интенсивность излучения в данной точке до предельно допустимого уровня. Путем обозначения, оповещения и т.п. ограничивается время нахождения людей в зоне выраженного воздействия электромагнитного поля.

Защита расстоянием применяется, в случае если невозможно ослабить воздействие другими мерами, в т.ч. и защитой временем. Метод основан на падении интенсивности излучения, пропорциональном квадрату расстояния до источника. Защита расстоянием положена в основу нормирования санитарно-защитных зон — крайне важного разрыва между источниками поля и жилыми домами, служебными помещениями и т.п.

Границы зон определяются расчетами для каждого конкретного случая размещения излучающей установки при работе её на максимальную мощность излучения. В соответствии с ГОСТ 12.1.026-80 зоны с опасными уровнями

излучения ограждаются, на ограждениях устанавливаются предупреждающие знаки с надписями: «Не входить, опасно!».

Проектные работы не окажет электромагнитные воздействия на работающий персонал и ближайшую жилую застройку территории работ.

Тепловое воздействие от проектных работ не ожидается. В целом, проектируемые работы не окажет физическое воздействие ближайшие населенные пункты.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

8.1 Современное состояние почвенного покрова

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.

Общее поясно-зональное положения Кызылординской области в почвенном районировании Казахстана можно определить по горизонтальной зональности обычных равнин. Область расположена в пустынной зоне с двумя подзонами:

- Северных, местами остепененных пустынь на бурых и сопутствующих с ними почвах (Северное Приаралье и северная часть Шу-Сарысуйской впадины).
- Типичных пустынь на серо-бурых, светло-бурых и сопутствующих с ними почвах.

Большинство почв Кызылординской области имеют общие признаки: высокую карбонатность, щелочную реакцию почвенного раствора, присутствие водно-растворимых солей, слоистое сложение, малое содержание гумуса.

В низовьях Сырдарьи более 100 тыс.га аллювиальных почв стали солончаками, высохло более 500 тыс.га болотных и лугово-болотных почв.

8.2 Оценка воздействие проектируемых работ на почвенный покров

Благоприятные горно-геологический условия эксплуатации месторождения, незначительная вскрыша, горизонтальное залегание продуктивной толщи и характер полезного ископаемого предопределяют возможность разработки участков открытым способом с применением современных средств механизации добычных и погрузочных работ.

В процессе отработки карьеров будет нарушен плодородный слой почвы. Общая площадь нарушенных земель, после полной отработки участков, составит 23,44 га.

На начальном этапе будет производиться снятие плодородного слоя почвы бульдозером в бурты, из буртов ПСП с помощью погрузчика перемещается во временный отвал ПСП на отработанную поверхность карьера и созданием там временного отвала ПСП.

По окончании срока разработки карьера, ПСП будет использован в качестве материала для рекультвационных работ, тем самым восстанавливая плодородие и других полезных свойств земли. После окончания добычных работ на грунтовые карьеры будет разработан отдельный проект рекультивации нарушенных земель с разделом ООС.

На рассматриваемом объекте не будут использовать ядовитые и химически активные вещества, которые при случайных проливах и рассыпании при их транспортировании, могли бы при попадании на почву оказать вредное воздействие на окружающую среду.

8.3 Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного воздействия на почвенный покров

Для минимизации нарушения и загрязнения почв на территории работ необходимо неукоснительное соблюдение следующих правил:

- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
- во избежание разноса отходов контейнеры должны иметь плотные крышки;
- разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива и масел при доставке;
- заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
- бытовые сточные воды направлять в выгребные ямы и осуществлять своевременный вывоз на очистные сооружения;
 - рациональное размещение подъездных дорог, стоянок автотехники;
- размещение отвалов в местах, непригодных для использования в сельскохозяйственных целях;
- сведение к минимуму ущерба природе и проведение рекультивационных работ в соответствии с проектом.

Проектом предусматривается пылеподавление в теплый период года, при экскавации пород, бульдозерных работах, нагруженной в кузов автосамосвала до выезда с территории карьера орошением водой с помощью поливомоечной машин. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности складов ПРС (буртов) предусматривается также орошение их водой.

Проектом предусматривается следующие мероприятия по борьбе с загрязнением окружающей природной среды при работе автотранспорта:

- очистка от просыпей автодорог;
- обработка водой.

В соответствии пунктов 1, 2, 3 статьи 238 Экологического Кодекса при проведении работ необходимо соблюдать следующие экологические требования:

- при использовании земель не допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв;

- обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери;
- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - проводить рекультивацию нарушенных земель;
- запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- запрещается снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

При соблюдении технологии отработки месторождения в соответствии с воздействие проектом, оценивается как незначительное. Рациональное размещение подъездных дорог, стоянок автотехники, размещение отвалов в использования В сельскохозяйственных местах непригодных ДЛЯ проведение рекультивационных работ позволят снизить до минимума воздействие на земельные ресурсы.

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ

Геологическая среда - сложная многокомпонентная система, находящаяся в динамическом равновесии. Естественное или антропогенное изменение одного из компонентов может вызвать перестройку всей системы. Это перестройка фактически выражается в развитии геологических, физико-химических и биохимических процессов.

Проектируемые работы состоят из комплекса отдельных технологических операций, значительно отличающихся по своему воздействию на геологическую среду.

Воздействие на геологическую среду территорию проектируемых работ складывается из воздействий на собственно недра.

При строгом соблюдении технологического процесса работ при проведении проектируемых работ не могут оказать существенного негативного воздействия окружающей среде.

Загрязнение почвообразующего субстрата нефтепродуктами и другими химическими соединениями в процессе проведения работ при соблюдении проектных решений не ожидается.

При проведении работ по добыче полезных ископаемых проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- для сохранения устойчивости откосов на карьерах обеспечить их эффективным дренажом;
- установить допустимые условия устойчивости общего угла разгона ярусов;
- для укрепления откосов применить способы механического удержания призмы обрушения;
- при работах в зонах возможных обвалов или провалов, вести маркшейдерские инструментальные наблюдения за состоянием бортов и почвы карьера. При обнаружении признаков сдвижения пород работы должны быть прекращены;
- для управления горнопроходческим оборудованием допускается работники, прошедшие подготовку, переподготовку по вопросам промышленной безопасности;
 - предусмотреть устройство нагорных и водоспускных канав;
 - планировать территории вокруг карьера и площадок уступов;
- уклоны, придаваемые канавам, должны гарантировать отсутствие эрозионного размыва;
 - на откосах уступов необходимо предусматривать ливнестоки;
 - предотвращать свободное стекание вод по откосам бортов карьера;

- для сбора стекающих вод устраивать водосборные выработки под подошвой карьера.

При проведении горных работ будет выполняться маркшейдерское обеспечение работ и учет объемов добычи пород по площади и глубине. Выполнение перечисленных мероприятий при добыче позволит свести до минимума его влияние на окружающую среду.

9.1 Природоохранные мероприятия по охране недр

В процессе проведения работ, предусмотренных Проектом, будут выполнены следующие мероприятия:

- ведение мониторинга недр и окружающей среды с целью изучения воздействия на них результатов своей деятельности и принятия мер по своевременному устранению негативного воздействия;
- в случае нанесения ущерба природной среде, ликвидировать допущенные нарушении, провести восстановительные работы и компенсировать нанесенный природе ущерб;
- обеспечение возможной полноты опережающего геологического, гидрогеологического, экологического, технологического и инженерногеологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых, месторождений и участков недр, представленных в недропользование;
- обеспечение рационального и комплексного изучения ресурсов недр на этапе разведки и определение возможной полноты извлечения полезных ископаемых;
- обеспечение охраны недр от обводнений, взрывов, обрушений и других стихийных факторов, снижающих их качество и осложняющих разведку;
- обеспечение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов для предотвращения их накопления на площадь водосбора и в местах залегания подземных вод.

Учитывая специфический комплекс работ, а именно — добычные работы, вскрышные породы, формирование породного отвала - будет проведен следующий комплекс конкретных мероприятий по охране природной среды:

- снятие почвенного слоя и перемещение его в отвалы и по окончании работ его планировка и укладка;
- засыпка бытовых ям сначала щебнисто-глинистым материалом, а затем покрытие ранее вынутым почвенным слоем.

Исполнитель обязан проводить добычные работы в соответствии с Законодательством РК, в том числе в соответствии с «Правилами безопасности при ведении добычных работ».

Исходя из предусмотренного проектом добычных работ, с целью охраны окружающей среды на участках проявлений предусматривается:

- обеспечить сохранность поверхностного слоя почв участков от загрязнения ГСМ, бытовыми отходами и др.;
- обеспечить прокладывание проездов для автотранспорта и другой техники по участкам с максимальным использованием существующей дорожной сети;
- восстановить (рекультивировать) участки почвенно-растительного слоя, нарушенных при производстве добычных работ.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

10.1 Характеристика растительного покрова

Несмотря на однородный равнинный рельеф, растительный покров области отличается разнообразием.

Флору Кызылординской области составляют 819 видов, относящихся к 391 роду и 81 семейству. Дикую флору по жизненным формам составляют: 7 видов деревьев; 82-кустарники; 44-полукустарники; 256-многолетники; 267-однолетники; 11-однолетники и двулетники; 23-двулетники.

На территории области распространены тугайные и саксауловые леса. Тугайные леса развиваются на прирусловых валах реки Сырдарьи и прерывистой узкой лентой, имеющей ширину до 20 м. По преобладающему составу древесных растений леса бывают лоховые, ивовые, туранговые, лохо-ивовые и т.д.

В настоящее время тугайные леса сильно сократились из-за усыхания Аральского моря и связанного с ним понижения уровня грунтовых вод, зарегулирования стока системой гидротехнических сооружений, забора больших объемов речных вод на орошение полей, лесных пожаров и ряда других экологических проблем современности. Отмечается усиление активности лоха.

Из видов туранги тополь сизолистный (*Populus pruinosa*), занесенный в Красную книгу, встречается по террасам рек.

К древесно-кустарниковым зарослям относятся заросли тамариксов и чингила, которые встречаются практически на всем пространстве поймы и дельты. По мере опустынивания тугайные кустарники замещаются зарослями черного саксаула. Саксауловые леса произрастают на засоленных почвах. Они встречаются как сплошными массивами, так и отдельными пятнами на засоленных аллювиальных равнинах, которые сформировались в районе древней дельты реки Сырдарьи, что связано с усыханием староречий, вторичным засолением бросовых земель и залежей орошаемого земледелия.

Среди главных доминантов пустынных растительных сообществ области представлены: полыни: Лерха (белая) (*Artemisia lerchiana*), черная (*A.pauciflora*), полынь песчанная (*A. arenaria*); многолетние солянки — биюргун (*Anabasis salsa*), кейреук (*Salsola orientalis*), черный боялыч (S.arbusculiformiuths); псаммофитные (песчаные) кустарники жузгунов, белый боялыч и видов коянсуека (песчаной акации) серебристого; пустынные злаки: ковыли, мортуки, осока вздутая или ранг и др.

Согласно письма РГУ "Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" 31.07.2024 №3Т-2024-04659139 территория участков добычных работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Туркестанской области.

Лесные насаждения и деревья на территории участка отсутствуют.

10.2 Оценка воздействия проектируемых работ на растительный покров

Воздействие на растительный покров может быть оказано как прямое, так и косвенное.

В ходе реализации проекта наибольшее воздействие могут оказывать факторы прямого воздействия, связанные с перемещением транспорта:

- механическое нарушение и прямое уничтожение растительного покрова автотранспортом и персоналом;
 - выжигание растительности и применение ядохимикатов;
- возможное запыление и засыпание через атмосферу растительности и, как следствие, ухудшение условий жизнедеятельности растений;
- угнетение и уничтожение растительности в результате химического загрязнения;
- изменение флористического состава растительных сообществ за счет внедрения и изъятия видов.

К факторам косвенного воздействия на растительность при производстве работ можно отнести развитие экзогенных геолого-геоморфологических процессов (плоскостная и линейная эрозия, дефляция и т.д.), развитие и усиление которых будет способствовать сменам растительного покрова.

В целом, остаточные воздействия на растительность в результате осуществления проекта оцениваются - как незначительные по интенсивности, локальные по масштабам и средние по продолжительности.

10.3 Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного воздействия на растительный покров

Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия по охране растительного покрова:

- применение современных технологий ведения работ;
- не допускается не предусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности, а также засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих кустарников;
 - не допускается выжигание растительности и применение ядохимикатов;
 - строгая регламентация ведения работ на участке.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на растительный покров и проводить работы в пределах разрешенных законодательством Республики Казахстан.

11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

11.1 Современное состояние животного мира

Животный мир региона включает 25 видов рыб, более 40 видов млекопитающих, 300 видов птиц.

В конце прошлого века фауна региона перетерпела существенные изменения в сторону сокращения видового состава и численности. Снижение уровня моря наиболее сильно отразилось на группе водоплавающих птиц и околоводных животных.

В последние годы, с восстановлением Малого Аральского моря и увеличением объема речного стока Сырдарьи отмечается увеличение численности и разнообразия животных, в том числе редких (фламинго, розовый пеликан, лебедь-кликун и другие).

В области имеется 158 естественных озерных систем и водоемов с общей площадью 41 тыс. га имеющих рыбопромысловое значение, где обитает около 25 видов и подвидов рыб, в том числе 6 видов занесенных в Красную книгу Республики Казахстан (Шип, Аральский лосось, Щуковидный жерех, Аральский усач, Туркестанский усач).

11.2 Характеристика неблагоприятного антропогенного воздействия на животный мир

Хозяйственная деятельность в районе работ способна глубоко изменять природную обстановку и может привести к вторичному, уже самопроизвольному, расширению среды активно идущих изменений окружающей среды.

Возникновение антропогенных биогеоценозов, в разной степени отклоняющихся от природной схемы комплексов конкретной зоны, вносит изменения в естественные процессы ландшафтообразования и может вызывать зарождение «агрессивных природных процессов», таких, как дефляция и развевание песков в местах, где была уничтожена дресвено-кустарниковая растительность и стравлен покров трав перевыпасом.

Параллельно с ухудшением состава и снижением обилия растительного покрова местами резко обедняется животное население, что обусловливается выпадением из состава растительных группировок кормовых растений для некоторых видов, нарушением трофических цепей и общими изменениями экологической обстановки. Этот процесс усиливается неконтролируемым и нерегламентированным по сезонам промыслом крупных млекопитающих и птиц, включая не только охотничьи виды, но и всех крупных по размерам, в том числе, и биологически важных по своей ценотической роли, хищных птиц. Численность крупных хищных птиц заметно сократилась за последние десятилетия.

11.3 Меры по снижению воздействия на животный мир при реализации проекта

Наиболее характерными факторами антропогенного неблагоприятного воздействия на животный мир при проведении работ будет производственный шум, служащий фактором беспокойства для многих видов птиц и млекопитающих являются следующие:

- внедорожное передвижение транспортных средств;
- выбросы токсичных веществ при сжигании топлива.

Для снижения даже кратковременного и незначительного негативного влияния на животный мир, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- снижение площадей нарушенных земель;
- организация огражденных мест хранения отходов;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;
- проводить инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и бесцельного уничтожения пресмыкающих (особенно змей);
- исключение проливов ГСМ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания и своевременная их ликвидация;
 - ограничить скорость перемещения автотранспорта по территории.

Воздействие на растительный и животный мир оценивается как незначительное, так как территория участков добычных работ размещаются на землях со скудной растительностью и в связи с отсутствием редких исчезающих животныхна данной территории. На проектируемых участках не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.

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

Ландшафт рассматриваемой территории будет подвержен нарушению в период проведения проектируемых работ.

Основными факторами воздействия при реализации проектных решений являются следующие виды работ:

- проходка карьеров;
- движение автотранспорта.

Воздействие на ландшафт проявится в:

- нарушении земной поверхности (рельефа);
- изменении физических характеристик земной поверхности;
- изменении визуальных свойств ландшафта.

При проведении намечаемой деятельности техногенное преобразование территории является одной из ведущих причин, способной нарушить места обитания, на которых могут обитать различные виды животных, главным образом мелкие животные.

Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей к территории проектируемого участка отсутствует. Нарушение естественной растительности возникает, в первую очередь, при монтаже оборудования, движении транспортных средств и пр.

Комплекс мероприятий по снижению возможного негативного воздействия:

- Соблюдение требований строительных норм и правил, проектно технологических решений и мероприятий по сохранению биологического разнообразия в процессе эксплуатационных работ.
 - Проведение работ в пределах отведенных промышленных площадок.
- Движение автотранспорта и специальной техники только по временно отведенным для проектируемых работ автодорогам.
 - Исключение операций с отходами за пределами участков.
- Ликвидация последствий возможных аварийных ситуаций, оказывающих влияние на флору и фауну.
- Учитывая, что на территории планируемых работ часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторые виды птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижения автотранспорта в ночное время.
- При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта.

• На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

После завершения работ должны проводиться следующие работы:

- удаление с территории технологической площадки строительного мусора, нефтепродуктов и др. материалов;
 - планировка поверхности;
 - выполнение необходимых мелиоративных и противоэрозионных работ;
- покрытие поверхности плодородным слоем почвы (ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы «Общие требования к рекультивации земель»).

Положительным моментом является рекультивация нарушенных земель недропользования, после которой нарушенные участки поверхности достаточно быстро начнут зарастать, тем самым будет восстанавливаться ландшафт территории.

13. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА

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 повлияет 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.

Особо охраняемые территории и культурно-исторические памятники. 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 отдаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий, планируемая производственная деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

Лесные насаждения и деревья на территории участков добычных работ отсутствуют.

14. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА

При проведении работ могут возникнуть различные осложнения и аварии. Борьба с ними требует затрат материальных и трудовых ресурсов, ведет к потере времени, что снижает производительность, повышает стоимость работ, вызывает увеличение продолжительности простоев и ремонтных работ. Поэтому знание причин аварий, мероприятий по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений приобретают большое практическое значение.

Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации при осуществлении данного проекта используется для оценки:

- потенциальных событий или опасностей, которые могут привести к аварийной ситуации с вероятным негативным воздействием на окружающую среду;
 - вероятности и возможности реализации таких событий;
- потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могут возникнуть при реализации события.

14.1 Обзор возможных аварийных ситуаций

Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Под природными факторами понимается разрушительное явление, вызванное геофизическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает способность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении риска, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Под антропогенными факторами — понимается быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

С учетом вероятности возможности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним.

Наиболее вероятными аварийными ситуациями, могущими возникнуть при проведении проектируемых работ, существенным образом повлиять на сложившуюся экологическую ситуацию, являются:

- аварии с автотранспортной техникой;
- аварии и пожары на рабочих местах, разливы ГСМ при проведении работ.

14.2 Причины возникновения аварийных ситуаций

Основные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении всех видов работ можно классифицировать по следующим категориям:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д.;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в том числе, на соседних объектах;
- стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями землетрясения, наводнения, сели и т.д.

14.3 Оценка риска аварийных ситуаций

Экологические риски, связанные с реализацией программы по проведению работ, классифицируются как незначительные по магнитуде, локальные по масштабам действия и непродолжительные по времени. Можно считать, что заложенные в реализацию проекта риски меньше или равны экологическим рискам, связанным с движением транспорта по автодорожным магистралям или проходом сельхозтехники через пастбищные угодья.

Такая оценка степени рисков может быть дана из следующего:

- при осуществлении проекта будут применены приемлемые и основанные на общепринятой мировой практике технологии и природоохранные меры, которые позволят снизить вредное воздействие реализуемого проекта на окружающую природную среду;
- результаты биофизических исследований, проведенные на аналогичных участках, дают достаточно оснований для заключения о возможности предусмотреть эффективные меры по смягчению и добиться ослабления

остаточных воздействий до пренебрежимо малого или незначительного уровня. Смягчающие меры разработаны для того, чтобы соответствующим образом направлять проводимые мероприятия и обеспечить защиту экосистемы, в пределах которой осуществляется предложенная программа проведения проектируемых работ;

- цель мероприятий по смягчению загрязняющих воздействий состоит в том, чтобы допустить чрезмерного или безответственного использования (видоизменения) природных биофизических объектов, приуроченных к ресурсам воздуха, почв, растительного покрова И животного мира рассматриваемой территории;
- план природоохранных мероприятий, включаемый в оценку экологического воздействия, разработан таким образом, чтобы смягчить все факторы воздействия, создаваемые предложенной программой и применяемой для ее реализации технологией;
- смягчающие меры, включенные в план природоохранных мероприятий, включают также порядок действий при возникновении чрезвычайных аварийных ситуаций. Это позволит специально подготовленному персоналу при возникновении аварии эффективно справиться с любой чрезвычайной ситуацией и свести к минимуму возможное вредное воздействие;
- предложенные в плане природоохранных мероприятий смягчающие меры основаны на апробированной международной практике.

14.4 Мероприятия по снижению экологического риска

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей природной среды при проведении работ играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками при производстве работ.

При проведении работ необходимо уделять первоочередное внимание монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда, обучению персонала и проведению практических занятий.

Также основное внимание следует уделять таким элементам оборудования и методам обеспечения безопасности, как автотранспорт, противопожарное оборудование, индивидуальные средства защиты, устройство для экстренной эвакуации членов бригады, а также методы и средства ликвидации разливов ГСМ, ликвидация возгорании.

14.5 Рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций

Проектом предусматривается соблюдение следующих рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций:

- обязательное соблюдение всех правил при проведении работ;
- периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности;
 - регулярное проведение учений по тревоге;
 - строгое выполнение проектных решений при проведении работ;
- контроль за наличием спасательного и защитного оборудования и умением персонала им пользоваться;
- своевременное устранение утечки горюче-смазочных веществ во время работы механизмов и дизелей;
 - использование контейнеров для сбора отходов;
- все операции по заправке, хранению, транспортировке горюче-смазочных материалов должны проходить под контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил техники безопасности.

15. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИХ СМЯГЧЕНИЮ

В соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан проект намечаемой хозяйственной деятельности должен содержать раздел «Оценка воздействия на окружающую среду (РООС)».

В настоящей работе отражены следующие моменты:

- характеристика современного состояния окружающей среды, включая атмосферу, гидросферу, литосферу, флору и фауну;
- анализ приоритетных по степени антропогенной нагрузки факторов воздействия и характеристики основных загрязнителей окружающей среды;
- прогноз и оценка ожидаемых изменений в окружающей среде и социальной сфере при проведении работ;
- определение социально-экономического ущерба, связанного с техногенными воздействиями при проведении работ;
- рекомендации по необходимым природоохранным мероприятиям в районе проведения работ.

Оценку значимости остаточных последствий можно проводить по следующей шкале:

Величина:

- пренебрежимо малая: без последствий;
- малая: природные ресурсы могут восстановиться в течение 1 сезона;
- незначительная: ресурсы восстановятся, если будут приняты соответствующие природоохранные меры;
- значительная: значительный урон природным ресурсам, требующий интенсивных мер по снижению воздействия.

Зона влияния:

- локального масштаба: воздействия проявляются только в области непосредственной деятельности;
- небольшого масштаба: в радиусе 100 м от границ производственной активности;
- регионального масштаба: воздействие значительно выходит за границы активности.

Продолжительность воздействия:

- короткая: только в течение проводимых работ (срок проведения работ);
- средняя: 1-3 года;
- длительная: больше 3-х лет.

Указанные категории применяются для прогнозирования потенциальных остаточных воздействий, связанных с реализацией проекта работ.

Остаточные воздействия прогнозируются с точки зрения следующих показателей:

- качество воздуха;
- земельные ресурсы, почвы;
- поверхностные и поземные воды;
- растительный покров;
- животный мир;
- землепользование и исторические объекты;
- оценка экологических рисков;
- оценка воздействия на социально-экономическую обстановку.

Качество воздуха. Вредное воздействие на качество воздуха при выполнении работ осуществляется за счет выбросов продуктов горения из стационарных источников припроведении проектируемых работ.

Вместе с тем, выбросы при проведении проектируемых работ не превысят стандартных нормативных уровней, предусмотренных правилами охраны труда.

В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказать воздействие пыль, образующаяся при движении транспортных средств обеспечения проектируемых работ. Существенного снижения такого воздействия можно добиться контролем скоростей передвижения транспорта.

С учетом ожидаемой низкой интенсивности движения транспорта в период производства работ и открытого проветриваемого характера территории работ, следует считать, что любые воздушные выбросы будут в короткое время рассеиваться.

В целом можно ожидать, что во время выполнения работ потенциальные остаточные воздействия на качество воздуха будут незначительными, локальными и непродолжительными.

Земельные ресурсы, почвы. Воздействия на почвы, вызванные уплотнением, эрозией или колей при проведении проектируемых работ подлежат фиксированию.

Проектом предусматривается использование поддона для исключения утечек ГСМ для исключения возможности проникновения и возникновения вредного воздействия на почвы в результате заправки автотранспорта горючесмазочными материалами. Обеспечить аккуратное обращение и хранение ГСМ и соблюдать все мероприятий по охране окружающей среды.

При соблюдении всех природоохранных требований остаточные воздействия разливов будут незначительными по интенсивности, локальными по масштабам и средними по продолжительности.

Поверхностные и подземные воды. Работы, осуществляемые в рамках проекта не окажут существенного влияния на поверхностную и подземную

гидросферу. В этой связи остаточные факторы воздействия в рамках проекта будут, очевидно, классифицироваться, как пренебрежимо малые, локального значения и непродолжительные.

Растительный покров. Нарушение естественной растительности и пастбищных территорий возможно, в первую очередь, как следствие движения транспортных средств. Потенциальные последствия проекта - результат нарушения поверхности почвы от подъездных путей (вытаптывание) и трамбовка.

При проведении проектируемых работ допустимо нарушение небольших участков растительности в результате передвижения автотранспортной техники.

В целом, остаточные воздействия на растительность в результате осуществления программы по проведению проектируемых работ оцениваются - как незначительные по интенсивности, локальные по масштабам и средние по продолжительности.

Животный мир. Наиболее уязвимые места распространения животных (районы окота животных, гнездования птиц) расположены за пределами площади работ.

Комплекс природоохранных мероприятий, рекомендуемый при реализации проекта (утилизация отходов, организация огражденных мест хранения отходов и др.), позволят минимизировать воздействие работ на фауну региона и среду обитания животных.

Памятники истории и культуры. Наличие каких-либо участков культурноисторического значения на территории работ и прилегающих территориях нет.

Оценка экологического риска. При производстве работ будут иметь место выше рассмотренные возможные аварийные ситуации.

Оценка социально-экономического воздействия. Общий подход к выработке социально-экономической оценки заключается в том, чтобы вскрыть и оценить потенциальные проблемные области, которые могут вызвать обеспокоенность населения зоны проекта и государственных органов, занятых планированием и администрированием на используемой территории. Негативных последствий в социально-экономическом отношении от реализации проекта не предвидится.

15.1 Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды

План прирооохранных мероприятий по охране окружающей среды (ППМ OOC) содержит перечень мероприятий, которые будут выполняться в рамках программы для минимизирования воздействий, описанных выше.

Природоохранные мероприятия написаны в виде спецификации проекта и отвечают стандартам, предписанным законами и актами Республики Казахстан.

ППМ ООС определяет вопросы природоохраны и указывает способы защиты окружающей среды при повседневных работах. ППМ ООС содержит описание чрезвычайных мероприятий, мер по утилизации отходов, порядка

контроля и отчетности. Возможно, что события, которые могут произойти в процессе работ, не нашли отражения в этом тексте. Если это будет иметь место, менеджер по ООС отметит действия, приводящие к подобным ситуациям, их возможные последствия и необходимые корректирующие восстановительные меры.

Вопросы природоохраны. Основной проблемой природоохранных мероприятий в отношении почв является недопущение дополнительного загрязнения почв района.

Проектируемые работы приведут к появлению отходов производства и потребления, которые необходимо утилизировать безопасным и экологически приемлемым способом. Временное хранение отходов на территории работ, до их вывоза на полигон, не приведет к загрязнению территории и будет проводиться таким образом, чтобы минимизировать взаимодействие с животным миром.

Защита местности. Планирование землепользования. В эксплуатационный период назначается ответственное лицо за экологию, в обязанности которого входит систематический контроль за состоянием окружающей среды в результате производственной деятельности и принятие оперативных мер по недопущению нежелательных действий и нарушений условий ведения работ, а также ведение мониторинга.

16. ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Программа управления отходами составлена в соответствии со ст. 335 Экологического Кодекса Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 года и приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 318 от 09.08.2021 года «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами».

Программа управления отходами разрабатывается в виде отдельного тома, где будет указан полный перечень выполняемых работ.

16.1 Цель, задачи и целевые показателей

Цель Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное снижение воздействия отходов потребления на окружающую среду.

Задачи программы - определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов работ в рамках планового периода.

Программой управления отходами на период проведение работ предусматриваются мероприятия, направленные на постепенное снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Показатели Программы - количественные и (или) качественные значения, определяющие на определенных этапах ожидаемые результаты реализации комплекса мер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Показатели устанавливаются физическими и юридическими лицами самостоятельно с учетом всех производственных факторов, экологической эффективности и экономической целесообразности. Показатели являются контролируемыми и проверяемыми, определяются по этапам реализации Программы.

Основные показатели ПУО. Основные показатели, установленные настоящей программой:

- объем образования отходов, тонн, т/год;
- объем вывоза отходов в специализированные организации, т/год.

Качественные и количественные показатели ПУО. Качественные и количественные показатели программы приняты в соответствии с настоящей РООС.

16.2 Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

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

внедрения прогрессивных малоотходных технологий, лучших достижений науки и практики включают в себя:

- 1) безопасное обращение с отходами и их безопасное отведение, а именно четкое следование предусмотренной проектом технологии складирования отходов;
- 2) проведение исследований (ведение мониторинга объекта размещения, уточнение состава и уровня опасности отходов и т.п.);
- 3) проведение организационных мероприятий (инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов и др.);
- 4) временное складирование отходов только в специально предусмотренных для этого местах;
- 5) своевременный вывоз отходов на специализированные предприятия для утилизации и захоронения.

Таким образом, программой управления отходами предусматриваются мероприятия, направленные на снижение вредного воздействия отходов на окружающую среду.

В состав мероприятий включены следующие:

- 1) Учет объемов образующихся отходов.
- 2) Соблюдение технологии временного складирования отходов.
- 3) Оценка уровня загрязнения окружающей среды токсичными веществами

16.3 Необходимые ресурсы и источники их финансирования

Источником финансирования программы являются собственные средства обучение Компании. Финансирование предусматривается на персонала, за ООС, оплату услуг аккредитованных лабораторий при ответственного производственного мониторинга, соблюдение проведении технологии отходов, поддержание территории работ надлежащем санитарном состоянии, обустройство и поддержание в хорошем состоянии мест временного складирования отходов.

Учет объемов образующихся отходов производится в специальных журналах для каждого вида отходов, которые заполняются по мере образования отходов. Соблюдение правил технологии производства работ обеспечивает исключение возникновения аварийных ситуаций.

С учетом вышеизложенных критериев, а также утвержденных Мероприятий, направленных на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды, представленных в расчетах отходов, сформирован перспективный План мероприятий по реализации программы управления отходами представлен в разделе 14.4.

16.4 План мероприятий по реализации программы

Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду. Основными экологическими мероприятиями по снижению вредного воздействия отходов производства на окружающую среду являются:

- 1. Временное размещение отходов только на специально оборудованных площадках или контейнерах (емкостях).
- 2. Недопущение в процессе эксплуатации проливов, просыпей технологических материалов и немедленное их устранение в случае обнаружения.
 - 3. Недопущение разгерметизации оборудования.
- 4. Обращение с отходами в соответствии с рабочими инструкциями, разработанными и утвержденными в установленном порядке.
- 5. Постоянный визуальный контроль за исправным состоянием накопителей отходов, трубопроводов и площадок временного размещения отходов.
 - 6. Текущий учет объемов образования и размещения отходов.
 - 7. Мониторинг состояния окружающей среды.
- 8. Выполнение всех мероприятий, предусмотренных план-графиком экологического контроля и разрешением на эмиссии в окружающую среду.

План мероприятий по реализации программы. План мероприятий является составной частью Программы и представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

План мероприятий по реализации программы составлен по форме, согласно приложению к Правилам разработки программы управления отходами.

При составлении Плана мероприятий использованы следующие основные понятия:

- размещение отходов хранение или захоронение отходов производства и потребления;
- хранение отходов складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления.

17. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

17.1 Целевое назначение ПЭК

В соответствии с требованиями ст. 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

Производственный Мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
 - повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Программа Производственного Экологического Контроля разрабатывается Оператором объекта в соответствии требований ст. 182-189 Экологического «Правил Кодекса Республики Казахстан И разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по производственного контроля», экологического утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 250 от 14.07.2021 г.

Программа Производственного Экологического Контроля разрабатывается в виде отдельного тома, где будет указано полный перечень выполняемых работ.

В рамках данного проекта Программа ПЭК приведена в виде обобщенных данных.

Проведение Производственного Экологического Контроля будет осуществляться по договору между Компанией и Исполнителем (организацией,

имеющей право (Лицензия, аттестат аккредитации) на проведение этого вида работ).

17.2 Методика проведения ПЭК

Производственный Мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью.

В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются следующие виды мониторинга:

- операционный мониторинг;
- мониторинг эмиссий в окружающую среду;
- мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.

Мониторинг эмиссий включает в себя наблюдения за эмиссиями у источника выбросов, для слежения за количеством и качеством эмиссий и их изменением.

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

Мониторинг воздействия для Компании не предусматривается, так как территория работ находиться в промышленной зоне города, кроме того, характер проведения работ исключает возможность аварийных эмиссий в окружающую среду.

17.2.1. Операционный мониторинг

Операционный мониторинг будет проводиться на участке работ ежедневно. Он включает в себя слежение за исправностью технологического оборудования, соблюдение последовательности цепи производства. Обязательное слежение за исправностью и правильной работой оборудования.

В рамках операционного мониторинга будет проводиться контроль качества исходного сырья и материалов, для соответствия их требованиям производства.

Кроме того, при проведении операционного мониторинга будут проводиться наблюдения за местами временного хранения отходов, а также за состоянием септика. Слежение за своевременным вывозом отходов и бытовых сточных вод.

Общий контроль за соблюдением всех требований, осуществляется ответственным лицом за экологию. Он же проводит операционный мониторинг.

17.2.2. Мониторинг эмиссий

Мониторинг эмиссий проводится с целью слежения качеством атмосферного воздуха. Он включает в себя сбор данных качеством атмосферного воздуха рабочей зоны и качественным и количественным составом выбросов на источнике. Замеры на источниках выбросов и в воздухе рабочей зоны будут проводиться сторонней организацией, аккредитованной установленном законодательством порядке, по договору. Методики замеров будут определяться в соответствии с действующими нормативными документами, исходя из состава выбросов.

Отчеты по Производственному Экологическому Контролю будут предоставляться в территориальный государственный орган по охране окружающей среде, согласно установленным правилам.

18. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ПЛАТЫ ЗА ЭМИССИИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расчет текущих платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу производится в соответствии с «Методикой расчета платы за эмиссии в окружающую среду», утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 68-п от 08.04.2009 г.

Расчет платы за выбросы і-го загрязняющего вещества от стационарных источников в пределах нормативов эмиссий осуществляется по следующей формуле:

$$C^{i}_{\beta bl \delta} = H^{i}_{\beta bl \delta} \times \Sigma M^{i}_{\beta bl \delta}$$

где:

 $C^{i}_{s \omega \delta}$. - плата за выбросы і-го загрязняющего вещества от стационарных источников (МРП);

 $H^{i}_{gы\delta}$. - ставка платы за выбросы і-го загрязняющего вещества, установленная в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан (МРП/тонн);

 ΣM^{i}_{Bbl} . - суммарная масса всех разновидностей і-ого загрязняющего вещества, выброшенного в окружающую среду за отчетный период (тонн).

Расчет платы за эмиссии в окружающую среду будет произведен в соответствии главы 69, параграфа 4, ст. 576 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» № 120-VI 3PK от 25.12.2017 года.

Ставка платы определяется исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП) установленного на соответствующий финансовый год Законом РК № 96-IV от 04.12.2008 года «О республиканском бюджете».

Предварительный расчет платы за выбросы от стационарных источников рассчитан только на 2025 год. При предоставлении фактической оплаты сумма платежей будет скорректировано по соответствующему размеру МРП.

Предварительный расчет платы за выбросы от стационарных источников представлен в таблице 16.1.

Таблица 16.1 Предварительный расчет платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников в Аральском районе

Наименование	Масса выбросов,	Ставка платы за	1 МРП	Сумма платежей
веществ	т/год	1 тонну (МРП)		за выбросы, в
				тенге
Азот (IV) оксид	0.33	20	3692	25951,2
Азот (II) оксид	0.429	20	3692	33736,56
Углерод (Сажа)	0.055	24	3692	5190,24
Сера диоксид	0.11	20	3692	8650,4
Сероводород	0.00000694	124	3692	3,38372192

Углерод оксид	0.275	0,32	3692	346,016
Проп-2-ен-1-аль	0.0132	-	3692	-
Формальдегид	0.0132	332	3692	17231,5968
Алканы С12-19	0.134473	0,32	3692	169,199308
Пыль	4.64195		3692	
неорганическая:		10		
70-20% двуокиси		10		
кремния				182521,474
Всего	6.00182994			273800,07

Предварительный расчет платы за выбросы от стационарных источников при проведении работ в 2025 год составит 273 800,07 тенге.

В расчете платежей выбросы от сгорания топлива карьерным транспортом не участвует, так как карьерный транспорт относится к передвижным источникам.

При изменении ставки платы и МРП расчет платежей при фактической оплате в 2025-2026 гг. будет скорректирован. Платежи в бюджет от передвижных источников, согласно Налоговому Кодексу РК, глава 69, статья 577, п.4, будут осуществляться по месту их государственной регистрации уполномоченным органом.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г.
- 2. Экологический Кодекс Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г.
- 3. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10.03.2021 года.
- 4. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение № 16 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.
- 5. Методическими указаниями по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. РНД211.2.02.09-04.
- 6. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 7. Методика расчета нормативов выбросов загрязняющих вещества в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение № 11 к приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.
- 8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов, от 18.04.2008г. №100-п
- 9. СП РК 4.01-101-2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- 10. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий. Утверждена приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 года № 221-Ө(взамен ОНД-86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Госкомгидромет. 1987).
- 11. Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 386 «Об утверждении Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых».
- 12. СП РК 2.04-01-20217 «Строительная климатология», утвержден приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 312-НҚ от 20.12.2017 г.

- 13. Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель».
- 14. Приказ и.о.Министра здравоохранения РК от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020 Об утверждении СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».
 - 15. Об утверждении Классификатора отходов РК от 06.08.2021 г № 314.

Приложения





лицензия

<u>17.08.2023 года</u> <u>02687Р</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Жетісу-

Жерқойнауы"

040900, Республика Казакстан, Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская г.а., г.Каскелен, улица Көшек Батыр, дом. № 165

БИН: 110440009773

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

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

ср еды

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

Особые условия

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

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учрежд

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

(полное наименование лицензиара)

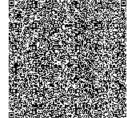
Руководитель Абдуалиев Айдар

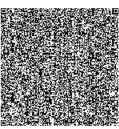
(уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

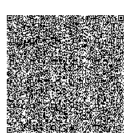
Дата первичной выдачи

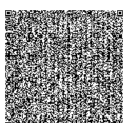
Срок действия лицензии

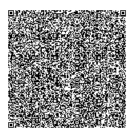
Место выдачи <u>г.Астана</u>













ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02687Р

Дата выдачи лицензии 17.08.2023 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наимен ование подвида лицензируемого вида деят ельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жетісу-Жерқойнауы

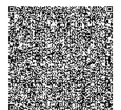
040900, Республика Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская г.а., г.Каскелен, улица Кешек Батыр, дом № 165, БИН: 110440009773

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

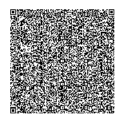
Производственная база

г. Алматы, Наурызбайский р-н, мкр Калкаман, дом 5/3, кв.2

(местонахож дение)









Особые условия действия лицензии

Требования безопасности к товарам детского ассортимента, Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки, Требования к парфюмернокосметическим средствам и средствам гигиены полости рта, Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели, Требования безопасности к печатным книгам и другим изделиям полиграфической промышленности, Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви, Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества, Требования к средствам личной гигиены, Требования к пестицидам и агрохимикатам, Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике, Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения, Требования к дезинфицирующим средствам, О безопасности паковки, О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, О безопасности парфюмернокосметической продукции, Безопасности автомобильных дорог, О безопасности зерна, О безопасности продукции легкой промышленности , О безопасности средств индивидуальной защиты, О безопасности пищевой продукции, Пищевая продукция в части ее маркировки, Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей, О безопасности молока и молочной продукции, О безопасности мяса и мясной продукции, О безопасности рыбы и рыбной продукции, О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду.

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

Лицензиар

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

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Номер приложения 001

Срок действия

Дата выдачи приложения 17.08.2023

Место выдачи г. Астана

