#### РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

#### «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ»

к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области.

Директор ТОО «Элит Строй Астана»

Кабиденов Д.Б.

Индивидуальный предприниматель

Байзакова Л.М.

Кокшетау

2025 г.

#### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер-эколог

Сафонова Ю.И.

#### Аннотация

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК для ТОО «Элит Строй Астана» которое ведет добычу осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе, Акмолинской области обязательна оценка воздействия на окружающую среду.

Необходимость разработки проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» определена статьей 65 Экологического Кодекса Республики Казахстан. Месторождение осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» действующее, ранее было выдано заключение государственной экологической экспертизы на проект отчета о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевритов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе. №:КZ77VVX00309315 выданное 03.07.2024 г.

Получено разрешение на эмиссии в окружающую среду выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» №: KZ21VCZ03574172 от 26.09.2024 г.

На месторождении осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» ТОО «Элит Строй Астана» намечаются изменения в объеме производства.

Целесообразность разработки осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2» обуславливается их широким спросом в регионе и применением в качестве сырья — для приготовления щебеночно-гравийно-песчаных смесей для нижнего слоя покрытий и оснований автомобильных дорог III-V категории, тяжелого бетона с морозостойкостью не более F25 и приготовлением асфальтобетонных смесей различных марок и типов.

ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» была выдана лицензия на добычу ОПИ № 59 от 08.10.2024 года. В связи с увеличением региональной потребности в дорожных строительных материалах, ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» намерено скорректировать календарный план горных работ с целью оптимизации производственных мощностей и увеличения объемов добычи.

Планируется изменить ежегодный объем добычи: в 2025 году - с 140,0 до 250,0 тыс  ${\rm m}^3$ ; в 2026 году - с 160,0 до 250,0 тыс  ${\rm m}^3$ ; в 2027 году - с 180,0 до 250,0 тыс  ${\rm m}^3$ ; в 2028 году –

с 200,0 до 250,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ ; в 2029 году - с 220,0 до 250,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ ; в 2030 году - с 240,0 до 250,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ ; в 2031 году - с 260,0 до 58,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ ; в 2032 году - с 280,0 до 58,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ ; в 2033 году - с 52,5 до 58,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ .

Согласно Экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г №400-VI ЗРК месторождение «Элит Строй-2», по виду деятельности относится ко **II категории** 

(приложение 2 - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Санитарно-защитная зона на период разработки месторождения «Элит Строй-2» принимается 1000 метров согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2.

Отчет выполнен, согласно договору с фирмой ИП Байзакова Л.М., которая осуществляет свою деятельность в соответствии с Государственной лицензией МООС РК № 02258Р от 14.08.2012 г. на природоохранное проектирование, нормирование для 1-ой категории хозяйственной и иной деятельности. (Приложение 4).

В Отчете приведены основные характеристики природных условий района проведения проектируемых работ, определены источники неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Содержатся решения по охране атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенного покрова, растительного и животного мира.

#### Содержание

	Список исполнителей	2
	Аннотация	3
	Содержание	4
	Введение	8
1	Описание предпологаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, векторными	9
	файлами.	
2	Описание состояния окружающей среды на предпологаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (Базовый сценарий).	12
2.1	Краткая характеристика физико-географических и климатических условий района	12
2.2	расположения производного объекта.	1.4
2.2	Геологическое строение месторождения	14
2.2.1	Характеристика сырья.	14
2.2.2	Характеристика рудных залежей.	15
2.3	Гидрологические условия разработки месторождения	16
2.4	Почвенный покров в районе намечаемой деятельности	18
2.5	Растительный покров территории	19
2.6	Животный мир	20
2.7	Исторические памятники, охраняемые археологические ценности	24
2.8	Радиационная обстановка приземного слоя атмосферы на территории рассматриваемого района	24
2.9	Характеристика социально-экономической среды рассматриваемого района	26
3	Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случаи отказа от начала намечаемой деятельности.	29
4	Информация о категории земель и целях использования земель в ходе	29
	строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности.	
5	Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления	30
3	намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты.	50
6	Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий	34
7	Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей	35
8	реализации намечаемой деятельности	35
0	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в	33
	окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для	
8.1	осуществления рассматриваемой деятельности.  Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	35
0.1	Таблица 8.1.1. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для	40
	расчета ПДВ	40
	Таблица 8.1.2. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	80
8.1.2	Краткая характеристика существующего пылегазоочистного оборудования	84
8.1.3	Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха	84
8.1.4	Предложения по нормативам допустимых выбросов в атмосферу	85
0.1.4	Таблица 8.1.4. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	87
8.1.5	Характеристика санитарно-защитной зоны	91
8.1.6	Характеристика санитарно-защитной зоны Характеристика аварийных и залповых выбросов	93
8.1.7		95 95
	Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)	
8.2	Характеристика предприятия как источника загрязнения поверхностных и подземных вод	100
8.2.1	Водоснабжение и водоотведение	100
8.2.2	Водоохранные мероприятия при реализации проекта	103

1	Расчет валовых выбросов	153
	Список используемой литературы <b>Приложения</b>	151
	приложению 4 к Экологическому Кодексу РК	
	подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно	
	(мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите	
19	Предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду	148
18	Краткое нетехническое резюме	140
	отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний	
1 /	описание трудностей, возникших при проведении исследовании и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных	139
17	информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с	139
16	Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отнета о розможных розлействиях	139
1.0	намечамой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления	100
15	Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения	138
. ~	уполномоченному органу	
	содержанию, сроки предоставления отчетов о послепроектном анализе	
14	Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его	137
13	Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду	135
	пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 экологического кодекса	
12	Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные	135
	существенных воздействий намечаемой длеятельности на окружающую среду.	
11	объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных	134
10.8	Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации	133
10.8	могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления Примерные масштабы неблагоприятных последствий	133
10.7	Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые	132
10.6	Производственный контроль	131
10.5	Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	130
40 -	осуществления намечаемой деятельности	
10.4	Вероятность возникновения стихийных бедствий в предпологаемом месте	129
10.3	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера	129
	характера	
10.2	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного	128
	деятельности	- <b>-</b> ,
10.1	Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой	127
	мероприятий по их предотвращению и ликвидации.	
	аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения	
	вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения	
	природных явлении, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предпологаемого места ее осуществления, описание возможных существенных	
10	Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и	126
9.3	Оценка состояния окружающей среды	120
9.2	Рекомендации по управлению отходами ТБО	118
9.1	Характеристика предприятия как источника образования отходов	113
0.1	оборудования.	112
	осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений,	
	намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате	
	которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках	
9	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов,	113
8.5	Радиационное воздействие	111
8.4	Характеристика физических воздействий	106
8.3	Оценка воздействия объекта на почвенный покров и недра	105
8.2.3	Оценка воздействия предприятия на поверхностные и подземные воды	103

2	Результаты расчета приземных концентраций и карты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.	217
3	Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую	233
4	среду Лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.	234
5	Ответ на обращение выданное территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира.	236
6	Заключение археологической экспертизы	238
7	Ответ на обращение выданное ГУ «Управление ветеринарии Акмолинской области».	243
8	Справка с БВИ	245
9	Справка об отсутствии подземных вод	247
10	Согласование с ГУ «Управление предпринимательства и туризма Акмолинской области».	250
11	Письмо согласование с «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по Акмолинской области»	252

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Под оценкой воздействия на окружающую среду понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI 3PK.

Одной из стадий оценки воздействия на окружающую среду является «Отчет о возможных воздействиях». Процедура выполнения Отчета регулируется широким кругом законодательных актов, обеспечивающих рациональное использование и охрану окружающей среды на территории РК.

В Отчете сделаны выводы о соответствии принятых проектных решений существующему природоохранному законодательству и рациональному использованию природных ресурсов.

Отчет разработан в соответствии:

- с Экологическим кодексом РК;
- Земельным кодексом РК;
- Водным кодексом РК;
- Инструкцией по организации и проведению экологической оценки;
- Методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов.

При разработке данного проекта использованы основные директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации по нормированию качества окружающей среды, указанные в списке используемой литературы.

ТОО «Элит Строй Астана».

Адрес заказчика: РК, Акмолинская обл., Целиноградский р-н, с.о. Кабанбай батыра, с. Кабанбай батыра, ул. Энергетиктер, дом 9, тел. 8-707-366-5058. БИН: 141140012641. Эл. почта: n.abbassova@vdst.kz.

Адрес исполнителя: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сабатаева,82, тел. факс: 8 (7162) 52-15-85.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние здоровья и условия жизни населения.

## 1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛОГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СОГЛАСНО ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ, ВЕКТОРНЫМИ ФАЙЛАМИ.

Месторождение «Элит Строй-2» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области, в 18 км на юг от г. Астана, и в 10 км на юг от с. Кызылсуат.

Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположено в 10 км на север от месторождения.

Площадь участка недр -20,76 га.

#### Координаты участка недр.

Номера		Географические	координаты		Площадь,
	WGS	S-84	СК	га	
угловых точек	Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота	
1	50° 57' 46,09"	71° 37' 16,63"	50° 57' 44,57"	71° 37' 19,67"	
2	50° 57' 46,13"	71° 37' 26,83"	50° 57' 44,60"	71° 37' 29,87"	
3	50° 57' 28,21"	71° 37' 32,92"	50° 57' 26,68"	71° 37' 35,96"	20.76
4	50° 57' 26,92"	71° 37' 24,26"	50° 57' 25,40"	71° 37' 27,30"	20,76
5	50° 57' 23,68"	71° 37' 25,47"	50° 57' 22,16"	71° 37' 28,51"	
6	50° 57' 23,26"	71° 37' 11,05"	50° 57' 21,74"	71° 37' 14,09"	
7	50° 57' 25,40"	71° 37' 11,73"	50° 57' 23,88"	71° 37' 14,77"	
8	50° 57' 43,25"	71° 37' 15,75"	50° 57' 41,73"	71° 37' 18,79"	

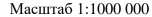
В соответствии с климатическими условиями района, режим работы карьера принят сезонный — 8 месяцев и при 6-дневной рабочей недели. Согласно заданию на проектирование средняя годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составляет 250.0 тыс.  $m^3$ .

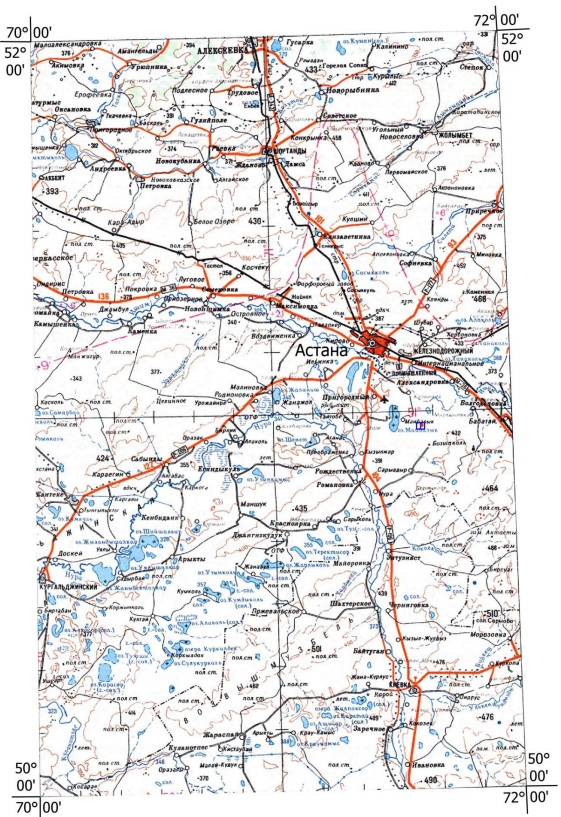
Целесообразность разработки осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2» обуславливается их широким спросом в регионе и применением в качестве сырья — для приготовления щебеночно-гравийно-песчаных смесей для нижнего слоя покрытий и оснований автомобильных дорог III-V категории, тяжелого бетона с морозостойкостью не более F25 и приготовлением асфальтобетонных смесей различных марок и типов.

ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» была выдана лицензия на добычу ОПИ № 59 от 08.10.2024 года. В связи с увеличением региональной потребности в дорожных строительных материалах, ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» намерено скорректировать календарный план горных работ с целью оптимизации производственных мощностей и увеличения объемов добычи.

Произошла корректировка «План горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области для последующего внесения изменений в части увеличения и уменьшения ежегодных объемов добычи с 2025 по 2034 годы.

#### Обзорная карта района работ





- Контур лицензионной территории
- Месторождение "Элит Строй-2"

#### 2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛОГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ).

## 2.1. Краткая характеристика физико-географических и климатических условий района расположения производного объекта.

Район характеризуется резко континентальным климатом с коротким, жарким летом и холодной, малоснежной зимой. Среднемноголетняя годовая температура воздуха составляет  $+2,2^{\circ}$ . Среднемесячная минимальная температура воздуха наблюдается в январе, составляя  $-20.4^{\circ}$ , а максимальная в июле ( $+26.4^{\circ}$ ); абсолютный минимум приходится на январь ( $-41^{\circ}$ ), а максимум на июль ( $+40^{\circ}$ ).

Снежный покров появляется в начале ноября и сходит в начале апреля. Низкие температуры и длительное влияние заморозков обуславливают глубокое промерзание грунтов (до 2 м).

Среднемноголетнее количество выпадающих осадков составляет 250 мм, с отклонениями в различные годы от 150 до 400 мм, причем большая часть атмосферных осадков выпадает в весенне-летнее время.

Преобладающими ветрам являются западные и юго-западные со среднегодовой скоростью 3,8 м/с.

Основные метеорологические характеристики района и сведения на повторяемость направлений ветра, по данным многолетних наблюдений, приведены в таблице 2.1.1.

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М. Таблица 2.1.1

## Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере Целиноградский район

Целиноградский район, Месторождение осадочных пород

Целиноградский район, Месторождение осадочных	пород
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	26.4
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-20.4
Среднегодовая роза ветров, %	
С	9.0
СВ	17.0
В	11.0
ЮВ	12.0
Ю	16.0
103	18.0
3	11.0
C3	6.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3.8
Скорость ветра (по средним многолетним	10.0
данным), повторяемость превышения которой	
составляет 5 %, м/с	
Климатические условия были приняты согласно СНиП РК	
2.0401-2017 «Строительной Климатологии»	

#### 2.2. Геологическое строение месторождения.

По сложности геологического строения, участок отнесен ко 2-ой группе.

На месторождении «Элит Строй-2» пробурено 19 скважин (200,0 п.м.): 18 скважин глубиной по 10,0 п.м и одна заверочная скважина (ELI\_008\_23) глубиной 20,0 п.м.

В геологическом строении месторождения принимают участие терригенные отложения верхнекарадокского яруса верхнего ордовика.

Продуктивная толща участка представлена алевролитами, алевропесчаниками.

С поверхности породы перекрыты чехлом рыхлых отложений, которые представлены почвенно-растительным слоем. Мощность этих отложений в целом по участку колеблется от 0.2 до 0.3 м.

Полезная толща участка относится по принятой классификации грунтов (ГОСТ 25100-2020) к классу природных скальных грунтов осадочной подгруппы силикатного типа.

Мощность продуктивной толщи в пределах контура участка разведки варьирует от 9,7 до 19,8 м, в среднем составляя 10,2 м.

Мощность продуктивной толщи вошедшей в подсчет запасов варьирует от 9,7 до 9,8 м, в среднем составляя 9,7 м.

#### 2.2.1. Характеристика сырья.

Проведенными исследованиями установлено, что продуктивная толща месторождения «Элит Строй-2» сложена алевролитами, алевропесчаниками верхнекарадокского яруса верхнего ордовика.

Алевролиты представляют собой породы состоящих из угловатых, обломков размером от  $0.01 \times 0.01 \times 0$ 

Структура алевритовая. Мелко-среднезернистая обломочная горная порода.

Состав полимиктовый: кварц, полевые шпаты, рудный минерал, кальцит, серицит, лейсты мусковита, хлорит, обломки пород.

Качество строительного камня изучено по 38 пробам.

Качественная оценка строительного камня месторождения «Элит Строй-2» проведена в соответствии с ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация», ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ», ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые» и СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги».

#### 2.2.2. Характеристика рудных залежей.

Физико-механические свойства изучены в лаборатории ТОО «Центргеоаналит» (г. Караганда) по методикам, предусмотренных ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Методы испытаний».

По данным лабораторных исследований определено, что плотность (объемная масса) варьирует в пределах от 2,40 до 2,65 г/см<sup>3</sup>, составляя в среднем 2,54 г/см<sup>3</sup>; насыпная плотность щебня составила 1,23-1,30 г/см<sup>3</sup>, среднее - 1,27 г/см<sup>3</sup>.

Водопоглощение изменяется от 1,1 до 4,6 %, в среднем 2,4 %.

Содержание в щебне зерен лещадной формы варьирует в пределах от 5.0 до 14.0 %, в среднем 8.8 %.

Прочность щебня, определенная по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре, характеризуется следующими данными. Потеря массы при испытании составила от 9,0 до 10,8 %, в среднем 9,3 %, что соответствует марке щебня 1200. Истираемость щебня при испытании его в полочном барабане характеризуется потерей массы от 13,5 до 15,3 %, в среднем 14,2 %, что соответствует марке щебня- И1.

Содержание в щебне пылеватых и глинистых частиц колеблется в пределах 0,8-1,9 %, в среднем 1,4 %. Глина в комках отсутствует.

Щебень содержит зерна слабых пород в количестве от 1,5 до 3,5 %, в среднем 2,4 % и по этому показателю полностью соответствует требованиям ГОСТ 8267-93.

Количество свободного кремнезема в породах полезной толщи месторождения от 38,0 до 44,0 Ммоль/дм $^3$ , в среднем 41,0 Ммоль/дм $^3$ , что позволяет отнести породы продуктивной толщи к нереакционноспособным.

Содержание в песчаниках сернокислых и сернистых соединений в пересчете на  $SO_3$  менее 0.10%.

Проведенные исследования морозостойкости показали, что щебень месторождения при 3/5 циклах насыщения в растворе сернокислого натрия имеет потерю в массе 8,5-30,6 %, при среднем значении 18,0 %. По этому показателю данное сырье относится к марке F25 и не морозостойким.

Щебень представлен фракциями более 40 мм, 40-20 мм, 10-20 мм, 5-10 мм, менее 5мм. Гранулометрический состав

	Гранулометрический состав по фракциям, %, мм										
Колебания	более 40	40-20	20-10	10-5	Менее 5						
ОТ	15,7	23,0	4,5	2,3	1,6						
до	62,4	58,1	28,5	6,4	7,1						
среднее	40,8	41,3	11,1	3,4	3,3						

#### Химический состав

№ проб	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	MnO	SO <sub>3</sub>	п.п.п
ОТ	54,04	0,81	15,69	8,03	0,22	3,68	3,41	2,80	2,02	0,13	<0,10	4,64
до	56,74	0,86	16,82	8,05	0,23	4,80	5,43	2,84	2,07	1,16	<0,10	6,28
cp.	55,4	0,83	16,25	8,04	0,22	4,24	4,42	2,82	2,04	0,64	<0,10	5,46

#### 2.3. Гидрологические условия разработки месторождения.

Гидрогеологические условия площади работ обусловлены, в основном, климатическими, геоморфологическими и геолого-структурными особенностями района.

Гидрогеологические условия простые, отработка месторождения «Элит Строй-2» намечается до глубины 10,0 м. В процессе бурения скважин подземные воды не были встречены.

Гидрогеологические условия участка не будут препятствовать разработке месторождения открытым способом.

Площадь карьера по верху  $207598,2 \text{ м}^2$ .

Расчет возможного максимального водопритока за счет твердых атмосферных и ливневых осадков, выпадающих непосредственно на площади карьера выполнен по формуле:

$$Q = F \cdot N/T$$

где, Q – водоприток в карьер,  $M^3/\text{сут}$ ;

F – площадь карьера, 207598,2  $M^2$ ;

N – максимальное количество эффективных осадков (с ноября по март)

Т – период откачки снеготалых вод, принимается равным 15 суткам (средняя продолжительность таяния снега)

Расчет притока воды за счет ливневых осадков, выпадающих непосредственно на площади карьера, выполнен исходя из фактического наиболее интенсивного ливня — 43,2 мм (Справочник по климату СССР, выпуск 18, КазССР, часть III, Гидрометиздат, 1968 г.). Максимальное количество эффективных (твердых) осадков —334 мм (данные об осадках взяты с сайта Казгидромет).

Экстремальный кратковременный приток за счет максимального ливня составит:

Q = 
$$\frac{207598,2 \cdot 0,0432}{24} = 373,7 \text{ m}^3/\text{q} = 103,8 \text{ m/c}$$

Расчет водопритока за счет эффективных (твердых) осадков, выпадающих непосредственно на площади карьера:

Q = 
$$\frac{207598.2 \cdot 0.334}{4622.5 \text{ m}^3/\text{cyt}} = 192.6 \text{ m}^3/\text{q} = 53.5 \text{ J/c}$$

Расчетные водопритоки в карьер

Виды водопритоков	Водоприток			
	м <sup>3</sup> /ч	л/с		
Приток за счет таяния снежного покрова	192,6	53,5		
Возможный экстремальный кратковременный приток при выпадении максимального ливня	373,7	103,8		

Приведенные расчеты свидетельствуют о маломощности возможного сезонного экстремального водопритока в карьер при проведении добычных работ. Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Астана).

Твердые атмосферные и ливневые осадки выпадающие непосредственно на площади карьера будут накапливаться на нижних площадках карьера (в местах выработок) и постепенно испаряться.

#### 2.4. Почвенный покров в районе намечаемой деятельности.

Почвы района преимущественно темно-каштановые. В пониженных участках рельефа, в долинах рек и озер — солоноватые, луговые, солончаковые, на склонах сопок — щебнистые и суглинисто-дресвянные. В целом район располагает крупными массивами пахотных земель.

Согласно СНиП РК 2.03-30-2006, списка населенных пунктов Республики Казахстан (приложение) и карты сейсмического районирования, территория месторождения расположена вне зоны развития сейсмических процессов.

#### Мероприятия по предотвращению загрязнения почвы.

Для предотвращения отрицательных последствий при проведении планируемых работ предусматривается осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ, соблюдение правил противопожарной безопасности. Отходы должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения. Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении производственных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду. Основными мероприятиями являются: тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа; выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного покрова; временный характер складирования отходов в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, до момента их вывоза сторонним организациям. Организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. После окончания добычных работ будет проведена рекультивация участка земли, задействованная в процессе добычи. Обратная засыпка ПРС и посев многолетней травы. Почва будет приведена в первоначальное состояние. Посев многолетней травы способствует сохранению и улучшению окружающей среды и защитой почв от эрозии.

Мониторинг почвенно-растительного покрова. Непосредственной целью мониторинга почвенно-растительного покрова является контроль показателей состояния грунтов на участках, подвергающихся техногенному воздействию. Так как почва обладает способностью биологического самоочищения, в почве происходит расщепление попавших в нее отходов и их минерализация, в конечном итоге почва компенсирует за их счет утраченные минеральные вещества. Если в результате перегрузки почвы будет утерян любой из компонентов ее минерализирующей способности, это неизбежно приведет к нарушению механизма самоочищения и к

полной деградации почвы. Существуют следующие методы контроля: – визуальный; – инструментальный (физико-химические методы анализа).

Визуальный метод используется для ежедневного наблюдения за состоянием земель, для своевременного выявления разливов (нефти, нефтепродуктов, сточных вод). Инструментальный метод анализа позволяет идентифицировать токсиканты, а также дает точную количественную информацию об их содержании. Сущность визуального метода контроля заключается в осмотре потенциальных источников загрязнения и их регистрации, предварительной оценке степени загрязнения почв и состояния растительности и т.д. Может осуществляться персоналом карьера, который в случае аварии должен сообщить в администрацию компании недропользователя и экологу предприятия. Режимные пункты наблюдения могут быть предусмотрены на границе СЗЗ для отслеживания воздействия проектируемых работ на состояние земель. Мониторинг почвенного покрова предусматривается ежегодно — 1 раз в год. Контроль будет осуществляться при помощи лабораторных исследований образцов почвы. Образцы почвы для лабораторных исследований будут изыматься непосредственно на участках проведения геологоразведочных работ.

#### 2.5. Растительный покров территории.

Существующие различия в почвенно-растительном покрове области связаны с неоднородностью почвообразующих пород, а также с неодинаковой степенью увлажнения территории в отдельных ее частях. В северных районах значительное распространение получила типчаково-ковыльная степень. Местами встречается древесная растительность отдельными небольшими массивами: березовые колки.

Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Древесная растительность приурочена к долине реки Ишим. Березовые и осиновые рощи отмечаются на Вишневском гранитном массиве.

Растительность территории представлена 7 ассоциациями и растительными группировками:

- 1. Типчаково-ковыльная на темно-каштановых почвах.
- 2. Типчаково-ковыльно-полынная на темно-каштановых почвах в комплексе с типчаково-полынно-тырсовой на темно-каштановых неполноразвитых почвах поглинистой равнине.
- 3. Типчаково-ковыльная на темно-каштановых почвах в комплексе с полынно-типчаково-тырсовой на темно-каштановых солонцеватых почвах на волнистой равнине.
- 4. Типчаково-полынно-тырсовая на темно-каштановых почвах в комплексе неполно- развитых с типчаково-холоднополынной на малоразвитых почвах до 40% по волнистой равнине.

- 5. Злаково-полынно-разнотравная на лугово-каштановых почвах по микро понижениям.
- 6. Типчаково холоднополынный на темно-каштановых малоразвитых почвах в комплексе нарушенными землями.
  - 7. Нарушенные земли.

Проективное покрытие почвы растениями составляет - 50-60%. На площади  $100 \, \mathrm{m}^2$  насчитывается до  $25 \, \mathrm{видов}$  растений. Злаки в травостое составляют в среднем  $60 \, \%$ , разнотравье -  $25 \, \%$ , полыни -  $15 \, \%$ . Видовая насыщенность травостоя средняя. Растительность очень ценная в кормовом отношении, в  $100 \, \mathrm{kr}$  сена содержится в среднем  $53 \, \mathrm{kr}$  кормовых единиц. Средняя высота растительности составляет от  $15 \, \mathrm{дo}$  46 см. Средняя урожайность растительности в зависимости от видов составляет от  $1,5 \, -4,0 \, \mathrm{ц}$  /га сухой массы.

Наибольшее распространение получили степные злаки: ковыль волосатик (Stipa capillata), типчак (Festuca sulcata), келерия стройная (Koeleria gracilis) и ковылок (Stipa Lessingiana); разнотравье: грудницы - шерстистая и татарская (Linosyris villosa, Linosyris tatarica), зопник клубненосный (Phlomis tube- rosa) и др., а также - полынь австрийская (Artemisia austriaca), полынь холодная (Artemisia frigida).

Из других растений встречается овсец пустынный (Avenastrum desertorum), лапчатка вильчатая (Potentilla bifurca), осочка ранняя (Сагех praecox). Редко встречаются эоника, оносма простейшая, адонис весенний (Adonis vernalis), сон-трава или рострея.

Наряду с мезофильными злаками, такими как пырей ползучий (Agropyron repens), костер безостый (Bromus inermis), в травостое встречаются и степные виды: ковыль красноватый (Stipa rubens), типчак (Festuca sulcata), люцерна серповидная (Medicado falcata), подмаренник настоящий (Galium verum), вероника колосистая (Чегошса spicata), зопник клубненосный (Phlomis tuberosa), полынь австрийская (Artemisia austriaca).

Растительный покров на участке ведения работ нарушен и представлен в основном видами растений адаптированными к деятельности человека. В основном виды растений представлены полынью, подорожником, одуванчиком, типчаком, овсюгом, репеем. Данные виды растений быстро адаптируются и восстанавливаются.

#### 2.6. Животный мир.

Животный мир в районе размещения проектируемого объекта очень богат. Фауна позвоночных насчитывает 283 вида. Они распределяются по классам следующим образом: млекопитающие 47 видов, птицы -216 видов, пресмыкающиеся -7 видов, рыбы 12 видов.

Четко прослеживается тесная связь животного мира с определенными типами почв и растительности. Поскольку, большую часть области занимают разнотравнозлаковые степи, основное ядро населения животных образуют:

- лугово-степные зеленоядные виды, питающиеся преимущественно разнотравьем и широколистными злаками;
- прямокрылые насекомые (сибирская темно-крылая и белополосая кобылка Gompheerus sibipkus/stauroderus scalaris, малая крестовичка Dociastaurus brecollis);
  - полевки-Arvicolinac, суслики Spermophilus, степные сурки Martomabobak.

Из птиц наиболее многочисленны полевые жаворонки (Alaudidae), кулики (Наета- topus). Все они питаются смешанной пищей и в большом количестве поедают семена и побеги растений. С обилием массовых зеленоядных насекомых и грызунов связана довольно высокая численность хищников, среди которых наиболее обычны лисица (Vilpes vulpes), степной хорь (Mustela eversmanni), луговые и степные луни (Circus pydardus), пустельга обыкновенная (Cerchneis tinnunculus), обыкновенный канюк (buteo buteo).

Типичных степняков - большого тушканчика (Allactaqa major), степной пеструшки (Laqurus), хомячков (Calomyscus) в разнотравно-злаковых степях сравнительно немного. Они распространены преимущественно по сухим возвышенным участкам со злаковой растительностью, по солонцам, приозерным солончакам или по выгонам и обочинам дорог. Довольно часто на открытых местах встречается ящерица прыткая (Lacerta aqilis).

Основное ядро населения животных по-прежнему составляют колониальные формы, но видовой состав их несколько меняется. Если в разнотравно-злаковых степях преобладали животные, связанные с мезофильным разнотравьем, то здесь их сменяют близкие виды, но более сухолюбивые, приспособленные к жизни в низкотравных злаковых степях. Массовыми становятся прус итальянский (Calliptamus italins), степные пеструшки (Laqurus), малые суслики (Sparmjphilis pyqmaeus), белокрылые и черные жаворонки (Melanocoypha leucoptera), обычные хомячки (Calomyscus), слепушонка (Ellobius talpinus), степные кулики (Hacmatopus), кречетки.

В «саранчовые» годы среди насекомых сухих степей прус (Calliptamus italieus) превосходит по массе все другие виды, взятые вместе, и служит важнейшим кормом огромного числа животных - от хищных жуков, ящериц, змей до мелких и крупных птиц и млекопитающих. В биоценозах северной половины сухих степей ведущее место принадлежит степным пеструшкам (Laqupus) и хищникам-степным (Circus macrourus) и болотным совам (Fsio flammeus). Увеличивается продолжительность неблагоприятных засушливых периодов, когда численность этих грызунов на обширных пространствах резко снижается. В то же время все более возрастают площади, занимаемые поселениями малых сусликов (Spermophilus рудтаеus).

Соответственно меняется и видовой состав хищников. Мышеедов сменяют сусликоеды - степные хори (Mustela evepsmanni), степные орлы (Aquila), канюки (Buteo).

На открытых водоемах бедных кормом встречаются выводки уток (Anatidae), куликов (Phalaropus). Большие водоемы с богатой погруженной и прибрежной растительностью имеют разнообразное и многочисленное животное население. На них гнездятся серые гуси (Anser anser), утки-серые (Arias strepera), шилохвости (Anas acuta), кряквы (Anas platyrhyncpa), чирки (Anas anqustipostris), нырки (Aythia), лысухи (Fulica), поганки (Podicipediformes), чайки (Laridae), крачки (Sternidae), кулики (Calibris) болотные курочки (Rallidae) и др.

В глубине тростниковых зарослей встречаются серые журавли (Gruidae). В тростниках и осоковых кочкарниках многочисленны крысы (Rattus). В злаковом разнотравье обычны мыши малютки (Micromys minutus). Обилие корма привлекает к водоемам хищников. В тростниках гнездятся многочисленные болотные луни (Circusaeruqinosis), истребляющие много яиц и птенцов водоплавающих птиц; они охотятся также на крыс.

В районе встречаются довольно многочисленные млекопитающие:

- Барсук (Meles meles) повсеместно держится колониями или семьями вокруг водоемов. Средняя численность -около 15 особей на территорию.
- Лиса (Vulpesvulpes)- встречается повсеместно в большом количестве, до 20 особей на 1 тыс.га. Средняя плотность лисицы-около 7 штук на 1 тыс. га.
  - Корсак (Vulpes) встречается повсеместно.
- Хорь (Mustela evarsmani) встречается на заброшенных полях, пастбищах с травянистой растительностью.
- Волк (Genus Lupus)- встречается повсеместно в густых зараслях тростника вокруг озер, зимой подходит близко к сельским населенным пунктам.

Заяц русак (Lepus)встречается повсеместно у водоемов, на пастбищах, полях с зерновыми культурами. В районе насчитывается около 800-1000 особей.

Из млекопитающих наиболее многочисленными видами представлен отряд грызунов. Сурок (Marmorta)-колонии сурков или отдельные семьи встречаются на пастбищах преимущественно со злаково-разнотравным растительным покровом. Малый суслик (Citallus pydmaeus) образует небольшие колонии на сбитых пастбищах по обочинам дорог. Большой суслик (Citellus major) приурочен к песчаным почвам в увлажненных биотопах с богатой злаково-разнотравной растительностью.

Из мышевидных грызунов встречается домовая мышь (Mus musculus), лесная мышь (Fpodemus sylvaticus), приуроченные к залежным участкам с сорной травянистой растительностью и полям с зерновыми культурами. Степная мышовка (Sicista subtilis) встречается на пастбищах с ковыльно-типчаковой растительностью.

Обыкновенная полевка (Microtus arvalis) обитает на полях с зерновыми культурами, зимует в скирдах соломы. Из хомячков отмечены джунгарский (Phodopus sungorus), Эверсмана (Cricetulus eversmanni), а также обыкновенный хомяк (Ceietus cricetus), которые питаются самыми разнообразными кормами.

По классу Птицы-AVES встречаются представители группы водно-болотных птиц (56%), многочисленной группа - воробьиные - 51 вид (31%), довольно разнообразна по числу представителей группа хищных-15 видов (8%). Остальные представлены небольшими количеством видов и суммарно составляют около 5%.

По классу насекомых особенно многочисленны двукрылые семейства Muscidae, среди которых около 50 видов относятся к синантропам. В окрестностях особенно обитают различные типы мух (Calliphoridae) и многие другие переносчики инфекций.

С насекомыми-сапрофагами связаны хищники: жуки-жужелицы, жукистафилины, карапузики, муравьи и некоторые другие насекомые. В постоянных и временных водоемах на прилегающих территориях обитает большое количество водных (точнее, амфибионтных насекомых), среди которых немало кровососов: комаров, мошек, мокрецов, слепней и др.

Территория урбанизирована, пребывание животных и птиц отсутствует.

Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не ожидается.

Территория объекта является антропогенно измененной. В связи с этим значительного воздействия на растительный и животный мир не прогнозируется.

На участке месторождения осадочных пород (алевролитов) "Элит Строй-2" Целиноградского района Акмолинской области в весенне-осенний период встречаются лебедь-кликун, степной орел, стрепет, черноголовый хохотун, журавль-красавка, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан. При проведении добычи полезных ископаемых будут строго соблюдаться требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

#### Мероприятия по охране растительного и животного мира.

#### Растительный мир.

1. Производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений. 2. Перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами и не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети. 3. Снижение активности передвижения транспортных средств ночью. 4. Поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей.

**Животный мир**: 1. Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; 2. Ограничение

объема добычных работ в период гнездового и миграционного сезона (июньавгуст); 3. Установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт; 4. Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; 5. Осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных; 6. Ограничение перемещения спецтехники специально отведенными дорогами.

#### 2.7. Исторические памятники, охраняемые археологические ценности.

Получено заключение историко-культурной экспертизы от 18.03.2024 г. на предмет наличия объектов историко культурного наследия, выданным КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» Управления культуры Акмолинской области. (Приложение 6).

## 2.8. Радиационная обстановка приземного слоя атмосферы на территории рассматриваемого района.

В соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 27.03.2015 года №261; Закон Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года №219-I «О радиационной безопасности населения».

Радиационная безопасность персонала, населения и окружающей природной среды обеспечивается при соблюдении основных принципов радиационной безопасности: обоснование, оптимизация, нормирование.

Принцип обоснования применяется на стадии принятия решения уполномоченными органами при проектировании новых источников излучения и радиационных объектов, выдаче лицензий, разработке и утверждении правил и гигиенических нормативов по радиационной безопасности, а также при изменении условий их эксплуатации.

Принцип оптимизации предусматривает поддержание на возможно низком и достижимом уровне как индивидуальных (ниже пределов, установленных «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к обеспечению радиационной безопасности»), так и коллективных доз облучения, с учетом социальных и экономических факторов.

Принцип нормирования обеспечивается всеми лицами, от которых зависит уровень облучения людей, который предусматривает непревышение установленных Законом Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» и НРБ индивидуальных пределов доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения и других нормативов радиационной безопасности.

Оценка радиационной безопасности на объекте осуществляется на основе:

1) характеристики радиоактивного загрязнения окружающей среды;

- 2) анализа обеспечения мероприятий по радиационной безопасности и выполнения норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности;
  - 3) вероятности радиационных аварий и их масштабе;
- 4) степени готовности к эффективной ликвидации радиационных аварий и их последствий;
- 5) анализа доз облучения, получаемых отдельными группами населения от всех источников ионизирующего излучения;
- 6) числа лиц, подвергшихся облучению выше установленных пределов доз облучения;
- 7) эффективности обеспечения мероприятий по радиационной безопасности и соблюдению санитарных правил, гигиенических нормативов по радиационной безопасности.

Общие требования к радиационной безопасности в организации должны включать:

- 1) соблюдение требований Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», «Санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению радиационной безопасности» и других нормативных правовых актов Республики Казахстан в области обеспечения радиационной безопасности;
- 2) разработку контрольных уровней радиационных факторов в организации и зоне наблюдения с целью закрепления достигнутого уровня радиационной безопасности;
- 3) планирование и осуществление мероприятий по обеспечению и совершенствованию радиационной безопасности в организации;
- 4) систематический контроль радиационной обстановки на рабочих местах, в помещениях, на территории организации;
- 5) проведение регулярного контроля и учета индивидуальных доз облучения персонала;
- 6) регулярное информирование персонала об уровнях ионизирующего излучения на их рабочих местах и о величине полученных ими индивидуальных доз облучения;
- 7) подготовку и аттестацию по вопросам обеспечения радиационной безопасности руководителей и исполнителей работ, специалистов служб радиационной безопасности, других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с источниками излучения;
- 8) проведение инструктажа и проверку знаний персонала в области радиационной безопасности;
- 9) проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров персонала;

- 10) своевременное информирование государственных органов, уполномоченных осуществлять государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности, о возникновении аварийной ситуации, о нарушениях технологического регламента, создающих угрозу радиационной безопасности;
- 11) выполнение заключений, постановлений и предписаний должностных лиц государственных органов, осуществляющих государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности.

Радиационная безопасность населения должна обеспечиваться следующими требованиями:

- 1) созданием условий жизнедеятельности людей, отвечающих требованиям Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», НРБ и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»;
  - 2) организацией радиационного контроля;
- 3) эффективностью планирования и проведения мероприятий по радиационной защите в нормальных условиях и в случае радиационной аварии;
  - 4) организацией системы информации о радиационной обстановке.

Требования по обеспечению радиационной безопасности населения распространяются на регулируемые природные источники излучения: изотопы радона и продукты их распада в воздухе помещений, гамма-излучение природных радионуклидов, содержащихся в строительных изделиях, природные радионуклиды в питьевой воде, удобрениях и полезных ископаемых.

Контроль за содержанием природных радионуклидов в строительных материалах и изделиях осуществляет организация-производитель. Значения удельной активности природных радионуклидов и класс опасности должны указываться в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию материалов и изделий.

Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов составляет 36 Бк/кг.

#### 2.9 Характеристика социально-экономической среды рассматриваемого района.

Памятники, состоящие на учёте в органах охраны памятников, имеющие архитектурно—художественную ценность и представляющие научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана, на территории размещения месторождения отсутствуют.

Проведение планируемых работ приведет к созданию ряда рабочих мест, позволит максимально использовать существующую транспортную систему и

социально-бытовые объекты района, привлечь местных подрядчиков для обеспечения работ. Создание дополнительных рабочих мест приведет к увеличению поступлений в местные бюджеты финансовых средств за счет отчисления социальных и подоходных налогов.

Работы по внедрению проекта предполагается вести с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности, что обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально - бытовую инфраструктуру района.

Все работы будут осуществляться по прямым договорам со специализированными фирмами, обладающими соответствующими лицензиями.

При поступлении на работу, трудящиеся проходят предварительный медицинский осмотр, а в дальнейшем - периодические медосмотры, согласно Постановлению Правительства №166 от 25.01.2012 г. «Об утверждении перечня вредных производственных факторов, профессий, при которых проводятся обязательные медицинские осмотры, Правил проведения обязательных медицинских осмотров».

При проведении работ будут выполняться следующие организационнотехнические мероприятия:

- на каждом предприятии, принимающем участие в проведении разведки месторождения, должна быть организована служба по охране труда и разработано положение о ней;
- при приеме работников на работу, условия трудового договора должны соответствовать требованиям нормативных актов по охране труда;
- запрещается принимать на работу лиц, которым этот вид деятельности противопоказан;
- предприятие в обязательном порядке страхует своих работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- администрация предприятия проводит обучение, инструктаж, проверку знаний и переаттестацию всех работников по вопросам охраны труда и техники безопасности;
- за невыполнение требований по охране труда, травматизму, предприятие несет экономическую ответственность, а должностные лица привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством;
- лица, поступающие на предприятие, должны пройти с отрывом от производства предварительное обучение правил техники безопасности в течении 3 дней, должны быть обучены правилам оказания первой помощи пострадавшим и сдать

экзамен по утвержденной программе комиссии под председательством главного инженера предприятия или его заместителя;

- с учетом местных условий, специфики выполняемых работ и действующих правил внутреннего распорядка, на объекте должна быть разработана инструкция-памятка для всех видов профессии по правилам технической эксплуатации оборудования;
- к управлению горными, буровыми и транспортными машинами допускаются лица, прошедшие специальное обучение, сдавшие экзамены и получившие удостоверение на право управления соответствующей машиной;
- к техническому руководству геологоразведочными работами допускаются лица, имеющие законченное высшее или среднее горнотехническое образование или право ответственного ведения этих работ;
- все первые руководители и главные специалисты раз в три года проходят аттестацию на знание правил и нормативных документов по технике безопасности, охране труда и предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- предприятие ежегодно должно разрабатывать план организационнотехнических мероприятий по улучшению условий труда, предупреждению несчастных случаев, аварий и профзаболеваний с учетом специфики работ;
  - на производство работ должны выдаваться письменные наряды;
- запрещается выдача на работу нарядов в места, имеющие нарушения правил безопасности, кроме работ по устранению этих нарушений;
- рабочим и специалистам, в соответствии с утвержденными нормами, должны выдаваться спецодежда, специальная обувь, исправные каски, очки и другие средства индивидуальной защиты, соответствующие их профессии и условиям работы.

Охрана здоровья работников – один из важнейших вопросов, который будет постоянно контролироваться руководством.

Прогноз социально-экономических последствий, связанных с современной и будущей деятельностью предприятия - благоприятен. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов Целиноградского района. С точки зрения увеличения опасности техногенного загрязнения в районе анализ прямого и опосредованного техногенного воздействия позволяет говорить, о том, что планируемые работы не окажут влияния на здоровье местного населения.

## 3. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАИ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

В данной работе выполнена качественная и количественная оценка воздействия на окружающую среду.

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

- 1. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое выбросы газов от работающей техники не постоянны по времени, месту, рассредоточены по территории участка работ. Жилая зона значительно удалена от участков проведения работ.
- 2. Воздействие на подземные воды не происходит.
- 3. Воздействие на поверхностные воды, со стороны их загрязнения, не происходит.
- 4. Воздействие на почвы в пределах отработки оценивается как допустимое. Соблюдение проектных и технологических решений, дальнейшая рекультивация после завершения работ приведет рассматриваемую территорию в первоначальный вид.
- 5. Воздействие на биологическую систему оценивается как допустимое. Оно не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира.
- 6. Воздействие на социально-экономические аспекты оценено как позитивнозначительное, как для экономики РК и местной экономики, так и для трудоустройства населения.

Таким образом, проведение проектных работ не нарушит существующего экологического равновесия, воздействие на все компоненты окружающей среды будет допустимым.

#### 4. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

При определении границ открытых добычных работ за основу приняты следующие положения:

- 1. Основным фактором, определяющим границы карьера, является пространственное положение балансовых запасов полезного ископаемого. При их добыче происходит попутное вовлечение в разработку объемов забалансовых запасов.
- 2. Необходимость учета положения горизонтов ранее выработанного пространства.
- 3. Внешние контуры карьеров не должны выходить за пределы установленных границ горного отвода.

Границы карьера в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку объемов полезного ископаемого согласно техническому заданию, в пределах контрактной территории.

Технические границы карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступов, предельного угла борта карьера. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с «Нормами технологического проектирования» и «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы». Границы карьера установлены с учетом контура подсчета запасов по площади и на глубину.

#### 5. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ИХ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ.

Горно-технические условия разработки месторождения.

Мощность продуктивной толщи на месторождении вошедшей в подсчет запасов изменяется от 9,7 до 9,8 м, при средней мощности 9,7 м.

Месторождение с поверхности перекрыто почвенно-растительным слоем.

Мощность вскрышных пород, изменяется от 0,2 до 0,3 м, в среднем равна 0,3 м.

Генеральный угол погашения бортов карьера при отстройке проектного положения на конец отработки составляет 30°.

Коэффициент вскрыши составляет 0,03 м<sup>3</sup>/ м<sup>3</sup>. Мощность ПРС вполне удовлетворяет рентабельной, открытой разработке месторождения. Вскрышные породы (ПРС) могут быть удалены любыми средствами механизации, чему способствует ровная поверхность участка и кровли продуктивной толщи, а также рыхлое состояние пород вскрыши. Почвенно-растительный слой необходимо транспортировать и складировать автотранспортными средствами в отдельный отвал.

Полезная толща не обводнена.

На добычных работах предусматривается использование экскаватора Hitachi ZX470-5G с емкостью ковша 2,5 м<sup>3</sup> с погрузкой массы в автосамосвалы Shacman с грузоподъемностью 31 тонна. Для вспомогательных работ на добыче и вскрыше рекомендуется бульдозер SD-16 и погрузчик ZL-16.

Перед экскавацией предусматривается взрывная подготовка уступа. Проходка взрывных скважин диаметром 130 мм предусматривается самоходным буровым станком СБУ-100. Для заряжения скважин рекомендуется граммонит 79/21. Для проведения буровзрывных работ будет привлечена специализированная организация.

#### Размеры карьера на конец 10 лет отработки

<b>№№</b> п/п	Показатели	Ед.	Значение
1.	Длина карьера		
	-по дну	М	663
	-по поверхности	М	697
2.	Ширина карьера		
	-по дну	М	380
	-по поверхности	М	421
3.	Средняя глубина карьера за 10 лет отработки	М	10

В соответствии с климатическими условиями района, режим работы карьера принят сезонный — 8 месяцев и при 6-дневной рабочей недели. Согласно заданию на проектирование средняя годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составляет 250,0 тыс.м<sup>3</sup>.

#### Режим работы карьера

$N_0N_0$	Наименование показателей	Един. изм.	Добычные	Вскрышные
пп			работы	работы
1111				
1	Годовая производительность	тыс.м <sup>3</sup>	250,0	12,1
2	Суточная производительность	M <sup>3</sup>	1163	756
3	Сменная производительность	M <sup>3</sup>	1163	756
4	Число рабочих дней в году	дни	215	16
5	Число смен в сутки	смен	1	1
6	Продолжительность смены	час	8	8
7	Рабочая неделя	дней	6	6

#### Основные технико-экономические показатели разработки месторождения «Элит Строй-2»

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Показатели
1	Геологические запасы месторождения по состоянию на 01.01.2025 г.	тыс. м <sup>3</sup>	1731,31
2	Процент вовлечения запасов всего месторождения	%	99 %
3	Годовая мощность по добыче: 2025-й год 2026-й год 2027-й год 2028-й год 2029-й год 2030-й год 2031-й год 2032-й год 2033-й год	тыс. м <sup>3</sup>	250,0 250,0 250,0 250,0 250,0 250,0 58,0 58,0 58,0 57,31
4	Эксплуатационные запасы полезного ископаемого в контуре проектируемого карьера	тыс. м <sup>3</sup>	1713,73
5	Объем вскрыши (ПРС) • заскладированный в буртах ПРС (по состоянию на 01.01.2025 г.) • оставшийся в целике	тыс. м <sup>3</sup>	3,6 58,7
6	Среднеэксплуатационный коэффициент вскрыши в проектируемом карьере	$M^3/M^3$	0,03

#### Календарный план горных работ

Νō	Виды	Применяемое	0616	Годы отработки Объем горной										
п/п	работ	оборудование		ы, тыс.м <sup>3</sup>	2025-й	2026-й	2027-й	2028-й	2029-й	2030-й	2031-й	2032-й	2033-й	2034-й
1	Вскрышные	Бульдозер SD-16 Автосамосвал Shacman Погрузчик ZL-20	ПРС	62,3	12,1	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	1,97	1,97	1,97	1,79
	Итого			62,3	12,1	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	1,97	1,97	1,97	1,79
2	Добычные	Экскаватор Hitachi ZX470-5G Автосамосвал Shacman	17	731,31	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	58,0	58,0	58,0	57,31
	Всего по горной массе, тыс.м <sup>3</sup>		17	793,61	262,1	258,5	258,5	258,5	258,5	258,5	59,97	59,97	59,97	59,1
	Потери, тыс. м <sup>3</sup>			17,59	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	0,59	0,59	0,59	0,58
	Среднеэксплуатационный коэффициент вскрыши, м³/м³		(	0,035	0,048	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,031

### 6. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

Принцип наилучших доступных технологий является основным инструментом при регулировании техногенного воздействия на окружающую среду, целью которого является обеспечение высокого уровня защиты окружающей среды. Предприятие будет принимать все необходимые предупредительные меры, направленные на предотвращение загрязнения окружающей среды и рациональное использование ресурсов, в частности посредством внедрения наилучших доступных технологий, которые дают возможность обеспечить выполнение экологических требований.

Во избежание опустынивания земель, ветровой и водной эрозии почвенно плодородного слоя.

Технологические схемы производства горных работ должны предусматривать:

- Снятие и транспортировку плодородно-растительного слоя, его складирование и хранение в бортах обваловки или нанесение на рекультивируемые поверхности;
  - Формирование по форме и структуре устойчивых отвалов ПРС.

Необходимо проведение рекльтивационных работ. Для этого предусматривается складирование ПРС для биологического восстановления нарушенного горными работами площади карьера.

Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

Рекультивируемые площади и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организационный и устойчивый ландшафт.

Создание нормальных атмосферных условий в карьерах осуществляется за счет естественного проветривания. Искусственное проветривание карьеров не предусматривается, так как для района, где расположено месторождение, характерна интенсивная ветровая деятельность. Преобладающими являются ветры восточного и северо-восточного направления. В целом, климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих веществ в воздухе.

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами.

Для снижения запыленности рабочих мест в кабинах экскаваторов, бульдозеров, автосамосвалов предусматривается использование кондиционеров.

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет

производиться гидроорошение с расходом воды 1-1,5 кг/м $^2$  при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной КО-806.

Величины параметров орошения будут зависеть от механизма улавливания пыли и ее эффективности. Для дорог и увлажнения массива горных пород преимущественно будет использоваться технологический режим - обычное орошение (механическое распыление жидкости под давлением 1,2-2,0 МПа) при необходимости для улавливания витающей пыли возможно применение водовоздушного орошения диспергированной водой (2-2,5МПа).

#### 7. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Для целей реализации намечаемой деятельности выполнение работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования в связи с отсутствием таких объектов, не требуется.

# 8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

#### 8.1. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере.

- 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвеннорастительный слой будет складироваться во временные отвалы;
  - 2. Проведение буровзрывных работ на добычном участке;
  - 3. Выемка и погрузка горной массы в забоях;
- 4. Транспортировка полезного ископаемого на временный склад полезных ископаемых.

Экскаватор Hitachi ZX470-5G - 1 ед;

Автосамосвал Shacman 6×4 SX3258DR384C F3000 – 4 ед;

Бульдозер SD-16 – 1 ед;

Погрузчик ZL-20-2 ед;

Буровой станок СБУ-100 – 1 ед.

Учитывая систему разработки, сплошная послойная, и угол погашенного борта  $30^{\circ}$ , данный шаг благоприятно скажется на конечных технико-экономических показателях отработки полезного ископаемого.

Вскрыша не представлена, после слоя ПРС сразу залегает полезное ископаемое.

Мощность почвенно-растительного слоя колеблется по участку от 0,2 до 0,3 м, в среднем составляя 0,3 м. Сразу под почвенно-растительным слоем залегает полезное ископаемое, представленное осадочными породами (алевролитами). Глубина залегания алевролитов колеблется от 0,3 м до 10 м, мощность продуктивной толщи составляет 9,7 м.

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 *Ист. №6001/001 (Пылящая поверхность)*, и вывезен с погрузкой погрузчиком ZL-20 *Ист. №6002/001 (Пылящая поверхность)* в автосамосвалы Shacman 6×4 SX3258DR384C F3000 *Ист. №6003/001 (Пылящая поверхность)* с дальнейшей отсыпкой на склад ПРС.

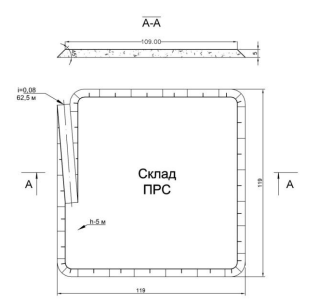
Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16 *Ист. №6004/001 (Пылящая поверхность*).

Склад ПРС *Ист.* №6005/001 (Пылящая поверхность) будет представлять отвал с западной стороны карьера, среднее расстояние транспортирования составит 136 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал, снимаемый с поверхности, за оставшийся период отработки составит -58,7 тыс.  $\text{м}^3$ . Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 5 м, углы откосов приняты 45°. Площадь, занимаемая складом ПРС за весь срок отработки карьера, составит: 1,41 га (119 м×119 м).

Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16. Разгрузка автосамосвала будет производиться за пределами призмы обрушения на расстоянии 5 м от бровки отвала. По всему фронту разгрузки устраивается берма, имеющая уклон внутрь отвала не менее 3° и породную отсыпку высотой 0,7 м и шириной 1,5 м. В связи с этим (даже без учета сцепления-зацепления) склад ПРС на устойчивом основании сохраняют устойчивость при практически любой их высоте при углах откоса 45°.

При снятии, погрузке и транспортировке плодородно-растительного слоя в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>.

## План склада ПРС



После снятия почвенно-растительного слоя с участка планируемой добычи, будет вестись разработка карьера одним добычным уступом, высотой 9,7 м. Разработка данного уступа будет осуществляться одной экскаваторной заходкой.

Полезная толща месторождения сложена осадочными породами (алевролитами).

Учитывая размеры, мощность и заданный годовой объем добычи месторождения «Элит Строй-2» на добычном уступе планируется один экскаваторный блок в работе. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором с предварительным рыхлением взрывным способом. Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы и транспортируется на временный склад полезных ископаемых.

Отработку запасов осадочных пород (алевролитов) планируется осуществить открытым способом, одним добычным уступом экскаваторам Hitachi ZX470-5G (обратная лопата) *Ист. №6006/001 (Пылящая поверхность)*, максимальной глубиной 9,7 м. Отработка запасов осадочных пород (алевролитов) может осуществляться только после предварительного проведения буровзрывных работ на добычном блоке.

Для бурения взрывных скважин *Ист. №6007/001 (Пылящая поверхность)* будет использоваться станок СБУ-100 - 1шт.

Предусматривается циклично-поточная технология производства горных работ с предварительным рыхлением буровзрывным способом.

В основу большинства классификаций пород по взрываемости положен удельный расход ВВ, который, в свою очередь, зависит от крепости пород.

Существует значительное количество классификаций горных пород по трещиноватости, составленных для условий ведения геологических, гидрогеологических, гидротехнических и взрывных работ.

Наиболее полной и оправдавшей себя в условиях открытых горных работ является классификация массивов скальных пород по степени трещиноватости и содержанию крупных кусков, разработанная Межведомственной комиссией по взрывному делу, которая принимается за основу при расчете параметров буровзрывных работ на месторождении «Элит Строй-2».

Для условий разработки месторождения осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» - рекомендуемый тип BB – граммонит 79/21.

Взрывные работы *Ист.* №6008/001 (Пылящая поверхность) предусматриваются бескапсюльным способом взрывания с помощью ДШ. Для лучшего дробления породы предусмотрено короткозамедленное взрывание с применением ЭДКЗ с интервалом замедления 25 м/сек (возможно применение не электрической системы инициирования с низкоэнергетическими проводниками сигналов «Нонель».

Конструкция зарядов предусматривается сплошная. Инициирование сети из ДШ - от электродетонаторов последовательными рядами, параллельными уступу при квадратной сетке скважин. Источником тока служит взрывная машинка КПМ-3. В качестве забойки служит песок, глина, буровая мелочь. Боевики выполняются из трех патронов аммонита 6ЖВ диаметром 32 мм, которые устанавливаются в основании зарядов.

Монтаж сети ДШ производится после окончания заряжания всех скважин. При этом вдоль зарядов прокладывается магистральная линия, состоящая, как правило, из двух ниток ДШ. Для предупреждения отказов разрешается в одной точке магистральной линии подсоединять только одно ответвление к заряду. Запрещается допускать пересечение ниток ДШ, наличие их скруток или витков. ДШ должны взрываться одновременно от одного и того же инициатора. Сеть ДШ инициируется электродетонаторами ЭДКЗ, концы, которых монтируются в одну взрывную сеть с подключением к магистральному проводу

Расход	BB	ПО	ГОД	ам
--------	----	----	-----	----

		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Наименование	Ед.изм	год	год	год	ГОЛ	БОЛ	БОЛ	год	год	год	год
					год	год	год				
Годовая	2										
производи-	тыс.м <sup>3</sup>	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	58,0	58,0	58,0	57,31
тельность											
Расход ВВ	тонн	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	1,97	1,97	1,97	1,95

Промплощадка карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ.

При буровзрывных работах в атмосферу выделяется *пыль неорганическая*: 70-20%  $SiO_2$ .

Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами Shacman, (грузоподъемностью 31 т.). *Ист. №6009/001 (Пылящая поверхность*).

Временный склад полезных ископаемых *Ист. №6010/001 (Пылящая поверхность)* находится в 254 м западнее отрабатываемого карьера. Объем склада составит 6-и сменный запас сырья- 6978 м<sup>3</sup>. Высота 3 м, площадь - 3170 м<sup>2</sup> (0,317 га).

Отгрузка готовой продукции потребителям будет осуществляться погрузчиками ZL-20 *Ист. №6011/001 (Пылящая поверхность)*.

При выемочно-погрузочных работах и транспортировке полезного ископаемого в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20%  $SiO_2$ .

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1−1,5 кг/м² при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной КО-806.(*Ист.* №6012)/001.

Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Для электроснабжения установлена дизельная электростанция. (источник №0001) марки АД-30С. Мощность генератора 30 кВт. Выхлопная труба высотой 1,5 метра, диаметр 0,2 метра. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные С12-С19.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 8.1.1. Перечень загрязняющих веществ приведен в таблице 8.1.2.

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2025 год

400171	1101 P	адонии раион, не	Ofopo	мдстигс	: осадочных пород (	илстрс	,01111 OD )	001011	. 0100	1 2 2025 1.ОД				
		Источники выделе	RNH	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.в	ыброса	на к	карте-схе	еме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						
одс		Наименование	Коли	ты	_	выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро	1 0		трубу, м3/с	пер.	/1-го ког	нца лин.	/длина, ш
			во	год			ca, M	M	M/C	100,	оĈ	/центра п		площадн
			ист.				,					ного исто		источни
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельная	1	680	Выхлопная труба	0001	1.5	0.2	3.29	0.1033586	274	3725	1210	
		электростанция												
		<u>.</u>												
001		Выемка ПРС	1	96.8	Пылящая	6001	4					3445	819	3
					поверхность									
001		Погрузка ПРС	1	112 /	Пылящая	6002	4					3411	783	3
001		morpyska nrc		112.4		0002	4					2411	103	ا
					поверхность									

Таблица 8.1.1

	Наименование	Вещества		±	Код	W	Выбросы	загрязняющих	веществ	
	газоочистных	по кото-		эксплуат		Наименование	_			1
	установок	-	газо-		ще-	вещества	,	, -	,	
ца лин.	и мероприятий	_	ОЧИСТ	очистки/			r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению		кой,	max.cren						дос-
OFO	выбросов	газо-	용	очистки%						тиже
ка		очистка,								RNH
		왕								ПДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид ( 4)	0.068666667	1331.141	0.04128	2025
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.011158333	216.310	0.006708	2025
					0328	Углерод (593)	0.005833333	113.082	0.0036	2025
					0330	Сера диоксид (526)	0.009166667	177.701	0.0054	2025
					0337	Углерод оксид (594)	0.06	1163.133	0.036	2025
					0703	Бенз/а/пирен (54)	0.000000108	0.002	0.000000066	2025
					1325	Формальдегид (619)	0.00125	24.232	0.00072	2025
					2754	- Углеводороды	0.03	581.566	0.018	2025
						предельные С12-19 /в				
						пересчете на С/ (592)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.667		0.1394	2025
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.574		0.1394	2025
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2025 год

					осадочных пород (					-2" 2025 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Транспортировка ПРС	1		Пылящая поверхность	6003	3					3467	777	3
001		Формирование склада ПРС	1		Пылящая поверхность	6004	4					3417	991	3
001		Склад ПРС	1		Пылящая поверхность	6005	5					3475	1078	119

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.00251		0.00067	2025
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	2.303		0.1398	2025
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
119					2908	Пыль неорганическая:	0.0516		0.657	2025
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2025 год

цели	дчон.		месторо		осадочных пород	алевро				-2" 2025 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Выемка и погрузка ПИ	1		Пылящая поверхность	6006	4						855	3
001		Бурение взрывных скважин	1	160	Пылящая поверхность	6007	3					3598	901	2
001		Взрывные работ	ы 1	2.34	Пылящая поверхность	6008	10					3667	959	2

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2			13			клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	2.1			2025
2					2908	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.02694		0.01552	2025
2					2908	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	60.7		0.51	2025

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2025 год

цели		радский район, ме	сторо		осадочных пород	(алевро								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Транспортировка ПИ	1		Пылящая поверхность	6009	3					3590	847	3
001		Временный склад ПИ	1	5232	Пылящая поверхность	6010	3					3736	899	50
001		Погрузка готовой продукции	1		Пылящая поверхность	6011	4					3691	875	3

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.02893		0.081	2025
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
63					2908	Пыль неорганическая:	1.84		20.8	2025
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	3.92		18.3	2025
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

### Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2025 год

	I-			orohowing code min nobel		( 010 I O _ I O			0 - I- 0					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		•												
01		Поливомоечная	1		Поливомоечная	6012	3					3571	761	3
		машина			машина									
	1	01	1 2 3	1 2 3 4 01 Поливомоечная 1	1     2     3     4     5       01     Поливомоечная     1	1 2 3 4 5 6 01 Поливомоечная 1 Поливомоечная	1 2 3 4 5 6 7 01 Поливомоечная 1 Поливомоечная 6012	1     2     3     4     5     6     7     8       01     Поливомоечная     1     Поливомоечная     6012     3	1     2     3     4     5     6     7     8     9       01     Поливомоечная     1     Поливомоечная     6012     3	1     2     3     4     5     6     7     8     9     10       01     Поливомоечная     1     Поливомоечная     6012     3	1     2     3     4     5     6     7     8     9     10     11       01     Поливомоечная     1     Поливомоечная     6012     3	1     2     3     4     5     6     7     8     9     10     11     12       01     Поливомоечная     1     Поливомоечная     6012     3	01 Поливомоечная 1 Поливомоечная 6012 3 3571	1     2     3     4     5     6     7     8     9     10     11     12     13     14       01     Поливомоечная     1     Поливомоечная     6012     3     3571     761

### Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2						доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

# Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ 2026-2030 год

Источники выделе			Наименование	Номер		Диа-	IIIapame	етры газовозд	• CMCCN	тоорд.	ипаты ис.	гочника
загрязняющих вец	цеств	часов	источника выброса	источ								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			вредных веществ	ника	источ	устья			-		-	,
Наименование	Коли	ты	_	выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон
	чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го ког	нца лин.	/длина, ш
	во	год			са,м	М	M/C		oС	/центра п	площад-	площадн
	ист.									ного исто	очника	источни
										X1	Y1	X2
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Дизельная	1	680	Выхлопная труба	0001	1.5	0.2	3.29	0.1033586	274	3725	1210	
электростанция												
Ритомия ПРС	1	68	Пинашаа	6001	1					3115	Q 1 Q	3
DEMKA HEC		00		0001	4					3443	019	3
			Поверхность									
Погрузка ПРС	1	79	Пыляшая	6002	4					3411	783	3
norpy sita iii o	_	, ,		0002	_					0111	, 00	
			F									
	Наименование  З  Дизельная	Наименование Коли чест во ист.  3 4  Дизельная 1 электростанция  Выемка ПРС 1	рабо- Наименование Коли чест во год  3 4 5 Дизельная 1 680 электростанция  Выемка ПРС 1 68	рабо- Наименование Коли чест во ист.  3 4 5 6 Дизельная электростанция  Выемка ПРС 1 68 Пылящая поверхность	Выемка ПРС   1   68 Пылящая поверхность   Погрузка ПРС   1   79 Пылящая (6002)	Наименование Коли чест во ист.  3 4 5 6 7 8  Дизельная электростанция  Выемка ПРС 1 68 Пылящая поверхность  Погрузка ПРС 1 79 Пылящая 6002 4	Наименование Коли чест во под ист.  3 4 5 6 7 8 9  Дизельная электростанция  Выемка ПРС 1 68 Пылящая поверхность  Погрузка ПРС 1 79 Пылящая 6002 4	Наименование Коли чест во ист.  Вредных веществ выбро са выбро са,м м м/с   3 4 5 6 7 8 9 10  Дизельная электростанция 1 680 Выхлопная труба электростанция поверхность  Выемка ПРС 1 68 Пылящая поверхность  Погрузка ПРС 1 79 Пылящая 6002 4	Наименование Коли чест в во ист.  Во ист.  З 4 5 6 7 8 9 10 11  Дизельная электростанция  Выемка ПРС 1 68 Пылящая поверхность  Погрузка ПРС 1 79 Пылящая 6002 4	Наименование Коли чест во ист.  3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  Дизельная электростанция  Выемка ПРС 1 68 Пылящая поверхность  Погрузка ПРС 1 79 Пылящая 6002 4	Наименование Коли ты чест в во ист. Тод ист. В выбро ист	Наименование   Коли чест во ист.   Ты чест во ист.   Ты чест во ист.   Ты выбро са   Быбро са, м ист.   Толи ис

Таблица 8.1.1

	Наименование	Вещества		±	Код		Выбросы	загрязняющих	веществ	
	газоочистных	по кото-		эксплуат		Наименование		Т		
	установок	рым	газо-		ще-	вещества				
ца лин.	и мероприятий	-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению	дится	кой,	max.cren						дос-
OPO	выбросов	газо-	용	очистки%						тиже
ка		очистка,								RNH
		용								ПДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.068666667	1331.141	0.04128	2026
						4)				
						Азот (II) оксид (6)	0.011158333	216.310	0.006708	2026
					0328	Углерод (593)	0.005833333	113.082	0.0036	
					0330	Сера диоксид (526)	0.009166667	177.701	0.0054	
					0337	Углерод оксид (594)	0.06	1163.133	0.036	2026
					0703	Бенз/а/пирен (54)	0.00000108	0.002	0.000000066	2026
					1325	Формальдегид (619)	0.00125	24.232	0.00072	2026
					2754	Углеводороды	0.03	581.566	0.018	2026
						предельные С12-19 /в				
						пересчете на С/ (592)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.667		0.098	2026
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.574		0.098	2026
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ 2026-2030 год

					с осадочных пород (					11		1.0	1.4	1 -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Транспортировка ПРС	1	52.1	Пылящая поверхность	6003	3					3467	777	3
001		Формирование склада ПРС	1	19.7	Пылящая поверхность	6004	4					3417	991	3
001		Склад ПРС	1		Пылящая поверхность	6005	5					3475	1078	119

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.00251		0.000471	2026
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	2.303		0.098	2026
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
119					2908	Пыль неорганическая:	0.0516		0.657	2026
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ 2026-2030 год

цели	тнотр		SCTOPO		осадочных пород	(anespo	MINITOB)		Строи	-2" 2026-203	о год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Выемка и погрузка ПИ	1	1345	Пылящая поверхность	6006	4						855	3
001		Бурение взрывных скважин	1		Пылящая поверхность	6007	3					3598	901	2
001		Вэрывные работы	1		Пылящая поверхность	6008	10					3667	959	2

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	2.1		6.1	2026
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.02694		0.01552	2026
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	60.7		0.51	2026
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ 2026-2030 год

цели		радский район, ме	сторо	ждение	осадочных пород	anespo	MATOR)			-2" 2026-203				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Транспортировка ПИ	1	778.4	Пылящая поверхность	6009	3					3590	847	3
001		Временный склад ПИ	1	5232	Пылящая поверхность	6010	3					3736	899	50
001		Погрузка готовой продукции	1	1438.	Пылящая поверхность	6011	4					3691	875	3

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.02893		0.081	2026
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
63					2908	Пыль неорганическая:	1.84		20.8	2026
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	3.92		18.3	2026
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

# Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ 2026-2030 год

		I-				oodponnenn nopop	(			0 - <u>I</u> - 0					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	01		Поливомоечная	1		Поливомоечная	6012	3					3571	761	3
			машина	_		машина									
			машина			машина									

### Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						доменный шлак, песок, клинкер, зола,				
2						кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

# Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2031-2033 год

		Источники выделе		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих вец	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	оде из ист.в	ыброса	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го ког		/длина, ш
			во	год			ca,M	M	M/C		οС	/центра і	площад-	площадн
			ист.									ного исто	очника	источни
													•	
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельная	1	680	Выхлопная труба	0001	1.5	0.2	3.29	0.1033586	274	3725	1210	
		электростанция												
0.01		December IIDO	1	15 76	H	6001						3445	010	2
001		Выемка ПРС	1	15.76	Пылящая	6001	4					3445	819	3
					поверхность									
001		Погрузка ПРС	1	10 2	Пылящая	6002	4					3411	783	3
001		morpyska nec		10.3		0002	4					2411	103	3
					поверхность									
L				l	1	l	l		l					

Таблица 8.1.1

	Наименование	Вещества		±	Код		Выбросы	хищихнгрязняющих	веществ	
	газоочистных	по кото-		эксплуат		Наименование	1			
	установок	-	газо-		ще-	вещества	,	, ,	,	
ца лин.	и мероприятий	-	ОЧИСТ	очистки/			r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению		кой,	max.cren						дос-
OPO	выбросов	газо-	્રે	очистки%						тиже
ка		очистка,								RNH
		용								ПДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид ( 4)	0.068666667	1331.141	0.04128	2031
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.011158333	216.310	0.006708	2031
					0328	Углерод (593)	0.005833333	113.082	0.0036	2031
					0330	Сера диоксид (526)	0.009166667	177.701	0.0054	2031
					0337	Углерод оксид (594)	0.06	1163.133	0.036	2031
					0703	Бенз/а/пирен (54)	0.000000108	0.002	0.000000066	2031
					1325	Формальдегид (619)	0.00125	24.232	0.00072	2031
					2754	- Углеводороды	0.03	581.566	0.018	2031
						предельные С12-19 /в				
						пересчете на С/ (592)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.667		0.0227	2031
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.574		0.0227	2031
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2031-2033 год

					осадочных пород (				Строи					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Транспортировка ПРС	1		Пылящая поверхность	6003	3					3467		3
001		Формирование склада ПРС	1		Пылящая поверхность	6004	4							3
001		Склад ПРС	1		Пылящая поверхность	6005	5					3475	1078	119

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.00251		0.00003524	2031
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	2.303		0.0229	2031
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
119					2908	Пыль неорганическая:	0.0516		0.657	2031
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2031-2033 год

цели		адский район, і	<u> </u>	ждепие	осадочных пород	(anespo	MINITOB)			-2" 2031-203				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Выемка и погрузка ПИ	1	312	Пылящая поверхность	6006	4					3510	855	3
001		Бурение взрывных скважин	1	160	Пылящая поверхность	6007	3					3598	901	2
001		Взрывные работ:	ы 1	2.34	Пылящая поверхность	6008	10					3667	959	2

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	2.1		1.414	2031
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.02694		0.01552	2031
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	14.05		0.1182	2031
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2031-2033 год

					осадочных пород ( Г					-2" 2031-203			1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Транспортировка ПИ	1		Пылящая поверхность	6009	3					3590	847	3
001		Временный склад ПИ	1		Пылящая поверхность	6010	3					3736	899	50
001		Погрузка готовой продукции	1		Пылящая поверхность	6011	4					3691	875	3

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2					2908	казахстанских месторождений) (503) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.02893		0.0188	2031
						кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских				
63					2908	месторождений) (503) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	1.84		20.8	2031
2					2908	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	3.92		2.83	2031

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

### Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2031-2033 год

	r	о-догини [- оптоти]		осадонным пород (		/		0 - <u>1</u> - 0 - 1						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00	1	Поливомоечная	1		Поливомоечная	6012	3					3571	761	3
100			1			0012						3371	/ 01	3
		машина			машина									

### Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2						доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

# Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2034 год

40017		agonsii pasion, no	0100	л.доли	с осадочных пород (	asio D p o	01311027	001711	0 = [0 0 7 1	2 2001 10д				
		Источники выделе	пин	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ист	гочника
Про		загрязняющих веш	цеств	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из ист.в	ыброса	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						
одс		Наименование	Коли	ты		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	о источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го ког	нца лин.	/длина, ш
			во	год			са,м	М	M/C		oC	/центра п	площад-	площадн
			ист.									ного исто	очника	источни
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельная	1	680	Выхлопная труба	0001	1.5	0.2	3.29	0.1033586	274	3725	1210	
		электростанция												
001		Выемка ПРС	1	14.3	Пылящая	6001	4					3445	819	3
					поверхность									
001		Погрузка ПРС	1	16.6	Пылящая	6002	4					3411	783	3
					поверхность									

Таблица 8.1.1

	Наименование	Вещества	Ффеох	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющих	веществ	
	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
	установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества				
ца лин.	и мероприятий	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	по сокращению	дится	кой,	max.cren						дос-
OPO	выбросов	газо-	%	очистки%						тиже
ка		очистка,								ния
		용								ПДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.068666667	1331.141	0.04128	2034
						4)				
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.011158333	216.310	0.006708	2034
					0328	Углерод (593)	0.005833333	113.082	0.0036	
					0330	Сера диоксид (526)	0.009166667	177.701	0.0054	2034
					0337	Углерод оксид (594)	0.06	1163.133	0.036	2034
					0703	Бенз/а/пирен (54)	0.00000108	0.002	0.000000066	2034
					1325	Формальдегид (619)	0.00125	24.232	0.00072	2034
					2754	Углеводороды	0.03	581.566	0.018	2034
						предельные С12-19 /в				
						пересчете на С/ (592)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.667		0.0206	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.574		0.0206	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						IAD Coŭecuese A M	71			

ИП Байзакова Л.М.

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2034 год

					осадочных пород (				Строи			1	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Транспортировка	1		Пылящая	6003	ω					3467	777	ω
001		ПРС Формирование склада ПРС	1		поверхность Пылящая поверхность	6004	4					3417	991	3
					поверхность									
001		Склад ПРС	1		Пылящая поверхность	6005	5					3475	1078	119

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.00251		0.0000316	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	2.303		0.0204	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
119					2908	Пыль неорганическая:	0.0516		0.657	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2034 год

Целиноградский район, Месторождение осадочных пород (алевролитов) "Элит Строй-2" 2034 год

цели	иногр		есторо		осадочных пород	алевро	литов)		Строи	-2" 2034 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Выемка и погрузка ПИ	1		Пылящая поверхность	6006	4					3510	855	3
001		Бурение взрывных скважин	1		Пылящая поверхность	6007	3					3598	901	2
001		Взрывные работн	ы 1		Пылящая поверхность	6008	10					3667	959	2

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	2.1		1.397	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.02694		0.01552	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	13.9		0.117	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2034 год

Целиноградский район, Месторождение осадочных пород (алевролитов) "Элит Строй-2" 2034 год

					: осадочных пород ( -					-2" 2034 год			1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Транспортировка ПИ	1		Пылящая поверхность	6009	3					3590	847	3
001		Временный склад ПИ	1		Пылящая поверхность	6010	3					3736	899	50
001		Погрузка готовой продукции	1		Пылящая поверхность	6011	4					3691	875	3

Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	0.02893		0.01858	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
63					2908	Пыль неорганическая:	1.84		20.8	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
2					2908	Пыль неорганическая:	3.92		2.795	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

#### Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на 2034 год

Целиноградский район, Месторождение осадочных пород (алевролитов) "Элит Строй-2" 2034 год

	I-					( o.o T- o	,		0 - I- 0					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	·	_												
001		Поливомоечная	1		Поливомоечная	6012	3					3571	761	3
			_											
		машина			машина									

#### Таблица 8.1.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						доменный шлак, песок, клинкер, зола,				
2						кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)				

Таблица 8.1.2

#### Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2025 г.

Целиноградский район, Месторождение осадочных пород (алевролитов) "Элит Строй-2" 2025 год

ватр. веще- ства         веще- ства         мг/м3         максим. разовая, суточная, мг/м3         ориентир. безопасн. ув, мг/м3         опасти ув, мг/м3         вещества г/с         вещества, т/с         м/ЭНК Значение           1         2         3         3         4         5         6         10           0301         Азота (IV) диоксид (4)         0.2         0.04         2         0.0784726667         0.04776775         1.1941937           0328         Углерод (593)         0.4         0.06         3         0.0127522333         0.00776259         0.12937           0330         Сера диоксид (526)         0.15         0.05         3         0.0108421667         0.00442273         0.08454           0337         Углерод оксид (594)         5         3         4         0.09051         0.0542141         0.0180713           0703         Бенз/а/пирен (54)         0.0000001         1         0.0000001         1         0.000000183         0.00000066         0.06           1325         Формальдегид (619)         0.035         0.003         2         0.00125         0.006008         0.00345546         0.0028795           2754         Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592)         1         4         0.03	целино	градскии раион, месторождение осадоч	ных пород	(алевролич	OB) "JINT	строи-г	2025 101	Ц		
разовая, суточная, безопасн. ности г/с т/год Значение  тразовая, суточная, безопасн. ности г/с т/год Значение  празовая, суточная, безопасн. ности г/с т/год Значение  позопасная празовая (суточная, безопасна и г/г до посторовном постатувами постату	Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение
Ства         мг/м3         мг/м3         ув,мг/м3         ув,мг/м3         леуми в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	загр.	вещества	мг/м3	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	м/энк
1     2     3     3     4     5     6     10       0301     Азота (IV) диоксид (4)     0.2     0.04     2     0.0784726667     0.04776755     1.1941937       0304     Азот (II) оксид (6)     0.4     0.06     3     0.0127522333     0.00776259     0.129376       0328     Углерод (593)     0.15     0.05     3     0.0070384333     0.00442273     0.084545       0330     Сера диоксид (526)     0.125     3     0.0108421667     0.00644764     0.051581       0337     Углерод оксид (594)     5     3     4     0.09051     0.0542141     0.0180713       0703     Бенз/а/пирен (54)     0.0000001     1     0.000000168     0.00000066     0.06       1325     Формальдегид (619)     0.035     0.003     2     0.00125     0.00000066     0.06       2732     Керосин (660*)     1.2     0.006008     0.00345546     0.0028795       2754     Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592)     1     4     0.03     0.018     0.03       2908     Пыль неорганическая: 70-20% движи кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)     0.0     0.0     0.0     0.0000	веще-			разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	Значение
Озота (IV) диоксид (4)   Озота (IV) диоксид (6)   Озота (II) оксид (593)   Озота (II) оксид (526)   Озота (II) оксид (II) окс	ства			мг/м3	мг/м3	УВ <b>,</b> мг/м3				
0.304   Азот (II) оксид (6)   0.4   0.06   3   0.0127522333   0.00776259   0.129376   0.328   Углерод (593)   0.15   0.05   3   0.0070384333   0.00442273   0.088454   0.330   Сера диоксид (526)   3   0.0108421667   0.00644764   0.0515811   0.000001   0.0542141   0.0180713   0.000001   1   0.000001083   0.00000066   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06   0.06	1	2	3	3	4	5	6			10
0328 Углерод (593) 0330 Сера диоксид (526) 0337 Углерод оксид (594) 0338 Венз/а/пирен (54) 0339 Оооооооооооооооооооооооооооооооооооо	0301	Азота (IV) диоксид (4)		0.2	0.04		2	0.0784726667	0.04776775	1.19419375
О330 Сера диоксид (526) О337 Углерод оксид (594) О703 Бенз/а/пирен (54) О703 Бенз/а/пирен (619) О704 Керосин (660*) О705 О705 О705 О705 О705 О705 О705 О705	0304	Азот (II) оксид (6)		0.4	0.06		3	0.0127522333	0.00776259	0.1293765
0337   Углерод оксид (594)   5   3   4   0.09051   0.0542141   0.0180713     0703   Бенз/а/пирен (54)   1   0.000001083   0.00000066   0.06     1325   Формальдегид (619)   2   0.00125   0.00072   0.2     2732   Керосин (660*)   1.2   0.006008   0.00345546   0.0028795     2754   Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592)   1   4   0.03   0.018   0.018     1	0328	Углерод (593)		0.15	0.05		3	0.0070384333	0.00442273	0.0884546
0.0000001   1	0330	Сера диоксид (526)			0.125		3	0.0108421667	0.00644764	0.05158112
1325   Формальдегид (619)   0.035   0.003   2   0.00125   0.00072   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0.20   0	0337	Углерод оксид (594)		5	3		4	0.09051	0.0542141	0.01807137
2732 Керосин (660*) 2754 Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592) 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0703	Бенз/а/пирен (54)			0.000001		1	0.0000001083	0.000000066	0.066
2754 Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592) 2908 Пыль неорганическая: 70-20% пыль цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	1325	Формальдегид (619)		0.035	0.003		2	0.00125	0.00072	0.24
пересчете на С/ (592)  2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	2732	Керосин (660*)				1.2		0.006008	0.00345546	0.00287955
2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	2754	Углеводороды предельные С12-19 /в		1			4	0.03	0.018	0.018
двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)		пересчете на С/ (592)								
пыль цементного производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	2908	Пыль неорганическая: 70-20%		0.3	0.1		3	72.21398	46.88279	468.8279
глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)		двуокиси кремния (шамот, цемент,								
шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)		пыль цементного производства -								
кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)		глина, глинистый сланец, доменный								
месторождений) (503)		шлак, песок, клинкер, зола,								
		=								
ВСЕГО: 72.4508536083 47.025580336 470.63645		месторождений) (503)								
		ВСЕГО:						72.4508536083	47.025580336	470.636457

Суммарный коэффициент опасности: 470.1

Категория опасности: 4

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

#### Таблица 8.1.2

# Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026-2030 г.

Целиноградский район, Месторождение осадочных пород (алевролитов) "Элит Строй-2" 2026-2030 год

- Lardania Larrani, manana Larridania andrida				<u>I</u>				
Наименование	ЭНК,	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение
вещества	мг/м3	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	М/ЭНК
		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	Значение
		мг/м3	мг/м3	УВ <b>,</b> мг/м3				
2	3	3	4	5	6			10
Азота (IV) диоксид (4)		0.2	0.04		2	0.0784726667	0.0477341	1.1933525
Азот (II) оксид (6)		0.4	0.06		3	0.0127522333	0.0077571	0.129285
Углерод (593)		0.15	0.05		3	0.0070384333	0.00441968	0.0883936
Сера диоксид (526)			0.125		3	0.0108421667	0.00644168	0.05153344
Углерод оксид (594)		5	3		4	0.09051	0.0541488	0.0180496
Бенз/а/пирен (54)			0.000001		1	0.000001083	0.000000066	0.066
Формальдегид (619)		0.035	0.003		2	0.00125	0.00072	0.24
Керосин (660*)				1.2		0.006008	0.00342596	0.00285497
Углеводороды предельные С12-19 /в		1			4	0.03	0.018	0.018
пересчете на С/ (592)								
Пыль неорганическая: 70-20%		0.3	0.1		3	72.21398	46.757991	467.57991
двуокиси кремния (шамот, цемент,								
пыль цементного производства -								
глина, глинистый сланец, доменный								
шлак, песок, клинкер, зола,								
кремнезем, зола углей казахстанских								
месторождений) (503)								
всего:						72.4508536083	46.900638386	469.387379
	Наименование вещества  2 Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Бенз/а/пирен (54) Формальдегид (619) Керосин (660*) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	Наименование  вещества  2  Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Бенз/а/пирен (54) Формальдегид (619) Керосин (660*) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	Наименование вещества  Вещества  2  3  Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6)  Углерод (593)  Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Бенз/а/пирен (54) Формальдегид (619) Керосин (660*) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	вещества мг/м3 максим. средне- разовая, суточная, мг/м3 мг/м3  2 3 3 4  Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) 0.4 0.06 Углерод (593) 0.15 0.05 Сера диоксид (526) 0.125 Углерод оксид (594) 5 3 Бенз/а/пирен (54) 0.0035 Керосин (660*) Углеводороды предельные С12-19 /в 1 пересчете на С/ (592) Пыль неорганическая: 70-20% 0.3 0.1 двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	Наименование вещества  Ведовая, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)  Веца и менти по производства и посторождений) (503)  Веца и месторождений (4)  Миг/м3  Ведовая, средне-  разовая, средне-  разовая, средне-  разовая, средне-  разовая, кремная, миг/м3  Ведовая, средне-  разовая, кремная (4)  Водоварная (52000000000000000000000000000000000000	Наименование       ЭНК, мг/м3       ПДК максим. средне- ориентир. безопасн. уточная, мг/м3       Ориентир. безопасн. ности ув. мг/м3       Наиментир. безопасн. ности ув. мг/м3       Науватовая, науватоватовая, науватоватоватовая, науватоватоватоватоватоватовая, науватоватоватоватоватоватоват	Наименование вещества     ЭНК, мг/м3     ПДК максим. среднетразовая, суточная, безопасн. чисти увыть девщества     ПДК максим. среднетразовая, суточная, безопасн. чисти увыть девщества     Класс опаства вещества г/с       2     3     3     4     5     6       Азота (IV) диоксид (4)     0.4     0.06     3     0.0127522333       Углерод (593)     0.15     0.05     3     0.0070384333       Сера диоксид (526)     0.125     3     0.007038421667       Углерод оксид (594)     5     3     4     0.09051       Венз/а/пирен (54)     0.000001     1     0.000001       Формальдегид (619)     0.035     0.003     2     0.00125       Керосин (660*)     0.3     0.1     3     72.21398       Выброс от среднет на суточная, песок, кликее, зола, кремензем, зола углей казахстанских месторождений) (503)     0.01     3     0.0127522333       0.3     0.1     3     0.000001     1     0.000001       1     0.000001     1     0.000001       1     0.000001     3     0.010821       0.3     0.1     3     72.21398	Наименование вещества         ЭНК, максим. разовая, киг/м3         ПДК средне- разовая, киг/м3         ОБУВ средне- ориентир. опас- безопасн. ности угонная, миг/м3         Выброс вещества т/год         Выброс вещества, т/год           2         3         3         4         5         6           Азота (IV) диоксид (4)         0.2         0.04         2         0.0784726667         0.0477341           Азота (II) оксид (6)         0.4         0.06         3         0.0127522333         0.0077384333         0.0077384333         0.0077384333         0.0077384333         0.0077571         0.05         3         0.012522333         0.007441968         0.00441968         0.05         3         0.018421667         0.00441968         0.00441968         0.005         3         0.0108421667         0.00441968         0.00441968         0.005         3         0.0108421667         0.00441968         0.00441968         0.005         3         0.0108421667         0.00441968         0.00441968         0.005         3         0.0108421667         0.00441968         0.00441968         0.005         3         0.0108421667         0.0541488         0.0000001         1         0.0000001         0.0000001         0.0000001         1         0.0000001         0.0000001         0.0000001         0.00000001         0.0000000

Суммарный коэффициент опасности: 468.8

Категория опасности: 4

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

Таблица 8.1.2

## Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2031-2033 г.

Целиноградский район, Месторождение осадочных пород (алевролитов) "Элит Строй-2" 2031-2033 год

цслипс	прадский район, месторождение осадоч	пых пород	(anceponni	OD) SIMI	CIPON 2	2001 200	о тод		
Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение
загр.	вещества	мг/м3	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	м/энк
веще-			разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	Значение
ства			мг/м3	мг/м3	УВ <b>,</b> мг/м3				
1	2	3	3	4	5	6			10
0301	Азота (IV) диоксид (4)		0.2	0.04		2	0.0784726667	0.04298572	1.074643
0304	Азот (II) оксид (6)		0.4	0.06		3	0.0127522333		
0328	Углерод (593)		0.15	0.05		3	0.0070384333	0.003775228	0.07550456
0330	Сера диоксид (526)			0.125		3	0.0108421667	0.005662864	0.04530291
0337	Углерод оксид (594)		5	3		4	0.09051	0.04103356	0.01367785
0703	Бенз/а/пирен (54)			0.000001		1	0.0000001083	0.000000066	0.066
1325	Формальдегид (619)		0.035	0.003		2	0.00125		
2732	Керосин (660*)				1.2		0.006008	0.00090523	0.00075436
2754	Углеводороды предельные С12-19 /в		1			4	0.03	0.018	0.018
	пересчете на С/ (592)								
2908	Пыль неорганическая: 70-20%		0.3	0.1		3	25.56398	25.92185524	259.218552
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей казахстанских								
	месторождений) (503)								
	всего:						25.8008536083	26.041923096	260.868854
	·					•	•	•	

Суммарный коэффициент опасности: 260.3

Категория опасности: 4

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

Таблица 8.1.2

#### Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2034 г.

Целиноградский район, Месторождение осадочных пород (алевролитов) "Элит Строй-2" 2034 год

rpadekim panon, neeropoxdenne oeadou	пых пород	(diffed positiff	OD / 031711	CIPON 2	1034 10A	ц		
Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение
вещества	мг/м3	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	М/ЭНК
		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	Значение
		мг/м3	мг/м3	УВ <b>,</b> мг/м3				
2	3	3	4	5	6			10
Азота (IV) диоксид (4)		0.2	0.04		2	0.0784726667	0.04295792	1.073948
Азот (II) оксид (6)		0.4	0.06		3	0.0127522333	0.006980638	0.11634397
Углерод (593)		0.15	0.05		3	0.0070384333	0.003771738	0.07543476
Сера диоксид (526)			0.125		3	0.0108421667		
Углерод оксид (594)		5	3		4			0.01365385
Бенз/а/пирен (54)			0.000001		1	0.0000001083	0.00000066	0.066
Формальдегид (619)		0.035	0.003		2	0.00125		
				1.2		0.006008	0.00088763	0.00073969
Углеводороды предельные С12-19 /в		1			4	0.03	0.018	0.018
пересчете на С/ (592)								
Пыль неорганическая: 70-20%		0.3	0.1		3	25.41398	25.8617316	258.617316
двуокиси кремния (шамот, цемент,								
пыль цементного производства -								
глина, глинистый сланец, доменный								
шлак, песок, клинкер, зола,								
кремнезем, зола углей казахстанских								
месторождений) (503)								
всего:						25.6508536083	25.981669296	260.266701
	Наименование вещества  2 Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Бенз/а/пирен (54) Формальдегид (619) Керосин (660*) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	Наименование  2  Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Бенз/а/пирен (54) Формальдегид (619) Керосин (660*) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на С/ (592) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	Наименование вещества мг/м3 максим. разовая, мг/м3  Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод (593) Сера диоксид (526) Углерод оксид (594) Бенз/а/пирен (54) Формальдегид (619) Керосин (660*) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	Наименование вещества  Ведества  Вещества  Ве	Наименование вещества  Ведован, миг/м3  Ведован, миг/ма  Ведованата, миг/ма  Ведован, м	Наименование вещества  Ве	Наименование вещества  Г/с  Вещества  Г/с  Вещества  Г/с  Вещества  Г/с  Вещества  Г/с  Вещества  Ведества  Вещества  Ведества  Вещества  Ведества  Ведества  Ведества  Ведества  Вещества  Ведества  Ведества  Вещества  Ведества  Ведества  Ведества  Ведества  Ведества  Ведества  Вещества  Ведества  Ведеств	Наименование         ЭНК, мг/м3         ПДК максим. средне разовая, суточная, безопасн. мг/м3         Класс безопасн. ности ур, мг/м3         Выброс вещества г/г опасвещества, т/год         Выброс вещества, т/год         Выброг вещества, т/год

Суммарный коэффициент опасности: 259.7 Категория опасности: 4

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

#### 8.1.2. Краткая характеристика существующего пылегазоочистного оборудования.

Установка пылегазоочистного оборудования на период проведения работ не предусмотрена.

#### 8.1.3. Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха.

Наибольшее значение для всех живых организмов имеет относительно постоянный состав атмосферного воздуха. В нем содержится азот( $N_2$ )-78.3%, кислорода ( $O_2$ )-20.95%, диоксида углерода ( $CO_2$ )-0.03%, аргона-0.93% от объема сухого воздуха. Пары воды составляют 3-4% от всего объема воздуха и других инертных газов. Жизнедеятельность живых организмов поддерживается современным состоянием в атмосфере кислорода и углекислого газа. Охрана атмосферного воздуха – ключевая проблема оздоровления окружающей природной среды.

Под загрязнением атмосферного воздуха следует понимать любое изменение его состава и свойств, которое оказывает негативное воздействие на здоровье человека и животных, состояние растений и экосистем. Главные загрязнители (поллютанты) атмосферного воздуха, образующая в процессе производственной и иной деятельности человека диоксид серы (SO<sub>2</sub>), оксида углерода (CO) и твердые частицы. На их долю приходится около 98% в общем объеме выбросов вредных веществ.

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

Состояние воздушного бассейна на территории предприятия и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется максимальными приземными концентрациями вредных веществ, представленными картами рассеивания максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ (расчет приземных концентраций представлен в (приложении 2).

Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере представлены в таблицах 8.1.3.

Таблица 8.1.3.

Анализ результатов расчета рассеивания на 2025 год.

Код ЗВ  Наименование загрязняющих   веществ и состав групп суммаций	   	C33	 	ЖЗ	
0301   Азота (IV) диоксид (4)   0304   Азот (II) оксид (6)   0328   Углерод (593)   0330   Сера диоксид (526)   0337   Углерод оксид (594)   0703   Бенз/а/пирен (54)   1325   Формальдегид (619)   2732   Керосин (660*)   2754   Углеводороды предельные C12-19	           			0.0001	
2908   Пыль неорганическая: 70-20%           двуокиси кремния (шамот, цемент,	,	0.9105		0.0254	
	 	0.0417		0.0020	 

Анализ результатов расчетов показал, что на границах жилой и санитарнозащитной зонах от источников загрязнения атмосферы максимальная приземная концентрация ни по одному из основных ингредиентов не превышает 1,0 ПДК.

Максимальные разовые залповые выбросы (г/c) не учитываются в расчетах рассеивания вредных веществ в атмосфере ввиду их кратковременности.

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

#### 8.1.4. Предложения по нормативам допустимых выбросов в атмосферу.

Рассчитанные значения нормативов выбросов в атмосферный воздух являются научно обоснованной технической нормой выброса промышленным предприятием вредных химических веществ, обеспечивающей соблюдения требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населенных мест и промышленных площадок. Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении нормативов выбросов в атмосферный воздух для источников загрязнения атмосферы являются ПДК.

На основании результатов расчета рассеивания в атмосфере составлен перечень загрязняющих веществ, выбросы от которых предложены в качестве нормативов допустимых выбросов. Предложения по нормативам допустимых выбросов в атмосферный воздух приведены в таблице 8.1.4.

Нормативы выбросов устанавливаются на срок до 10 лет и подлежат пересмотру (переутверждению) при изменении экологической обстановки в регионе, появлении новых и уточнении параметров существующих источников загрязнения атмосферного

воздуха, в местных органах по контролю за использованием и охраной окружающей природной среды.

Нормативы эмиссий от передвижных источников устанавливаются в соответствии с законодательством РК о техническом регулировании в виде предельных концентраций основных загрязняющих веществ в выхлопных газах техническими регламентами для передвижных источников.

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

#### Таблица 8.1.4

#### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Целиноградский район, Месторождение осадочных пород (алевролитов) "Элит Строй-2"

	Ho-		Нормативы выбросов загрязняющих веществ							
	мер			1						
Производство	NC-	существующ	цее положение					1		
цех, участок	точ-			на 202	25 год	на 2026-	2030 год	на 2031-	2033 год	
	ника									
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	
загрязняющего вещества	poca									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Органи	зованнь	ие исто	чники				
(0301) Азота (IV) диоко	сид (4	)								
Карьер	0001	_	_	0.068666667	0.04128	0.068666667	0.04128	0.068666667	0.04128	
(0304) Азот (II) оксид	(6)									
Карьер	0001	-	_	0.011158333	0.006708	0.011158333	0.006708	0.011158333	0.006708	
(0328) Углерод (593)										
Карьер	0001	-	_	0.005833333	0.0036	0.005833333	0.0036	0.005833333	0.0036	
(0330) Сера диоксид (52	26)					<u> </u>				
Карьер	0001	-	_	0.009166667	0.0054	0.009166667	0.0054	0.009166667	0.0054	
(0337) Углерод оксид (5	594)					<u> </u>				
Карьер	0001	_	_	0.06	0.036	0.06	0.036	0.06	0.036	
(0703) Бенз/а/пирен (54	4)		•			<u>'</u>		•		
Карьер	0001	_	_	0.000000108	0.000000066	0.000000108	0.000000066	0.000000108	0.000000066	
(1325) Формальдегид (63	19)		•			<u>'</u>		•		
Карьер	0001	-	_	0.00125	0.00072	0.00125	0.00072	0.00125	0.00072	
(2754) Углеводороды пре	едельн	ые С12-19 /	в пересчете на	a C/ (592)		<u>.</u>		•		
Карьер	0001		_	0.03	0.018	0.03	0.018	0.03	0.018	
Итого по организованны	N	_	-	0.186075108	0.111708066	0.186075108	0.111708066	0.186075108	0.111708066	
источникам:			1		!	'				

Таблица 8.1.4

				год
на 20	34 год	Н,	ДВ	дос-
				тиже
r/c	т/год	r/c	т/год	ния
				НДВ
11	12	13	14	15
0.068666667	0.04128	0.068666667	0.04128	2025
0.011158333	0.006708	0.011158333	0.006708	2025
0.005833333	0.0036	0.005833333	0.0036	2025
0.009166667	0.0054	0.009166667	0.0054	2025
0.06	0.036	0.06	0.036	2025
0.00000108	0.000000066	0.000000108	0.000000066	2025
	·	i i		
0.00125	0.00072	0.00125	0.00072	2025
	·	ı i		•
0.03				
0.186075108	0.111708066	0.186075108	0.111708066	

ЭРА v3.0 ИП Байзакова Л.М.

#### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Целиноградский район, Месторождение осадочных пород (алевролитов) "Элит Строй-2"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Н	еорган	изован	ные ист	очники					
(2908) Пыль неорганичес	2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, (503)										
Карьер	6001	-	-	0.667	0.1394	0.667	0.098	0.667	0.0227		
	6002	-	-	0.574	0.1394	0.574	0.098	0.574	0.0227		
	6003	-	-	0.00251	0.00067	0.00251	0.000471	0.00251	0.00003524		
	6004	-	-	2.303	0.1398	2.303	0.098	2.303	0.0229		
	6005	-	-	0.0516	0.657	0.0516	0.657	0.0516	0.657		
	6006	-	-	2.1	6.1	2.1	6.1	2.1	1.414		
	6007	-	-	0.02694	0.01552	0.02694	0.01552	0.02694	0.01552		
	6008	-	-	-	0.51	_	0.51	_	0.1182		
	6009	-	-	0.02893	0.081	0.02893	0.081	0.02893	0.0188		
	6010	-	-	1.84	20.8	1.84	20.8	1.84	20.8		
	6011	-	-	3.92	18.3	3.92	18.3	3.92	2.83		
Итого по неорганизованн	Итого по неорганизованным		-	11.51398	46.88279	11.51398	46.757991	11.51398	25.92185524		
источникам:			•	•		•	•				
Всего по объекту:		-	_	11.70005511	46.994498066	11.70005511	46.869699066	11.70005511	26.033563306		

Таблица 8.1.4

11	12	13	14	15
0.667	0.0206	0.667	0.1394	2025
0.574	0.0206	0.574	0.1394	2025
0.00251	0.0000316	0.00251	0.00067	2025
2.303	0.0204	2.303	0.1398	2025
0.0516	0.657	0.0516	0.657	2025
2.1	1.397	2.1	6.1	2025
0.02694	0.01552	0.02694	0.01552	2025
_	0.117	_	0.51	2025
0.02893	0.01858	0.02893	0.081	2025
1.84	20.8	1.84	20.8	2025
3.92	2.795	3.92	18.3	2025
11.51398	25.8617316	11.51398	46.88279	
	•		•	•
11.70005511	25.973439666	11.70005511	46.994498066	

#### 8.1.5. Характеристика санитарно-защитной зоны.

Санитарно-защитная зона устанавливается с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

В настоящее время в Республике Казахстан действуют санитарноэпидемиологические требования по установлению санитарно-защитных зон (далее по тексту СЗЗ) производственных объектов, утвержденные Приказом Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 11.01.2022 г. №26447.

Для предприятий с технологическими процессами, являющимися источниками производственных вредностей, устанавливается ориентировочно-нормативный минимальной размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ), включающий в себя зону загрязнения. Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухоохранных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха в населенных пунктах.

В рамках настоящего проекта проведены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на период отработки производственного объекта. По результатам расчета рассеивания были определены зоны наибольшего загрязнения атмосферного воздуха на прилегающей территории.

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 11.01.2022 г. №26447 нормативное расстояние от границы промышленной площадки до границы санитарно-защитной зоны принимается согласно приложению 1, раздел 3, пункт 11, подпункт 1:

• карьеры нерудных стройматериалов - СЗЗ 1000 метров.

Согласно Экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г №400-VI ЗРК работы по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», по виду деятельности относится ко **II категории** (приложение 2 - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Санитарно-защитная зона на период проведения разработки месторождения «Элит Строй-2» принимается 1000 метров согласно санитарной классификации производственных объектов.

Предусматривается озеленение саженцами кустарника в количестве 200 шт. на территории с. Кызылсуат.

Рекомендуемый видовой состав для озеленения границы СЗЗ следующий: ива, акация, сирень, клен, тополь, береза, житняк и др.

2026-2027 гг. высадка зеленых насаждений на границе СЗЗ с доведением до 60% и более от площади СЗЗ с организацией полива, ухода и охраной.

Также мероприятия по озеленению будут включены в план природоохранных мероприятий.

План-график выполнения мероприятий по организации, благоустройству и озеленению территории.

No	Производство, цех,	Вид древесно-	Площадь	Кем
источ	участок	кустарникового	озеленения	осуществляется
ника		насаждения		контроль
1	Месторождение	Ива, акация,	до 60% и более	Начальник
	осадочных пород	сирень, клен, тополь,	от площади СЗЗ	участка
	(алевролитов) «Элит	береза, житняк	с организацией	
	Строй-2»		полива, ухода и	
			охраной	

Организация и благоустройство санитарно-защитной зоны должны предусматривать озеленение территории в зависимости от климатических условий района. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 60 % площади.

Рекомендуется посадка саженцев на границе СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

#### 8.1.6. Характеристика аварийных и залповых выбросов

В период эксплуатации карьера предусматриваются буровзрывные работы, являющиеся источником залповых выбросов. Взрывные работы сопровождаются массовым выделением пыли. Большая мощность пылевыделения обуславливает кратковременное загрязнение атмосферы, в сотни раз превышающие ПДК. Данные виды выбросов относятся к залповым выбросом предприятия и не относятся к аварийным, так как они предусмотрены технологическим регламентом. Сведения о залповых выбросах представлены в таблице 8.1.6.

Таблица 8.1.6 Перечень источников залповых выбросов на 2025-2030 год

Наименование производств (цехов) и источников выбросов	Наименование вещества	Выбросы веществ, г/с по залповый регламенту выброс		Периодичность, раз/год	Продолжительность выброса, час/сут	Годовая величина залповых выбросов,т.
1	2	3	4	5	6	7
Взрывные работы (ПИ). Источник №6008	Пыль неорганическая SiO2 20-70	60.7	60.7	7	0,1	0,51

#### Перечень источников залповых выбросов на 2031-2033 год

Наименование производств (цехов) и источников выбросов	Наименование вещества	Выбросы веществ, г/с		Периодичность, раз/год	Продолжительность выброса, час/сут	Годовая величина залповых выбросов,т.
		ПО				
		регламенту	выброс			
1	2	3	4	5	6	7
Взрывные работы (ПИ) Источник №6008	Пыль неорганическая SiO2 20-70	14,05	14,05	7	0,1	0,1182

#### Перечень источников залповых выбросов на 2034 год

Наименование производств (цехов) и источников выбросов	Наименование вещества	Выбросы веществ, г/с		Периодичность, раз/год	Продолжительность выброса, час/сут	Годовая величина залповых выбросов,т.
		по регламенту	залповыи выброс			
1	2	3	4	5	6	7
Взрывные работы (ПИ) Источник №6008	Пыль неорганическая SiO2 20-70	13,9	13,9	7	0,1	0,117

# 8.1.7. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ).

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в тех населенных пунктах, где органами Центра по гидрометеорологии и мониторингу природной среды проводится прогнозирование или планируется проведение прогнозирования НМУ.

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

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

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

Мероприятия по регулированию выбросов при НМУ разрабатываются в соответствии с «Рекомендациями по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан» (РНД 211.2.02.02-97).

При неблагоприятных метеорологических условиях в соответствии РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов в атмосферу при НМУ» производство работ связанных с повышенным выделением пыли и других загрязняющих веществ необходимо запретить.

К неблагоприятным метеоусловиям относятся:

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

Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий сводятся к следующему:

- приведение в готовность бригады реагирования на аварийные ситуации;
- поверка готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- заблаговременное оповещение обслуживающего персонала о методах реагирования на внештатную ситуацию;

- усиление мер по контролю за работой и герметичностью основного технологического оборудования, целостностью системы технологического оборудования в строгом соответствии с технологическим регламентом на период НМУ;
- усиление контроля за выбросами источников, дающих максимальное количество вредных веществ;
- временное прекращение плановых ремонтов, связанных с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- при нарастании НМУ прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности (работа на высоте, работа с электрооборудованием и т.д.).

Район размещения месторождения (Целиноградский район Акмолинской области) согласно письму РГП «Казгидромет» №11-1-06/170 81D51A02A34F4F02 от 18.01.2024 г. не входит в перечень населенных пунктов, для которых обязательна разработка мероприятий по регулированию выбросов в период НМУ.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ «ҚАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСШОРНЫ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ»

010000, Астана қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 11/1 тел: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84 факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz 11-1-06/170 81D51A02A34F4F02 18.01.2024

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 11/1 тел: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84 факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

#### ИП Байзакова Л.М.

Ответ на №1 от 17.01.2024 года

РГП «Казгидромет» рассмотрев письмо от ИП Байзакова Л.М. о предоставлении списка населенных пунктов Республики Казахстан, в которых прогнозируется НМУ, в рамках своей компетенции, предоставляет список городов, где прогнозируются неблагоприятные метеорологические условия:

Астана, Алматы, Актау, Актобе, Атырау, Балхаш, Жезказган, Караганда, Кокшетау, Костанай, Кызылорда, Павлодар, Петропавловск, Риддер, Семей, Темиртау, Тараз, Талдыкорган, Уральск, Усть-Каменогорск, Шымкент.

#### Первый заместитель генерального директора

С. Саиров

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), САИРОВ СЕРИК, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, BIN990540002276



Исп. А. Оспанова Тел. 79-83-33

https://seddoc.kazhydromet.kz/vb2utf

Электрондык құжатты тексеру үшін: https://sed.kazhydromet.kz/verify мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыныз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтініз немесе QR код арқылы оқыныз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: https://sed.kazhydromet.kz/verify и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

#### Контроль за соблюдением нормативов ПДВ.

Состав атмосферы карьера по добыче осадочных пород (алевролитов) должен отвечать установленным нормативам по содержанию основных составных частей воздуха и вредных примесей с учетом требований санитарных правил и норм по гигиене труда в промышленности, часть 1, «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» № 1.02.011-94».

В местах производства работ воздух должен содержать по объему 20% кислорода и не более 0,5% углекислого газа.

Не реже одного раза в квартал должен производиться отбор проб для анализа воздуха на содержание вредных газов в нем.

Пылеобразование на дорогах происходит в результате высыпания из самосвалов породной мелочи, поднятия пыли колесами машин и заноса пыли ветром с прилегающих территорий.

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–1,5 кг/м² при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной КО-806.

Величины параметров орошения будут зависеть от механизма улавливания пыли и ее эффективности. Для дорог и увлажнения массива горных пород преимущественно будет использоваться технологический режим - обычное орошение (механическое распыление жидкости под давлением 1,2-2,0 МПа) при необходимости для улавливания витающей пыли возможно применение водовоздушного орошения диспергированной водой (2-2,5МПа).

## Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

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

- 1. направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2. улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3. способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;

- 4. предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- 5. совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;
- 6. Во избежание опустынивания земель, ветровой и водной эрозии почвенно-плодородного слоя предусматривается проведение рекультивационных работ, для биологического восстановления нарушенного горными работами площади карьера. Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

После завершения ликвидации отвал вскрышных пород и прилегающие территории к карьеру (рекультивированные территории промплощадки, склада ПИ, полевых дорог) могут быть использованы в сельскохозяйственных целей, а именно в качестве:

- пастбища;
- выращивания многолетних растений.

При этом использование земель после завершения ликвидации должно:

- соответствовать среде, в которой велась или ведется горнодобывающая деятельность;
- обладать экологической устойчивостью с учетом локальных и региональных факторов окружающей среды.
- 7. проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха;
- 8. проектом предусматривается комплекс мероприятий по борьбе с пылью для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм.

Проведение взрывных работ на месторождении осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» обусловлено в первую очередь высокой прочностью горных пород — алевролитов, обладающих плотностью 2,6 тонн/м<sup>3</sup>. Данная горная порода обладает коэффициентом крепости по шкале проф. Протодьяконова f=5 и относится по степени крепости породы к IVa категории — довольно крепких пород. По степени взрываемости алевролиты относятся к II категории — средняя трудность взрывания.

Вследствие чего, разработка данного полезного ископаемого без предварительного проведения взрывных работ является невозможной. Ковш экскаватора не окажет достаточного усилия на забой (толщу горных пород), если на том не будет проведено взрывное рыхление горных пород. К тому же, согласно календарному плану горных работ на месторождении «Элит Строй-2» предусматриваются большие объемы добычи

до 250,0 тыс.  $\text{м}^3$  в год, которые могут быть освоены только при применении взрывного способа разрушения горных пород.

Проведение взрывных работ на карьере не окажет негативного влияния на жителей с. Кызылсуат, ввиду удаленности карьера от населенного пункта. При этом сама промплощадка карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ.

«План горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области» был согласован в РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по Акмолинской области» в соответствии со статьей 78 Закона РК «О гражданской защите» и Законом РК «О разрешениях и уведомлениях» (Письмо-согласование № KZ68VQR00038705 от 07.03.2024 г.). (Приложение 11).

По специфике добычные работы проводятся аналогично, как и в ближнем, так и в дальнем зарубежье, проводятся работы и в Германии, Англии, США и других развитых странах, т.е. альтернативы добычным работам, и экскаваторной разработке в настоящее время не существует. Применяемое на участке оборудование отвечает современным и отечественным требованиям.

# 8.2. Характеристика предприятия как источника загрязнения поверхностных и подземных вод.

#### 8.2.1. Водоснабжение и водоотведение

Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Астана).

Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа. Изнутри бочка должна быть покрыта специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак XC-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д.Расход воды так же потребуется:- на пылеподавление карьера 0,479 тыс.м<sup>3</sup>/год; - на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов (п.5.2.7 СниП РК 4.01-02-2009).

Водоснабжение для питьевых и технических нужд карьера (гидроорошение при погрузочно-разгрузочных работах (в том числе и для дорог)) будет осуществляться привозной водой с города Астаны.

Предприятие будет нанимать водовоз, который будет осуществлять работы по пылеподавлению. Будет заключаться договор с коммунальными службами района и города, после получения лицензии на добычу.

Забор воды с открытых и подземных источников осуществляться не будет. Экологические требования по охране поверхностных и подземных вод будут соблюдены.

Расход воды так же потребуется: на пылеподавление карьера 1,506 тыс. м<sup>3</sup>/год. Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами.

Заполнение противопожарных резервуаров производится технической водой. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м<sup>3</sup> и используется только по назначению. Противопожарные резервуары устанавливаются на промплощадке перед началом отработки участка, после отработки участка их перемещают на следующий участок.

				-			
	Изме-	Кол-во	Норма	Коэф.	Суточ-	Годовой	Продол-
Наименова- ние потребителей	ритель	потре- бителей в сутки	водопо- требле- ния за смену, л	часовой неравно- мерности	ный расход воды, м <sup>3</sup>	расход воды, м <sup>3</sup>	житель- ность водопотреб- ления, ч
Хозяйственно -питьевые нужды	1 рабо- тающий	17	50	1,3*	0,85	182,75	8
Мытье	1 душе- вая сетка в смену	17	500	1,1*	0,5	107,5	4

Данные по водопотреблению

Канализование административного вагончика, не предусматривается.

Всего

Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м<sup>3</sup>. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м<sup>3</sup>. Материалом для стен подземной емкости служит бетон марки B20, толщиной 150 мм. Гидроизоляция наружных стен осуществлена промазкой горячим битумом за 2 раза. В свою очередь, гидроизоляция днищ подземной емкости, проведена при помощи промазки глифталевой эмали марки

290.25

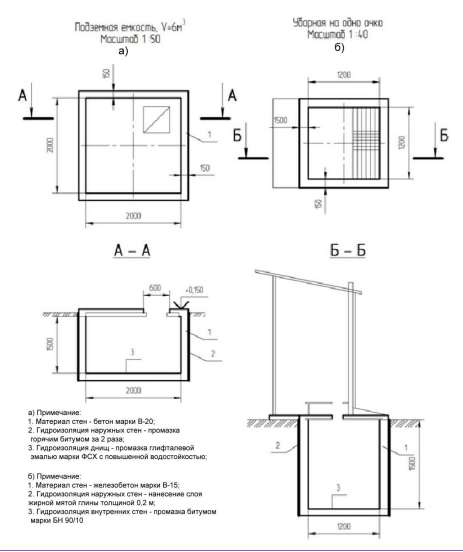
1.35

ФСХ с повышенной водостойкостью. Подобная гидроизоляция подземной емкости позволит избежать проникновения сточных вод в почву и загрязнения ими грунтовых вод.

Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко. Конструкция подземной части уборной представляет собой выгреб размерами 1,2×1,2×1,5 м, выполненный из монолитного железобетона марки В15, толщиной 150 мм. Снаружи выгреба укладывается слой жирной мятой глины толщиной 0,2 м, внутренние стороны выгреба обмазаны битумом, марки БН 90/10. Накопленные фекальные отходы из выгреба будут периодически вывозиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

#### План подземной емкости и уборной.



#### 8.2.2. Водоохранные мероприятия при реализации проекта.

Гидрографическая сеть района представлена реками Ишим, Нура и целым рядом озер карстового, плотинного и старичного типов. По своему режиму реки относятся к типу равнинных, преимущественно снегового питания. Годовой сток рек распределяется крайне неравномерно. Большая часть стока (80-90 %) приходится на весеннее половодье, наименьшая на зиму и лето.

Ближайшим к участку озером являются Кайнарлы и Тасколь. Озера мелкие, заросшие камышом. Кроме этих озер вокруг участка имеется целый ряд болот карстового типа.

Ближайшим водным объектом к месторождению является озеро Тасколь, которое находится на расстоянии около 320 метров. На данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.

Гидрогеологические условия месторождения не будут препятствовать разработке месторождения открытым способом.

Для минимизации воздействия на водные ресурсы при осуществлении работ по добычи полезных ископаемых необходимо соблюдать следующие водоохранные мероприятия: 1) горные работы должны проводиться с соблюдением регламента земляных работ. 2) не допускать разливы ГСМ на площадке строительства.

- 3) заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально отведенных местах. 4) основное технологическое оборудование и техника будут размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием. 5) обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин.
- 6) исключить перезаполнения выгребов туалета, и попадание сточных вод на почвы и водные источники. 7) складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора, а также своевременный вывоз отходов.

#### 8.2.3. Оценка воздействия предприятия на поверхностные и подземные воды.

Гидрогеологические условия площади работ обусловлены, в основном, климатическими, геоморфологическими и геолого-структурными особенностями района.

Гидрогеологические условия простые, отработка месторождения «Элит Строй-2» намечается до глубины 10,0 м. В процессе бурения скважин подземные воды не были встречены.

Гидрогеологические условия участка не будут препятствовать разработке месторождения открытым способом.

Площадь карьера по верху 207598,2  $\text{м}^2$ .

Расчет возможного максимального водопритока за счет твердых атмосферных и ливневых осадков, выпадающих непосредственно на площади карьера выполнен по формуле:

$$Q = \underline{F \cdot N} T$$

где, Q – водоприток в карьер,  $M^3/\text{сут}$ ;

F – площадь карьера, 207598,2  $M^2$ ;

N – максимальное количество эффективных осадков (с ноября по март)

Т – период откачки снеготалых вод, принимается равным 15 суткам (средняя продолжительность таяния снега)

Расчет притока воды за счет ливневых осадков, выпадающих непосредственно на площади карьера, выполнен исходя из фактического наиболее интенсивного ливня — 43,2 мм (Справочник по климату СССР, выпуск 18, КазССР, часть III, Гидрометиздат, 1968 г.). Максимальное количество эффективных (твердых) осадков —334 мм (данные об осадках взяты с сайта Казгидромет).

Экстремальный кратковременный приток за счет максимального ливня составит:

$$Q = \frac{207598,2 \cdot 0,0432}{}$$
 = 373,7  $M^3/Y = 103,8 \pi/c$ 

Расчет водопритока за счет эффективных (твердых) осадков, выпадающих непосредственно на площади карьера:

#### Расчетные водопритоки в карьер

Виды водопритоков	Водоприток		
	м <sup>3</sup> /ч	л/с	
Приток за счет таяния снежного покрова	192,6	53,5	
Возможный экстремальный кратковременный приток при выпадении максимального ливня	373,7	103,8	

Приведенные расчеты свидетельствуют о маломощности возможного сезонного экстремального водопритока в карьер при проведении добычных работ.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Астана).

При добычных работах сброс производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории осуществляться не будет, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Забор воды с поверхностных и подземных вод осуществляться не будет.

#### 8.3. Оценка воздействия объекта на почвенный покров и недра.

Почвы района преимущественно темно-каштановые. В пониженных участках рельефа, в долинах рек и озер — солоноватые, луговые, солончаковые, на склонах сопок — щебнистые и суглинисто-дресвянные. В целом район располагает крупными массивами пахотных земель.

Акмолинская область — одна из основных земледельческих областей республики. Несмотря на суровость климата, она имеет и преимущество: значительная ее часть принадлежит к лесостепи, березовые леса и колки которой имеют защитные свойства, способствуя снегозадержанию и, следовательно, предохраняя в некоторой степени поля от засухи. Древесная растительность предохраняет также почвы от ветровой эрозии.

Согласно СНиП РК 2.03-30-2006, списка населенных пунктов Республики Казахстан (приложение) и карты сейсмического районирования, территория изысканий расположена вне зоны развития сейсмических процессов.

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

- подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети;

- с целью охраны от загрязнения почвы бытовые и производственные отходы необходимо складировать в контейнерах, с последующим вывозом в места, определяемые районной СЭС;
- почвенный слой, пропитанный нефтехимическими продуктами снимать, вывозить;
- осуществлять приведение земельных участков в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК;
- производить засыпку выгребных ям и т.п., ликвидацию скважин, очистку территории от металлолома, ГСМ, планировку площадок, вывозку керна, восстановление почвенно-растительного слоя.

Принятые решения, обеспечат соблюдение допустимых нормативов воздействия предприятия на окружающую среду.

Комплекс проектных технических решений по защите земельных ресурсов от загрязнения, истощения и минерализация последствий при проведении подготовительных с последующей рекультивацией отведенных земель, упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества подходов автотранспорта по бездорожью, позволит свести воздействие на почвенный покров к минимуму.

#### 8.4. Характеристика физических воздействий.

#### Тепловое воздействие

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

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

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

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

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

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

### Шумовое воздействие

Основным источником шума, создающим шумовой режим, является работа карьерного автотранспорта. Санитарно – гигиеническую оценку шума принято производить по уровню звукового давления (в дБа), уровня звукового давления в октановых полосах со среднегеоместрическими частотами от 63 до 800 Гц (в дБа), эквивалентную уровню звука (вдБа) и по дозе полученного шума персоналом предприятия (в %). При этом шум нормируется и оценивается по эквивалентному уровню или дозе, исходя из уровней шума в различных точках постоянной рабочей зоны и времени нахождения в этих точках в течении смены. Согласно Санитарным нормам допустимых уровней шума на рабочих местах №1.02.007-94 допустимым уровнем звука на рабочих местах является 80 дБа. Шум на карьере обусловлен работай автотранспорта.

Норма шума на территории жилой застройкой регламентируется «Гигиеническими нормативами уровней шума и инфразвука в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 3 декабря 2004 г. №841. Для территории непосредственно примыкающей к жилым домам эквивалентный уровень звука установлен равным 45-55 дБа. На территории карьера населенных пунктов нет, они достаточное отдалены.

Так как ближайшая селитебная зона находится на расстоянии около 8,5 км от промплощадки, настоящим проектом специальные мероприятия по снижению шумового воздействия не разрабатываются.

### Расчет уровня шума от отдельных точечных источников.

В целях определения шумового воздействия на окружающую среду карьера был проведен расчет общего уровня шума, создаваемого основными источниками предприятия при условии их одновременной работы.

Источником шума является карьерный автотранспорт.

Уровень шума от одного источника принят максимально возможным (75 дБ).

В качестве контрольной точки для определения уровней шумового воздействия от предприятия выбрана точка на расстоянии 300 метров (расстояние от источников шума до границ СЗЗ) определен по формуле:

$$L = L_{\omega} - 20 \cdot lgr + 10 \cdot lg\Phi - \frac{\beta_{ar}}{1000} - 10 \cdot lgQ$$

где L- октавный уровень звуковой мощности, дБ;

Ω - пространственный угол излучения источника (2 рад)

 ${\it r}$  - расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки,  $100~{\rm M}$  (C33)

 $\beta_a$  - затухание звука в атмосфере, (среднее 10 дБ/км)

ъ						_
Pacuet v	MOBHE III	MA OT	отпепьных	ИСТОИНИКОВ	представлен і	в таблине
I ac ici y	ровил ш	y Ivia O i	отдельных	nero minkob	представлен	о таолице

Наименование источника	Lw	r	Φ	Ω	$\beta_a$	<i>L, дБ</i>
Автотранспорт	75	300	1	2	10	30
Экскаватор	75	300	1	2	10	31
Бульдозер	75	300	1	2	10	31
Погрузчик	75	300	1	2	10	31

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

$$L_{m \in p c y m} = 10 \text{ lg } \sum_{i=1}^{n} 10^{0.1 L m \in p i}$$

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

$$L_{mepcym (карьер)} = 34 дБ$$

Исходя из всего вышеизложного, можно сделать вывод, что уровень шумового воздействия, создаваемый карьерным транспортом при проведении добычных работ носит допустимый характер и не ведет к шумовому загрязнению атмосферного воздуха района расположения промплощадки.

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

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

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

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

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

# Вибрация

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

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

Для ограничения интенсивности шума и вибрации настоящей проектом предусматриваются следующие мероприятия:

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

Согласно проведенным измерениям уровней вибрации, развиваемые при эксплуатации горно-транспортного оборудования, наивысшее значение составило 64-71 Гц, и соответсвуют согласно НД СП «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» приказ МНЭ РК №169 от 28.02.2015 г., при условии соблюдения обслуживающим персоналом требований техники безопасности, не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

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

На территории участка отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению

неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

# Мероприятия по защите от шума, вибрации и электромагнитного воздействия

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

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

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

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

#### 8.5. Радиационное воздействие.

Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются: - принцип нормирования — не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;

- принцип обоснования запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;
- принцип оптимизации поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и

числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения; - принцип аварийной оптимизации - форма, масштаб и длительность принятия мер в чрезвычайных (аварийных) ситуациях должны быть оптимизированы так, чтобы реальная польза уменьшения вреда здоровью человека была максимально больше ущерба, связанного с ущербом от осуществления вмешательства.

Радиационная безопасность обеспечивается:

- проведением комплекса мер правового, организационного, инженерно технического, санитарно гигиенического, профилактического, воспитательного, общеобразовательного и информационного характера;
- реализацией государственными органами Республики Казахстан, общественными объединениями, физическими и юридическими лицами мероприятий по соблюдению норм и правил в области радиационной безопасности; осуществлением радиационного мониторинга на всей территории;
- осуществлением государственных программ ограничения облучения населения от источников ионизирующего излучения;
- реализацией программ качественного обеспечения радиационной безопасности на всех уровнях осуществления практической деятельности с источниками ионизирующего излучения. В связи с вышеизложенным, предусмотрены мероприятия по радиационной безопасности населения и работающего персонала при эксплуатации карьера заключающиеся в провидение ежеквартального радиационного маниторинга.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ.

### 9.1. Характеристика предприятия как источника образования отходов.

Согласно Экологическому кодексу РК под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

К отходам не относятся: вещества, выбрасываемые в атмосферу в составе отходящих газов (пылегазовоздушной смеси); сточные воды; загрязненные земли в их естественном залегании, включая неснятый загрязненный почвенный слой; объекты недвижимости, прочно связанные с землей; снятые незагрязненные почвы; общераспространенные твердые полезные ископаемые, которые были извлечены из мест их естественного залегания при проведении земляных работ в процессе строительной деятельности и которые в соответствии с проектным документом используются или будут использованы в своем естественном состоянии для целей строительства на территории той же строительной площадки, где они были отделены.

В результате производственной деятельности образуются твердо-бытовые отходы. На промплощадке будут оборудованы контейнеры временного накопления ТБО, представляющие собой металлические ёмкости объемом 1,0м<sup>3</sup>. Всего на промплощадке предприятия предусматривается установка 3 контейнеров.

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

Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

Вскрышные породы на месторождении «Элит Строй-2» не представлены.

В периоды накопления отходов для сдачи на полигон или специализированные предприятия - переработчики предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах, в соответствии «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению,

обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» № 187 от 23.04.2018 г.

Пищевые отходы будут вывозиться ежедневно.

Образующиеся отходы (пластик, бумага, стекло) будут временно храниться в контейнерах сроком не более 3-х месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

(ст.320 Экологический Кодекс РК). В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления, установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования.

Расчет образования объемов отходов на период рекультивации

# Расчет образования твердых бытовых отходов

Объем образования твердых бытовых отходов определен по формуле:

$$Q = P * M * \rho_{тбо}$$
 где:

P – норма накопления отходов на одного человека в год – 0,3 м $^3$ /год;

М – численность персонала, 17 чел.

 $\rho_{\text{тбо}}$  – удельный вес твердых бытовых отходов – 0,25 т/м<sup>3</sup>.

Расчетное количество образующихся отходов (8 месяцев) составит:

$$Q = 0.3 \text{ m}^3/\text{год}*17*0.25 \text{ т/m}^3/12*8.0= 0.85 тонн$$

Согласно Классификатора отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/, отходы имеют следующий код: № 200301.

Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

Характеристика производственных технологических процессов в результате которых образуются отходы представлена в таблице 9.1.1. Таблица 9.1.1

№	Наименование отхода	Количество, т/год	Код отхода	Метод хранения и утилизации
1	ТБО	0,85	200301	Стальные контейнера с водонепроницаемым покрытием с дальнейшей утилизацией на полигон ТБО согласно договора. Сортировка ТБО согласно морфологического состава. Бумага - 0,34 т/год. Пластмасса- 0,17 т/год. Прочие отходы - 0,34 т/год. Установка контейнеров для раздельного сбора ТБО. (3 шт.)

на 2025-2034 гг.

# Лимиты захоронения отходов на 2025-2034 гг.

№п/п	Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7
	Всего	-	-	-	-	-
	в т.ч. отходов производства	-	-	-	-	-
	отходов потребления	-	-	-	-	<del>-</del>
			Опасн	ые отходы		
_	-	-	-	-	-	-
	Неопасные отходы					
	ТБО	-	-	-	-	<del>-</del>
		•	Зеркалі	ьные отходы		
-	=	-	=	=	=	-

# Отходы не смешиваются, хранятся раздельно.

#### Лимиты накопления отходов

№п/п	Наименование отходов	Объем накопленных	Лимит накопления отходов,		
		отходов, т/год	т/год		
	На 2025-2034 гг.				
1	2	3	4		
	Всего	0,85	0,85		
	в т.ч. отходов производства	-	-		
	отходов потребления	0,85	0,85		
	Опас	сные отходы			
1	-	-	-		
	Неопа	асные отходы			
1	ТБО	0,85	0,85		
	Зерка	льные отходы			
1	-	-	-		

#### Иерархия управления отходами на предприятии.

В основе системы управления отходами лежат законодательные требования Республики Казахстан и национальные стандарты в области управления отходами. Процесс комплексного управления отходами представлен в виде пирамиды – иерархии управления отходами.



Предотвращение образования отходов сводится к следующему:

- грамотное управление запасами материалов, не допускать закупку материалов в количествах, превышающих фактические потребности;
- улучшение рабочих процессов и своевременной заменой материалов и оборудования;
- сокращение до минимума объёма образующихся опасных отходов путём использования методов обязательной сортировки отходов для предотвращения смешивания опасных и неопасных отходов;
- ежегодная инвентаризация образования отходов и составление прогноза их образования;
- учет, контроль образования отходов.

Подготовка отходов к повторному использованию включает в себя проверку состояния, очистку и (или) ремонт, посредством которых ставшие отходами продукция или ее компоненты подготавливаются для повторного использования без проведения какой-либо иной обработки. Помимо реализации стратегии по предотвращению образования отходов, общий объём образующихся отходов может

быть существенно уменьшен за счёт реализации планов переработки, которые должны предусматривать следующее:

- ◆ Оценку процессов образования отходов и выявление материалов, которые могут быть пригодными для повторного использования, переработки, например:
- использование делового металлолома;
- использование деревянных ящиков в качестве поддонов в складском хозяйстве;
- ◆ Изучение внешних рынков для переработки отходов на других промышленных предприятиях, либо безвозмездная передача потребителю:
- передача местному населению, использующему отопительные печи, отходов древесины, бумаги, картона, промасленной ветоши и отработанных масел для отопления в холодный период года;
- сдача на переработку и утилизацию специализированным организациям: лома черных металлов металлолома на переплавку; отработанных аккумуляторов на извлечение цветных металлов; отработанных автомобильных шин на регенерацию.
- сдача на вторичную переработку пластиковые отходы (упаковка, тара, трубы  $\pi/3$ ), бумагу и картон, отработанное масло и  $\Gamma$ CM.

После осуществления всех практически выполнимых мер по сокращению образования, повторному использованию и переработки отходов, в отношении оставшейся части отходов применяются стратегии удаления с предварительной обработкой, приняв при этом все необходимые меры по предотвращению возможного воздействия на здоровье человека и состояние окружающей среды. С целью безопасного уничтожения неутилизируемых отходов на предприятии применяются следующие меры:

• сдача на обработку и удаление специализированным организациям, например, люминесцентных ламп на демеркуризацию.

#### Классификация по уровню опасности и кодировка отхода.

Классификация отходов производства произведена согласно «Классификатора отходов» утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики 126 Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903. Классификация производится с целью определения уровня опасности и кодировки отходов. Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные составные элементы, уровень опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы. Определение уровня опасности и кодировки отходов производится при изменении технологии или при переходе на иные сырьевые ресурсы, а также в других случаях, когда могут измениться опасные свойства отходов. Отнесение отхода к

определенной кодировке производится природопользователем самостоятельно или с привлечением физических и (или) юридических лиц, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. В процессе намечаемой производственной деятельности предполагается образование отходов потребления, в том числе: не опасные отходы: - 20 03 01 – ТБО (твердо-бытовые отходы). Зеркальные — отсутствуют. Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов. Классификации подлежат местонахождение, состав, количество, агрегатное состояние отходов, а также их токсикологические, экологические и другие опасные характеристики.

#### 9.2. Рекомендации по управлению отходами ТБО.

Согласно ст. 351 Экологического Кодекса РК запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы: - отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтилентерефталатовая упаковка; - макулатуру, картон и отходы бумаги; - стеклобой; - отходы строительных материалов; - пищевые отходы. В связи с чем, рекомендовано вести раздельный сбор отходов: 1. Макулатуры 2. Пластмасса, пластик, полиэтиленовая упаковка.

Под раздельным сбором отходов понимается сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими. Кроме того, раздельный сбор согласно п.4. ст.321 Экологического Кодекса должен осуществляться по фракциям как: 1) "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло); 2) "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное).

Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами. Установка металлических контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Временное хранение ТБО не должно превышать 3 мес. на территории участка.

#### Описание системы управления отходами.

На предприятии образуются отходы ТБО. В процессе производственной и хозяйственной деятельности образуются отходы потребления. Основной задачей их управления является сбор, сортировка, временное хранение, перевозка и удаление (передача сторонним организациям по договору, повторное использование, нейтрализация). Обращение с отходами — виды деятельности, связанные с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, учет и контроль, накопление отходов, а также сбор, переработку, утилизацию, обезвреживание, транспортировку, хранение (складирование) и удаление отходов. Твердо-бытовые отходы образуемые на предприятии, передаются по мере накопления сторонним организациям по договорам в срок не более 3-х месяцев с момента их образования.

Размещение отходов на предприятии исключено. Обращение с отходами (временное хранение, транспортировка) осуществляется в соответствии с утвержденными санитарных правил определяющих санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, накоплению, обращению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления на производственных объектах, твердых бытовых отходов, разработаных в соответствии с пунктом 5 статьи 94 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК. Движение отходов на предприятии осуществляется под контролем службы охраны окружающей среды предприятия.

# ПЛАН управления отходами.

План управления отходами 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.

№п/п	Мероприятия	Показатель (качествен- ный/ количествен ный	Форма завершения	Ответствен -ные за исполнение	Срок исполне- ния	Предполагаемые расходы тыс. тг/год	Источник финансиров ания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сдача ТБО на переработку в спец. организа- ции	100% утилизация отходов	Удаление отхода.	Начальник участка	2024-2033 гг.	Цена договорная по факту	Собствен- ные средства

Осуществляя операции по управлению отходами согласно требованиям п.3 ст.319 ЭК РК необходимо соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан. Кроме того, нужно представлять отчетность по управлению отходами в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Данные требования будут выполняться предприятием.

#### 9.3. Оценка состояния окружающей среды.

Загрязнение окружающей среды — поступление в окружающую среду загрязняющих веществ, радиоактивных материалов, отходов производства и потребления, а также влияние на окружающую среду. Для определения значимости (интегральной оценки) воздействия намечаемой деятельности на отдельный элемент окружающей среды выполняется комплексирование полученных для данного компонента окружающей среды показателей воздействия. Комплексный балл воздействия определяется путем перемножения баллов показателей воздействия по площади, по времени и интенсивности. Значимость воздействия определяется по трем градациям.

Для оценки воздействия на природную среду наиболее приемлемым представляется использование трех основных показателей воздействия:

его пространственного и временного масштабов, а также величины или интенсивности. Предлагаемые критерии и градации показателей воздействия используются как для оценки воздействия деятельности в штатном режиме, так при аварийных ситуациях. При этом оценка воздействия по различным показателям должна рассматриваться как можно более независимо. Только при этом условии можно получить объективное представление об экологической значимости того или иного вида воздействия, так как даже наиболее радикальные воздействия, если они кратковременны или имеют точечный характер, могут быть экологически приемлемы.

Разделение временных масштабов на градации обусловлено изменчивостью природных процессов. Так *Кратковременное* воздействие по своей продолжительности соответствует синоптической изменчивости природных процессов. *Временное* воздействие соответствует продолжительности внутрисезонных изменений, *Долговременное* - продолжительности межсезонных изменений окружающей среды, многолетнее и постоянное - продолжительности межгодовых изменений окружающей среды. Следует отметить необходимость четко различать "продолжительность действия (работы) источника воздействия на окружающую среду" и собственно "продолжительность воздействия". Например, при аварийном разливе нефти в течение всего нескольких часов ее отрицательное воздействие может сказываться несколько лет.

Разделение величины (интенсивности) воздействия на градации основано на изменчивости природной среды и ее способности к самовосстановлению.

Социально-экономические критерии отражают лишь пространственные масштабы воздействия, которые довольно легко могут прогнозироваться на основе имеющегося опыта. Оценка их во временном масштабе не проводится в связи с тем, что сроки реализации социальных позиций во многом зависят от административно-

управленческих решений, и время их осуществления предвидеть невозможно. Оценка воздействий на социально-экономические аспекты во временном масштабе крайне затруднительна по причине того, что практически все воздействия на социальные и экономические позиции имеют долговременный характер.

Сведения о потребности в ресурсах в процессе работ приведены в рабочем проекте.

Работы осуществляются в соответствии с существующими правилами безопасности и требованиями промышленной санитарии, с соблюдением всех существующих санитарных и экологических норм.

# Определение пространственного масштаба воздействия

Определение пространственного масштаба воздействий проводится на основе анализа технических решений, математического моделирования, или на основании экспертных оценок возможных последствий от воздействия по следующим градациям:

- *покальное воздействие* воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды, ограниченные рамками территории (акватории) непосредственного размещения объекта или незначительно превышающими его по площади. Воздействия, оказывающие влияние на площади до 1 км<sup>2</sup>. Воздействия, оказывающие влияние на элементарные природно-территориальные комплексы на суше на уровне фаций или урочищ;
- *ограниченное воздействие* воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) площадью до 10 км<sup>2</sup>. Воздействия, оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне групп урочищ или местности;
- *местное воздействие* воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды на территории (акватории) до 100 км<sup>2</sup>, оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафта;
- региональное воздействие воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды в региональном масштабе на территории (акватории) более 100 км2, оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафтных округов или провинции.

#### Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия

Таблица 1.1

Градация	Пространственные границы воздействия (км²или км)		
Локальное воздействие	площадь воздействия до 1 км <sup>2</sup>	воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта	1
Ограниченное воздействие	площадь воздействия до 10 км <sup>2</sup>	воздействие на удалении до 1 км от линейного объекта	2
Местное (территориальное) воздействие	площадь воздействия от 10 до $100 \text{ km}^2$	воздействие на удалении от 1 до 10 км от линейного объекта	3
Региональное воздействие	площадь воздействия более 100 км <sup>2</sup>	воздействие на удалении более 10 км от линейного объекта	4

#### Определение временного масштаба воздействия

Определение временного масштаба воздействий на отдельные компоненты природной среды, определяется на основании анализа, аналитических (модельных) оценок или экспертных оценок по следующим градациям:

- *кратковременное воздействие* воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени (например, в ходе строительства, бурения или вывода из эксплуатации), но, как правило, прекращающееся после завершения рабочей операции, продолжительность не превышает 6-х месяцев;
- *воздействие средней продолжительности* воздействие, которое проявляется на протяжении 6 месяцев до 1 года;
- *продолжительное воздействие* воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени (более 1 года, но менее 3 лет) и обычно охватывает период строительства запроектированного объекта;
- *многолетнее* (постоянное) воздействие воздействия, наблюдаемые от 3 лет и более (например, шум от эксплуатации), и которые могут быть периодическими или часто повторяющимися. Например, воздействие от регулярных залповых выбросов 3В в атмосферу. В основном относится к периоду, когда начинается эксплуатация объекта.

#### Шкала оценки временного воздействия

Таблица 1.2

Градация	Временной масштаб воздействия	Балл
Кратковременное воздействие	Воздействие наблюдается до 3 месяцев	1
Воздействие средней продолжительности	Воздействие наблюдается от 3 месяцев до 1 года	2
Продолжительное воздействие	Воздействия наблюдается от 1 до 3 лет	3
Многолетнее (постоянное) воздействие	Воздействия наблюдается от 3 до 5 лет и более	4

#### Определение величины интенсивности воздействия

#### Шкала величины интенсивности воздействия

Таблица 1.3

Градация	Описание интенсивности воздействия	Балл
Незначительное воздействие	Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	
Слабое воздействие	Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, Природная среда полностью самовосстанавливается.	
Умеренное воздействие	Изменения в природной среде превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению	3
Сильное воздействие	Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистем. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению	4

# Комплексный балл определяется по формуле

$$Q_{\text{integ}r}^i = Q_i^t \times Q_i^S \times Q_i^j$$

где:

 $Q^{i}_{\mathrm{integ}r}$  - комплексный оценочный балл заданного воздействия;

 $Q_{i}^{t}$  - балл временного воздействия на i-й компонент природной среды;

 $Q_i^s$  - балл пространственного воздействия на і-й компонент природной среды;

 $Q_i^j$  - балл интенсивности воздействия на і-й компонент природной среды.

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

Результаты экспертной оценки показывают:

**Атмосферный воздух.** По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне предприятия.

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

# Поверхностные водные объекты.

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

Растительный и животный мир. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется. Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственной площадки, что приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

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

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

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

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

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

Контроль за состоянием земельных ресурсов заключается в соблюдении мер промышленной безопасности, условий технологического процесса при работе оборудования (правил технической эксплуатации). Местом определения интенсивности загрязнения почв являются места, где непосредственно происходит или может произойти загрязнения почв различными загрязняющими веществами, таким местом может быть открытая стоянка техники или при аварийных случаях.

Контроль почв (визуальное обследование) проводится по периметру, в особенности большое внимание уделяется месту наибольшего скопления техники. Определяемые ингредиенты нефтепродукты, техника работает на дизельном топливе. При выявлении розлива нефтепродуктов отбираются пробы загрязненных почв с последующей сдачей в аккредитованную лабораторию на определения уровня загрязненности.

**Аварийные ситуации.** Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения

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

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

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

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛОГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ.

Наиболее вероятными аварийными ситуациями, которые могут возникнуть в результате хозяйственной деятельности и существенным образом негативно повлиять на экологическую ситуацию, являются: технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов; механические отказы, вызванные полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей; химически опасные вредные пары; организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи электроэнергии, ошибками персонала и т.д.; чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами; стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями — наводнения, землетрясения, сели и т.д.

Основными мерами предупреждения вышеперечисленных аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль. Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные проектом, полностью соответствуют экологической политике, последовательно проводимой предприятием.

При осуществлении хозяйственной деятельности с целью снижения негативного воздействия при возникновении аварийных ситуаций предусмотрены следующие мероприятия: тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа; ведение постоянных мониторинговых наблюдений; □ подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети; осуществлять приведение земельных участков, нарушенных при работах, в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК; производить засыпку выгребных ям и т.п., очистку территории от металлолома, ГСМ, планировку площадок, восстановление почвенно-растительного слоя.

#### 10.1 Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности.

Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности низкая. Но при добычных работах могут возникнуть различные аварии. Борьба с ними требует затрат материальных и трудовых ресурсов. 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. Потенциальные опасности, связанные с риском функционирования предприятия, 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 вероятным природным фактором возникновения аварийной ситуации может явиться ураганный ветер. Основные причины возникновения техногенных 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.

Наиболее вероятными авариями на рассматриваемом объекте могут быть пожары. В определенных местах будут установлены пенные огнетушители и емкости с песком. Планируется проводить систематическое обучение и тренировку работников в том, чтобы гарантировать их компетентность в пожаротушении и соблюдении мер пожарной безопасности. Оснащение буровых агрегатов первичными средствами пожаротушения производится по нормам противопожарной безопасности РК согласно «Базовым правилам пожарной безопасности для объектов различного назначения и форм собственности. Местоположение первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря должно быть согласовано с органами пожарного надзора. Месторождение находится в сейсмобезопасном районе, поэтому исключены опасные явления экзогенного характера типа селей, наводнений, оползней и др. Рельеф местности и планировка исключает также чрезвычайные ситуации от ливневых стоков. Степень интенсивности опасных явлений невысока. Проектные решения предусматривают все необходимые мероприятия и решения направленные на недопущение и предотвращение данных ситуаций.

#### 10.2. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Для ознакомления персонала с особыми условиями безопасного производства работ, на объекте организуется проведение инструктажей. Вводный инструктаж при приеме на работу, переводе на работу по другой профессии; внеочередной - при изменении технологии работ, при переводе на другой участок работы, при нарушении правил безопасного выполнения работ – по требованию лица производственного контроля или Государственного инспектора; периодический - раз в полгода. Для персонала, непосредственно не занятого на производстве работ повышенной опасности, инструктаж проводится один раз в год. Проведение инструктажа регистрируется в Журнале проведения инструктажа. При производстве особо опасных работ проводится инструктаж непосредственно на рабочем месте перед началом работ, с регистрацией. При каждом инструктаже проверяется: знание безопасных методов работы, умение пользоваться средствами защиты индивидуального и коллективного пользования, предохранительными устройствами; оказания первой медицинской помощи; знание Плана ликвидации аварий, своих действий при аварии. При изменении запасных выходов, ознакомление производится немедленно с регистрацией в Журнале инструктажа

При возникновении пожара подаются соответствующие сигналы для оповещения работающих, которые выводятся за пределы опасной зоны.

На экскаваторе, бульдозере, автосамосвалах, а также в помещении рекомендуется иметь углекислотные и пенные огнетушители, ящики с песком и простейший противопожарный инвентарь.

Смазочные и обтирочные материалы должны храниться в закрывающихся ящиках.

Необходимо широко популяризировать среди рабочих и ИТР карьера правила противопожарных мероприятий и обучать их приемам тушения пожара.

На предприятии в обязательном порядке разрабатывается план ликвидации аварий в соответствии с требованиями «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы».

Размещение объектов на генплане, автомобильные въезды на территорию и проезды по территории выполнены с учетом требований норм по обслуживанию объектов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

#### 10.3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера.

На территории месторождения исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие. От ливневых осадков территория защищена соответствующей планировкой.

Предусматривается защита от молнии зданий и сооружений промплощадки карьера. Все объекты относятся, в основном к третьей категории по молниезащите. Молниезащита выполняется с помощью стержневых молниеприемников, либо металлической защитной сетки, укладываемой на кровле зданий с присоединением к заземляющим устройствам.

В качестве токоотводов максимально используются металлические и железобетонные элементы строительных конструкций и фундаментов, надежно соединенные с землей с контрзаземлением.

# 10.4 Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

Проектируемый участок находится в сейсмобезопасном районе, поэтому исключены опасные явления экзогенного характера типа селей, наводнений, оползней и др. Рельеф местности и планировка исключает также чрезвычайные ситуации от ливневых стоков. Степень интенсивности опасных явлений невысока.

#### 10.5 Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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

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

План ликвидации аварий

Согласно закону Республики Казахстан «О гражданской защите» на опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий. В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия персонала и аварийных спасательных служб.

План ликвидации аварий содержит:

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

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

- В Плане ликвидации аварий предусматриваются:
- 1) мероприятия по спасению людей
- 2)мероприятия по ликвидации аварий в начальной стадии их возникновения;
- 3) действия персонала при возникновении аварий;
- 4) действия военизированной аварийно-спасательной службы (далее ACC), аварийного спасательного формирования (далее ACФ).

План ликвидации аварий подлежит утверждению: первичному - при пуске опасного объекта; внеочередному - при изменении технологии работ или требований нормативов - немедленно. План ликвидации аварий согласовывается с командиром АСС (АСФ) и утверждается руководителем организации за 15 дней до начала работ. Если в План ликвидации аварий не внесены необходимые изменения, командир АСС (АСФ) имеет право снять свою подпись о согласовании с ним Плана.

#### 10.6 Производственный контроль.

На опасных промышленных объектах осуществляется производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. К производственному контролю допускаются инженерно-технические работники, имеющие высшее или средне—техническое образование по выполняемой работе, имеющие удостоверение на допуск к выполнению работ повышенной опасности. Функции лиц контроля, их границы, обязанности, определяются приказом по организации в соответствии с требованиями промышленной безопасности.

# Обязанности персонала

Перед началом работ проверить рабочее место на возможность безопасного выполнения работ. При несоответствии рабочего места требованиям норм безопасности, производство работ не допускается. При обнаружении угрозы жизни, возникновения аварии немедленно известить любое лицо контроля. Пуск, остановка технических устройств сопровождается подачей предупреждающего сигнала.

Таблица сигналов вывешивается на видном месте вблизи технического устройства. Значение сигналов доводится до всех находящихся в зоне действия технического устройства. При сигнале об остановке или непонятном сигнале, техническое устройство немедленно останавливается. При перерыве в электроснабжении техническое устройство приводится в нерабочее положение.

### Требования к рабочим местам

Среда рабочей зоны содержится в соответствии с нормами, установленными законодательством Республики Казахстан. Постоянные рабочие места располагаются вне зоны действия опасных факторов. В зонах влияния опасных факторов на видных местах размещаются указатели о наличии опасности. Персонал, занятый на работах повышенной опасности, обеспечивается средствами защиты от всех опасных факторов данной зоны.

# 10.7. Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления.

Экологический риск - это комбинация вероятности возникновения определенной опасности и величины последствий такого события. Оценка риска – это процесс, при помощи которого результаты расчета вероятности возникновения неблагоприятных экологических (или иных) ситуаций используются для принятия решений с целью определения стратегии снижения риска, либо для сравнения вариантов проектных решений по результатам анализа риска. Планом разведки предусматриваются технические и проектные решения, обеспечивающие высокую надежность и экологическую безопасность производства. Однако даже при выполнении всех требований безопасности и высокой подготовленности персонала потенциально могут возникать аварийные ситуации, приводящие к негативному воздействию на окружающую среду. Анализ таких ситуаций не должен рассматриваться как фактический прогноз наступления рассматриваемых ситуаций. Рассматриваемое производство (добычные работы) не является опасным по выбросу газов и горючей пыли. Риск возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации, главным образом, связан с работой горной техники или обеспечении экскавации и транспортировки горной массы. В связи с удаленностью производства от населенных пунктов воздействие на людей, ожидается низким. Во время добычи могут возникнуть следующие аварийные ситуации: - столкновение горной техники при экскавации горной массы; - столкновение самосвалов при транспортировке; - разливы дизельного топлива при повреждении топливного бака в процессе работ.

Основными причинами аварий могут быть: дефекты оборудования; экстремальные погодные условия (туманы).

### Сценарии вероятных чрезвычайных ситуаций и моделирование их последствий.

Основную опасность для окружающей среды во время работ представляет разлив топлива. Данный вид аварии может рассматриваться как наиболее вероятная аварийная ситуация. Практика работ показывает, что объем разлива дизельного топлива составляет от нескольких литров до нескольких кубических метров. Основная часть столкновений происходит в пределах карьера. Какого-либо значительного влияния на почвенно-растительный покров при заправке ГСМ не ожидается, т.к. заправка будет производтся на специально оборудованной площадке. Воздействие на подземные воды — слабое, локальное, ввиду малой вероятности и ограниченного объема топливного бака. Возможные разливы связаны с эксплуатацией самосвалов и погрузчиков. Воздействие на поверхностные воды маловероятно, т.к. в пределах участка блоков родники и поверхностные водотоки отсутствуют. Ожидается, что весь объем разлива будет ограничен площадкой работ. По времени воздействие ограничено

периодом смены, т.к. персонал в любом случае обнаружит разлив, а с учетом объема топлива локализация и зачистка участка может быть проведена в течение первых часов. Совокупное воздействие данного вида аварии ожидается низкого уровня. Вероятности возникновения рассмотренного вида аварии с выявленными уровнями воздействия на компоненты природной среды позволяет сделать вывод, что воздействие от нее соответствует низкому экологическому риску.

#### 10.8. Примерные масштабы неблагоприятных последствий.

Согласно матрице прогнозируемого воздействия на компоненты окружающей среды, результирующая значимость воздействия предприятия оценивается как с воздействие средней значимости. Для оценки экологических последствий намечаемой деятельности был использован матричный анализ. На основе «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Приказ МООС РК №270-О от 29.10.10 года) предложена унифицированная шкала оценки воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия и величины (степени интенсивности). Проанализировав полученные результаты, можно сделать вывод, что воздействие работ на месторождении будет следующим: пространственный масштаб воздействия - местное воздействие (3) - площадь воздействия от 10 до 100 км².

Временной масштаб воздействия - Многолетнее (постоянное) воздействие (4) - продолжительность воздействия от 3 лет и более.

Интенсивность воздействия (обратимость изменения) - Сильное воздействие (4). Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению (это утверждение не относится к атмосферному воздуху). Для определения интегральной оценки воздействия горных работ на компоненты окружающей среды выполним комплексирование полученных показателей воздействия. Таким образом, интегральная оценка составляет 11 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается как воздействие средней значимости.

11. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ).

По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне предприятия.

Интенсивность воздействия низкая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Предусматривается проведение рекльтивационных работ.

Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

Рекультивируемые площади и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организационный и устойчивый ландшафт.

Весь оставшийся от деятельности бригад мусор будет удален. Таким образом, проведение добычных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный. При соблюдении требований Водного и Экологического кодексов Республики Казахстан добычные работы не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду. После реализации проекта, предприятию необходимо провести послепроектный анализ фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности.

# 12. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОДЕКСА.

На территории предприятия представители животного мира отсутствуют. Снос деревьев не предусмотрен. В связи с этим, угроза потери биоразнообразия на территории месторождения отсутствует, и соответственно компенсация по их потере не требуется.

13. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ.

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери в экологическом, культурном и социальном контекстах. Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ по вскрытию и отработки запасов полезного ископаемого, выемочно-погрузочные работы, а также при работе двигателей горной спецтехники и автотранспорта, пыления породных отвалов. Масштаб воздействия в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (1000 м).
- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия в пределах границ установленной санитарнозащитной зоны (1000 м).
- 3. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая производственная деятельность будет осуществляться на участке с использованием существующих породных отвалов. Масштаб воздействия в пределах существующего земельного отвода.
- 4. Воздействие на животный мир. Ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства, животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно

воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия – ограниченное, на период отработки месторождения.

5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образующиеся в процессе отработки запасов месторождения налажена, практически все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Масштаб воздействия – ограниченное, на период отработки месторождения. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Изучение и оценка целесообразности проведения в последующем горных работ по добыче полезного ископаемого. 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социальноэкономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места – это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того - создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест. 3. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни. 4. На территории проведения работ зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеется. 5. Территория проведения работ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. 6. Площадка карьера располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется.

# 14. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ.

На основании ст. 78 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. после проектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее — после проектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Согласно характеристике возможных форм воздействия на окружающую среду, их характеру и ожидаемых масштабах для оценки экологических последствий намечаемой деятельности — отработка запасов месторождения был использован матричный анализ. На основе «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Приказ МООС РК №270-О от 29.10.10 года) предложена унифицированная шкала оценки воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия и величины (степени интенсивности). Проведение после проектного анализа фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности не требуется.

# 15. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ.

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления, оператором будет разработан план ликвидации последствий производственной деятельности на основании «Инструкции по составлению плана ликвидации», утвержденной приказом №386 от 24.05.2018 г. При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии: - приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира; - приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвеннорастительного покрова; - улучшение микроклимата на восстановленной территории; - нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека. Далее, после ликвидации будет разработан проект рекультивации нарушенных земель согласно «Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г. Рекультивация земель – это комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды. Целью разработки проекта рекультивации земель является определение основных решений, обеспечивающих наиболее эффективное проведение мероприятий с минимумом затрат: установление объемов, технологии и очередности производства работ, определение сметной стоимости рекультивации.

Технологические схемы производства горных работ должны предусматривать:

- Снятие и транспортировку плодородно-растительного слоя, его складирование и хранение в бортах обваловки или нанесение на рекультивируемые поверхности;
  - Формирование по форме и структуре устойчивых отвалов ПРС.

Рекультивируемые площади и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организационный и устойчивый ландшафт.

# 16. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ.

При выполнении «Отчета» использовались предпроектные, проектные материалы:

- 1. План горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области.
- 2. План ликвидации последствий проведения операций по недропользованию на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинскойобласти.

# 17. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ.

Настоящий Отчет разработан на основании Плана горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области. Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний при проектировании намечаемой деятельности отсутствуют.

#### 18. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Ведется добыча осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2» расположенном в Целиноградском районе, Акмолинской области. Месторождение осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» действующее, ранее было выдано заключение государственной экологической экспертизы на проект отчета о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевритов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе. №:КZ77VVX00309315 выданное 03.07.2024 г.

Получено разрешение на эмиссии в окружающую среду выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» №: KZ21VCZ03574172 от 26.09.2024 г.

На месторождении осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» ТОО «Элит Строй Астана» намечаются изменения в объеме производства.

Месторождение «Элит Строй-2» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области, в 18 км на юг от г. Астана, и в 10 км на юг от с. Кызылсуат. Площадь участка недр -20,76 га.

Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположено в 10 км на север от месторождения.

Координаты участка недр (Система координат СК-42): С.Ш. 1)  $50^\circ$  57' 44,57"; В.Д.  $71^\circ$  37' 19,67"; 2) С.Ш.  $50^\circ$  57' 44,60"; В.Д.  $71^\circ$  37' 29,87"; 3) С.Ш.  $50^\circ$  57' 26,68"; В.Д.  $71^\circ$  37' 35,96"; 4) С.Ш.  $50^\circ$  57' 25,40"; В.Д.  $71^\circ$  37' 27,30"; 5) С.Ш.  $50^\circ$  57' 22,16"; В.Д.  $71^\circ$  37' 28,51"; 6) С.Ш.  $50^\circ$  57' 21,74"; В.Д.  $71^\circ$  37' 14,09"; 7) С.Ш.  $50^\circ$  57' 23,88"; В.Д.  $71^\circ$  37' 14,77"; 8) С.Ш.  $50^\circ$  57' 41,73"; В.Д.  $71^\circ$  37' 18,79".

В соответствии с климатическими условиями района, режим работы карьера принят сезонный — 8 месяцев и при 6-дневной рабочей недели.

Целесообразность разработки осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2» обуславливается их широким спросом в регионе и применением в качестве сырья — для приготовления щебеночно-гравийно-песчаных смесей для нижнего слоя покрытий и оснований автомобильных дорог III-V категории, тяжелого бетона с морозостойкостью не более F25 и приготовлением асфальтобетонных смесей различных марок и типов.

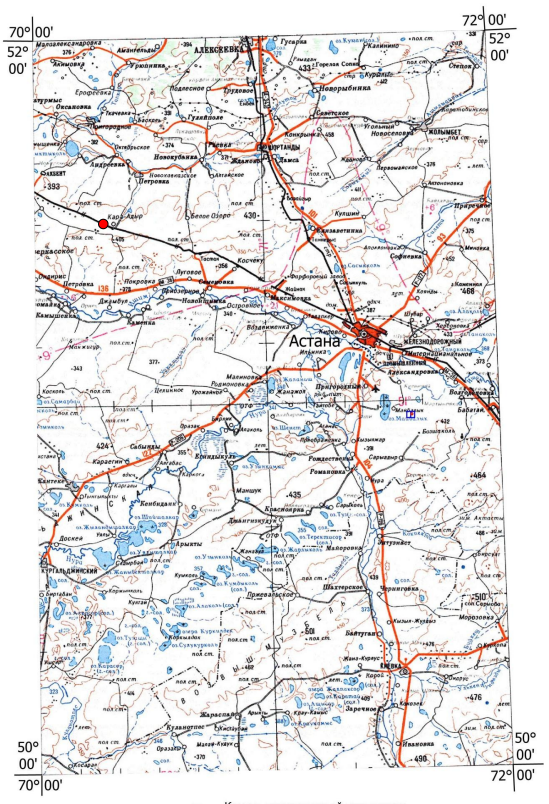
ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» была выдана лицензия на добычу ОПИ № 59 от 08.10.2024 года. В связи с увеличением региональной потребности в дорожных строительных материалах, ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» намерено скорректировать календарный план горных работ с целью оптимизации производственных мощностей и увеличения объемов добычи.

Планируется изменить ежегодный объем добычи: в 2025 году - с 140,0 до 250,0 тыс  $\rm m^3$ ; в 2026 году - с 160,0 до 250,0 тыс  $\rm m^3$ ; в 2027 году - с 180,0 до 250,0 тыс  $\rm m^3$ ; в 2028 году –

с 200,0 до 250,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ ; в 2029 году - с 220,0 до 250,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ ; в 2030 году - с 240,0 до 250,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ ; в 2031 году - с 260,0 до 58,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ ; в 2032 году - с 280,0 до 58,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ ; в 2033 году - с 52,5 до 58,0 тыс  $\mathrm{m}^3$ .

## Обзорная карта района работ

Масштаб 1:1000 000



- Контур лицензионной территории
  - Месторождение "Элит Строй-2"

# Выбросы в атмосферный воздух

На территории площадки на 2025-2034 годы имеются 1 организованный и 12 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 кл.о.), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.о.), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 кл.о.), углерод оксид (4 кл.о.), углерод (сажа) (3 кл.о.), керосин, бен/з/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные С12-19 (4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (3 кл.о.).

Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s\_31 0301+0330).

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025 год составляет без учета автотранспорта - 46.994498066 т/год, с учетом автотранспорта 47.025580336 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2030 год составляет без учета автотранспорта - **46.869699066 т/год**, с учетом автотранспорта **46.900638386 т/год**.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2031-2033 год составляет без учета автотранспорта - **26.033563306** т/год, с учетом автотранспорта **26.041923096** т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2034 год составляет без учета автотранспорта - **25.973439666 т/год**, с учетом автотранспорта **25.981669296 т/год**. **Атмосферный воздух.** 

По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне предприятия.

Интенсивность воздействия низкая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности.

Согласно Экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г №400-VI ЗРК месторождение «Элит Строй-2», по виду деятельности относится ко **II категории** (приложение 2 - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Санитарно-защитная зона на период разработки месторождения «Элит Строй-2» принимается 1000 метров согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2.

# Поверхностные и подземные водные объекты.

Гидрографическая сеть района представлена реками Ишим, Нура и целым рядом озер карстового, плотинного и старичного типов. По своему режиму реки относятся к типу равнинных, преимущественно снегового питания. Годовой сток рек распределяется крайне неравномерно. Большая часть стока (80-90 %) приходится на весеннее половодье, наименьшая на зиму и лето.

Ближайшим к участку озером являются Кайнарлы и Тасколь. Озера мелкие, заросшие камышом. Кроме этих озер вокруг участка имеется целый ряд болот карстового типа.

Ближайшим водным объектом к месторождению является озеро Тасколь, которое находится на расстоянии около 320 метров. На данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.

При добычных работах сброс производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории осуществляться не будет.

# Водопотребление и водоотведение предприятия.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Астана).

Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа.

Расход воды так же потребуется: на пылеподавление карьера 1,506 тыс.м<sup>3</sup>/год; на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов.

Питьевая вода хранится в емкости для воды (30л), не реже одного раза в неделю промывается горячей водой или дезинфицируется.

Для персонала, вода питьевая, привозная, в объеме  $182,75 \text{ м}^3/\text{год}$ ; на технические нужды используется не питьевая вода в объеме  $107,5 \text{ м}^3/\text{год}$ , расход воды на пылеподавление карьера  $-1,506 \text{ м}^3$ , на нужды пожаротушения  $-10 \text{ м}^3$ .

Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом  $6 \text{ m}^3$ . Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на  $6 \text{ m}^3$ .

Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко.

# Почвенно-растительный покров.

Почвы района преимущественно темно-каштановые. В пониженных участках рельефа, в долинах рек и озер — солоноватые, луговые, солончаковые, на склонах сопок — щебнистые и суглинисто-дресвянные. В целом район располагает крупными массивами пахотных земель.

Акмолинская область — одна из основных земледельческих областей республики. Несмотря на суровость климата, она имеет и преимущество: значительная ее часть принадлежит к лесостепи, березовые леса и колки которой имеют защитные свойства, способствуя снегозадержанию и, следовательно, предохраняя в некоторой степени поля от засухи. Древесная растительность предохраняет также почвы от ветровой эрозии.

Согласно СНиП РК 2.03-30-2006, списка населенных пунктов Республики Казахстан (приложение) и карты сейсмического районирования, территория изысканий расположена вне зоны развития сейсмических процессов.

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

- подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети;
- с целью охраны от загрязнения почвы бытовые и производственные отходы необходимо складировать в контейнерах, с последующим вывозом в места, определяемые районной СЭС;
- почвенный слой, пропитанный нефтехимическими продуктами снимать, вывозить;
- осуществлять приведение земельных участков в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК;
- производить засыпку выгребных ям и т.п., ликвидацию скважин, очистку территории от металлолома, ГСМ, планировку площадок, вывозку керна, восстановление почвенно-растительного слоя.

Принятые решения, обеспечат соблюдение допустимых нормативов воздействия предприятия на окружающую среду.

Комплекс проектных технических решений по защите земельных ресурсов от загрязнения, истощения и минерализация последствий при проведении подготовительных с последующей рекультивацией отведенных земель, упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества подходов автотранспорта по бездорожью, позволит свести воздействие на почвенный покров к минимуму.

# Растительный и животный мир.

На территории месторождения не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе проведения работ в

целом не найдено. На участке месторождения осадочных пород (алевролитов) "Элит Строй-2" Целиноградского района Акмолинской области в весенне-осенний период встречаются лебедь-кликун, степной орел, стрепет, черноголовый хохотун, журавль-красавка, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан. При проведении добычи полезных ископаемых будут строго соблюдаться требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

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

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе проведения работ показала, что последствия данной хозяйственной деятельности будут не столь значительны при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий.

# Отходы производства и потребления.

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) -0.85 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 3 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Предположительно, превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов на период добычных работ не будет.

## Население и здоровье населения.

Анализ воздействия проектируемого объекта на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет. Работы, связанные с добычей приведут к созданию ряда рабочих мест. Таким образом, проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения региона. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

# Аварийные ситуации.

Аварийные ситуации. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают

организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др. Экологическая безопасность также обеспечивается за счет соблюдения соответствующих организационных мероприятий, основными из которых являются: - постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;

- регламентированное движение автотранспорта;
- пропаганда охраны природы;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды;
- подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.

# 19. Предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложению 4 к Экологическому Кодексу РК

и т.д.) согласно приложению 4 к Экологическому Кодексу РК			
Охрана атмосферного воздуха	Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–1,5 кг/м² при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной КО-806.  Не реже одного раза в квартал будет производиться отбор проб для анализа воздуха на содержание вредных газов.		
	Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха.		
Охрана водных объектов	Осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов.  Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием вод.		
Охрана земель	Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов, зонированию земель.  Во избежание опустынивания земель, ветровой и водной эрозии почвенно плодородного слоя. Технологические схемы производства горных работ должны предусматривать:  - Снятие и транспортировку плодороднорастительного слоя, его складирование и хранение в бортах обваловки или нанесение на рекультивируемые поверхности;  - Формирование по форме и структуре устойчивых отвалов ПРС.  Необходимо проведение рекультивационных работ. Предусматривается складирование ПРС для биологического восстановления нарушенного		

	горными работами площади карьера.
	Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.
	Рекультивируемые площади и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организационный и устойчивый ландшафт.
	Защита земель от загрязнения отходами производства и потребления.
	Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием почвенного покрова.
	Ежегодно высадка деревьев и кустарников: на границе C33.
Охрана недр	Внедрение мероприятий по предотвращению загрязнения недр отходами производства.
	Выбор наиболее рациональных методов разработки месторождения.
	Строгий маркшейдерский контроль за проведением горных работ.
	Ликвидация и рекультивация горных выработок.
	Введение постоянных мониторинговых наблюдений.
Охрана животного и растительного мира	Посев многолетней трав при рекультивации. Сохранение среды обитания, условий размножения, и мест концентрации животного мира.
Обращение с отходами	Внедрение технологий по сбору, сортировке, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке всех видов отходов образующихся на карьере.
	Реконструкция, модернизация оборудования и технологических процессов, направленных на минимизацию объемов образования и размещения отходов.

Внедрение систем управления и наилучших	Применение малоотходных технологий,
безопасных технологий	совершенствование передовых технических и
	технологических решений, обеспечивающих
	снижение эмиссий загрязняющих веществ в
	окружающую среду.
	05.5
	Обработка и систематизация информации и
	объективных данных в целях определения
	(подтверждения) адекватности интегрированной
	системы менеджмента заявленным критериям.
Научно-исследовательские, изыскательные и	Проведение экологических исследований для
другие разработки	определения фонового состояния окружающей среды,
	выявление возможного негативного воздействия
	промышленной деятельности на экосистемы и
	разработка программ и планов мероприятий по
	снижению загрязнения окружающей среды.

#### Список используемой литературы:

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK;
- 2. Инструкция по проведению оценки воздействия на окружающею среду, утвержденная приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 г. № 280;
- 3. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду Приказ министра экологии, геологии и природных ресурсвов РКот 10.03.2021г. №63
- 4. СниП РК А 2.2-1-2001. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, заданий и сооружений. Госстройкомитет, г. Астана, 2001г;
- 5. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2;
- 6. СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология. Комитет по делам строительства и ЖКХ Министерства по инвестициям и развитию РК, Астана, 2017;
- 7. 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;
- 8. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
- 9. 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.