



РАЗДЕЛ

«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

**К ПЛАНУ ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ ДОБЫЧИ ПОВАРЕННОЙ СОЛИ НА УЧАСТКАХ
СЕВЕРНЫЙ, ЮЖНЫЙ И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
«АРЫССКОЕ-3
В СЫРДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Кызылорда, 2026 год



РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

К ПЛАНУ ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ ДОБЫЧИ ПОВАРЕННОЙ СОЛИ НА УЧАСТКАХ
СЕВЕРНЫЙ, ЮЖНЫЙ И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
«АРЫССКОЕ-3
В СЫРДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Директор
ТОО «КазЭкосистемс»**



Өтебай С.Қ.

г. Кызылорда, 2026 год

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Исполнитель	Должность
Дилдаш А.В.	Главный инженер проектов
Пак О.Г.	Главный специалист
Адрес предприятия	
Местонахождение - г. Кызылорда, ул. Байтурсынова, 48, тел./факс 8 (7242) 27-52-99 kazecosystems@mail.ru	
Государственная Лицензия	
Государственная Лицензия 01259 Р № 0042510 выдана МООС РК 25.09.2008 года на выполнение работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды (природоохранное проектирование и нормирование, проведение экологического аудита для 1 категории хозяйственной и иной деятельности)	

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	12
1.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности	17
1.2 Характеристика современного состояния воздушной среды	19
1.2.1 Перечень ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	19
1.2.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ	20
1.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	20
1.4 Внедрение малоотходных и безотходных технологий	20
1.4.1 Специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух	20
1.5 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ	22
1.6 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	23
1.7 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия	24
1.8 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	25
1.9 Мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических	26
2. Оценка воздействий на состояние вод	31
2.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды	31
2.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика	32
2.3 Водный баланс объекта	32
2.4 Поверхностные воды	33
2.4.1 Гидрографическая характеристика территории	33
2.4.2 Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью	34
2.4.3 Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод	34
2.4.4 Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов	35
2.4.5 Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации	35
2.4.6 Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты	35
2.5 Подземные воды	35
2.5.1 Гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод	35
2.5.2 Оценка влияния объекта на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения	36
2.5.3 Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды	36
2.6 Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ	37
2.7 Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	37
3. Оценка воздействий на недра	37
3.1 Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта	39
3.2 Характеристика используемых месторождений	40
4. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления	41
4.1 Виды и объемы образования отходов	41
4.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления	41
4.3 Рекомендации по управлению отходами	42
4.4 Виды и количество отходов производства и потребления	43
5. Оценка физических воздействий на окружающую среду	43
5.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий	43
5.2 Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения	45
6. Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы	46
6.1 Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории	48
6.2 Характеристика современного состояния почвенного покрова	49
6.3 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	51
6.4 Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия	53
6.5 Организация экологического мониторинга почв	54
7. Оценка воздействия на растительность	55
7.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта	55
7.2 Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние	56
7.3 Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории	56
7.4 Обоснование объемов использования растительных ресурсов	57
7.5 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность	57

7.6	Ожидаемые изменения в растительном покрове.....	57
7.7	Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния.....	57
7.8	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие.....	58
8.	Оценка воздействий на животный мир.....	59
8.1	Исходное состояние водной и наземной фауны.....	60
8.2	Характеристика воздействия объекта на животный мир.....	61
8.3	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие.....	62
9.	Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения.....	63
10.	Оценка воздействий на социально-экономическую среду.....	64
10.1	Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности.....	64
10.2	Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения.....	64
10.3	Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование.....	65
10.4	Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта.....	65
10.5	Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности.....	65
10.6	Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности.....	66
11.	Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе.....	66
11.1	Ценность природных комплексов.....	66
11.2	Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта.....	69
11.3	Вероятность аварийных ситуаций.....	71
11.4	Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды.....	72
11.5	Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.....	73
	Выводы.....	74
	Список использованной литературы.....	75
Расчетная часть		
1.	Инвентаризация источников загрязнения атмосферного воздуха	79
2.	Расчет выбросов вредных веществ в атмосферу	82
3.	Расчет нормативных платежей	86
4.	Результаты расчета приземных концентрации вредных веществ в атмосфере	87
Приложение		
1.	Копия лицензии ТОО «КазЭкосистемс»	
2.	Копии писем КФ РГП «Казгидромет»	

ВВЕДЕНИЕ

Планом ликвидации последствий добычи поваренной соли на участках Северный, Южный и Центральный месторождения Арыское-3 в Сырдарьинском районе Кызылординской области предусматривается комплекс мероприятий с целью возврата объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

Целью ликвидации последствий операций по добыче поваренной соли на участках Северный, Южный и Центральный месторождения Арыское-3 в Сырдарьинском районе Кызылординской области является приведение земельного участка, занятых под объекты недропользования, в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий.

План ликвидации последствий по добыче поваренной соли на участках Северный, Южный и Центральный месторождения Арыское-3 в Сырдарьинском районе Кызылординской области разрабатывается впервые. Согласно Календарному плану работ, отработка месторождения планируется до 31 декабря 2036 года.

Настоящим планом ликвидации предусматривается проведение окончательной ликвидации рассматриваемого объекта после полной отработки месторождения согласно плану горных работ. Работы по ликвидации планируется провести сразу после окончания отработки.

В плане ликвидации разработаны задачи окончательной ликвидации, выполнено описание вариантов проведения ликвидации, разработан план исследований для ликвидации, разработаны критерии для каждой задачи ликвидации отдельно по объектам, проведен расчет приблизительной стоимости ликвидации. По мере развития горных операций план ликвидации будет пересматриваться, уточняться и детализироваться. Кроме того, план ликвидации может пересматриваться по мере развития горных операций, но не позднее трех лет со дня получения последнего положительного заключения комплексной экспертизы, а также в случае внесения изменений в план горных работ (Инструкция по составлению ..., п.28). Поэтому каждая последующая редакция плана ликвидации должна содержать более точный уровень детализации планирования ликвидации последствий недропользования по отдельным объектам участка недр, а также по объектам, подлежащим прогрессивной ликвидации. В случае непредвиденного завершения недропользования (Инструкция, п.31), план ликвидации подлежит пересмотру, после которого разрабатывается проект работ по ликвидации

Ввиду незначительности воздействия, отсутствия карьерной выемки, небольшого объема добычи соли, отсутствия тяжелой техники и механизмов на участке работ, отсутствия отвалов вскрышных пород на поверхности объектов, отсутствия необходимости в объектах инфраструктуры, и в целом простоты процесса добычи лечебных грязей планом ликвидации предусматривается один вариант проведения ликвидации последствия операций по добыче полезного ископаемого.

Технический этап рекультивации. Для проведения технического этапа рекультивации предлагается следующий состав мероприятий:

- очистка территории от мусора, уборка крупнообломочного материала, навалов породы;
- демонтаж оборудования и конструкций, разборка предназначенных к ликвидации зданий и сооружений на поверхности (при наличии);
- транспортировка всего оборудования (при наличии) и спецтехники (экскаватор, бульдозер, самосвалы) за пределы участка на производственную базу для дальнейшего использования;
- передвижные вагончики (при наличии) подлежат вывозу и повторному использованию;

- металлические контейнеры (при наличии) подлежат вывозу и повторному использованию;
- демонтаж и вывоз биотуалета (при наличии). Водонепроницаемый септик заполняется грунтом с уплотнением и оставляется, поскольку он не пригоден для повторного использования;
- на прилегающей территории необходимо выполнить засыпку оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории, путем планировки;
- планировка поверхности территории, занятой под размещение вспомогательных объектов и дороги.

Биологическая рекультивация. Данным планом ликвидации биологическая рекультивация не предусматривается, так как соль восстанавливается с течением времени естественным образом, т. е. нарушение поверхности земли не ожидается.

План исследований. Исследования по ликвидации осуществляются с целью решения неопределенных вопросов относительно мероприятий по ликвидации или снижения их до приемлемого уровня.

Результаты исследований по ликвидации должны учитывать местные особенности и использоваться при выработке вариантов ликвидации, определению задач, мероприятий и критериев ликвидации.

В настоящем плане предлагается проведение системы комплексных исследований по ликвидации при реализации хозяйственной деятельности.

Согласно действующему законодательству РК выделены следующие правовые аспекты ликвидации последствий недропользования:

- Согласно п. 1 ст. 54 Кодекса «О недрах и недропользовании» недропользователь обязан ликвидировать последствия операций по недропользованию на предоставленном ему участке недр, если иное не установлено настоящим Кодексом.

- Согласно п. 2 ст. 54 Кодекса «О недрах и недропользовании» ликвидацией последствий недропользования является комплекс мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан

Соляное озеро приурочено к замкнутой котловине с многочисленными озерными впадинами, заполненными отложениями соляных озер разнообразного состава.

Район относится к типичным внутриматериковым пустыням умеренного пояса.

Озеро Арыс занимает наиболее глубокую часть низменной котловины Арыскуп, поверхность которой осложнена редкими останцовыми буграми и грядами. Протяженность гряд 1,25-1,75 км, ширина их по основанию 500-875 м. Расстояние между грядами колеблется от 2,5 – 7,5 м до 4,1-12,0 м. Ширина бугров по основанию 50-250 м, крутизна 1-4°. Сочленение склонов бугров и гряд с плоской поверхностью песчаной равнины плавное, без излома.

Границы участков лицензионной территории определены угловыми точками со следующими координатами, представленными в нижеследующей таблице.

№№ угл. точек	Северная широта	Восточная долгота	№№ угл. точек	Северная широта	Восточная долгота	№№ угл. точек	Северная широта	Восточная долгота
Участок Северный S=5842,9 га			Участок Южный S=3938,3 га			Участок Центральный S=1448,3 га		
1	45° 58' 00"	66° 16' 42"	5	45° 50' 42"	66° 15' 55"	3	45° 52' 19"	66° 15' 52"
2	45° 54' 20"	66° 15' 00"	6	45° 49' 47"	66° 15' 57"	4	45° 51' 06"	66° 15' 40"
3	45° 52' 19"	66° 15' 52"	7	45° 47' 00"	66° 19' 15"	5	45° 50' 42"	66° 15' 55"
13	45° 52' 18"	66° 19' 00"	8	45° 47' 00"	66° 20' 00"	10	45° 50' 43"	66° 22' 00"
14	45° 54' 00"	66° 19' 00"	9	45° 48' 27"	66° 22' 00"	11	45° 51' 00"	66° 22' 00"

15	45° 54' 00"	66° 21' 00"	10	45° 50' 43"	66° 22' 00"	12	45° 51' 00"	66° 19' 00"
16	45° 56' 37"	66° 21' 00"				13	45° 52' 18"	66° 19' 00"
17	45° 58' 00"	66° 19' 00"						
18	45° 57' 00"	66° 19' 00"						
19	45° 57' 00"	66° 18' 00"						
20	45° 58' 00"	66° 18' 00"						

Гидрогеологические условия месторождения благоприятные.

Участки Северный, Южный и Центральный месторождения «Арыское-3» поваренной соли находятся в котловине Арыскуп. В пределах месторождения чётко выделяются два водоносных горизонта: горизонт верхнемеловых и палеоценовых отложений и горизонт верхнеплиоценовых и четвертичных, в том числе современных золовых отложений.

Гидрогеологические условия месторождения благоприятные.

Месторождение не обводнено. Месторождение соли Жаманкылыш (участок №1) находится в одноименной котловине, в пределах которой расположено множество остаточных мелких озер,

Водоносный горизонт верхнеплиоценовых и четвертичных, в том числе современных золовых отложений приурочен к пескам и гравийно-галечным отложениям. Обычно обводнена нижняя часть песков. Подстилающими их породами служат глины эоцена. Уровень воды в горизонте находится на глубине 2,2-17,0 м и лишь вдоль береговой линии наблюдается на уровне 0,3-2,0 м, причём минерализация вод здесь резко повышена – до 45,4-247,6 г/л. В целом воды слабо солоноватые с общей минерализацией 1,1-1,7 г/л. Наиболее минерализованные воды отмечаются у родника Кызмола, где с севера к песчаному массиву Арыскуп примыкает обширный солончак. Минерализация воды здесь достигает 3,3-4,1 г/л. Тип минерализации сульфатно-хлоридный. Дебит от сотых до десятых долей литра в секунду.

Водоносный горизонт верхнемеловых и палеоценовых отложений приурочен к пескам с прослоями алевролитов и глин верхнего мела, а также к пескам и песчаникам с прослоями глин и доломитов палеогена. Отложения подстилаются пёстроокрашенными глинами турона. Воды напорные. Абсолютные отметки пьезометрических уровней достигают в Арыской впадине 71,2 м. На самоизливе дебиты изменяются от десятых долей метра в секунду до 10 л/сек. Воды хлоридные с минерализацией от 1,2-1,8 г/л до 2,6-3,3 г/л. Местами эти воды вскрыты колодцами и используются для нужд животноводства. Водоносный горизонт является перспективным для расширения и улучшения водоснабжения данной площади.

Питьевой водой солепромысел будет обеспечиваться из одной из артезианских скважин, расположенных на северо-западном или юго-западном берегах озера.

В геоморфологическом отношении месторождение представляет собой обширную замкнутую котловину Арыскуп, центральная часть которой заполнена современными соленосными отложениями оз.Арыс.

Солевая залежь занимает 98% озера и представлена, в основном, толщей галита мощностью 0,2-8 м. Верхняя часть галита представлена слоем галита-садки мощностью от 10 до 40 см, нижняя часть галита-гранаткой. Слой галита-гранатки загрязнен илом от светлосерого до черного цветов. Загрязнение илом неравномерное и увеличивается с глубиной. Вся толща галита пропитана рапой. Озеро относится к сухим галитовым озерам. Поверхностная рапа наблюдается только в зимнее время.

Содержание основных компонентов в галитовой залежи характеризуется следующими данными: NaCl от 53,22 до 98,79%, кальция от 0,06 до 6,33%, магния от 0,01 до 3,3% (преимущественно 0,5%), сульфат иона от 0,15 до 23,9%, нерастворимого остатка от 0,13 до 38,34%. Следует отметить, что низкое содержание хлорида натрия и повышенное содержание остальных компонентов характеризует

нижнюю часть галитовой толщи, загрязненную илом. Верхняя же основная часть залежи характеризуется постоянством химического состава и рассматривается как полезная толща.

Галитовая толща подстилается сульфатным слоем, представленным тенардитом, мирабилитом, эпсомитом, астраханитом и глауберитом сильно загрязненным илом. Мощность его до 4 м. Под сульфатным слоем лежит слой ила с включениями кристаллов галита, мирабилита и эпсомита.

Солевая залежь подстилается от светло- до буровато-серой глиной и желтовато-бурым кварцевым песком.

При оценке качества сырья были приняты за основу кондиции для аналогичного по составу Джаксыклычского месторождения (бортное содержание NaCl - 90%, минимально промышленное содержание NaCl - 93%, содержание вредных примесей: кальция - 1,3%, магния - 0,75%, сульфат-иона - 4%, нерастворимого остатка 0,65%, минимальная мощность - 0,3 м).

Галитовая залежь Арысского месторождения, ограничена по вертикали (подошва) 90% NaCl, характеризуется следующим качеством: минимальное промышленное содержание NaCl 93,42%, минимальная мощность 0,3 м, содержание вредных примесей: кальция - 0,61%, магния - 0,19%, сульфат-иона - 1,61%.

Поскольку источником нерастворимого остатка являются илы, его содержание может резко уменьшено за счет промывания галита рапой при добыче соли и содержание NaCl отвечает требованиям ГОСТ 13830-91.

Арысское месторождение по своим запасам пищевой соли является в Казахстане уникальным. Нижние слои галитовой залежи могут параллельно использоваться в качестве кормовой соли. Месторождение до настоящего времени не разрабатывалось.

Таким образом, по технологическим показателям соль, прошедшая стадию обогащения и переработки, существенно улучшает свои качественные показатели и может быть использована не только в качестве кормовой и технической, но и пищевой. Полезное ископаемое месторождения представлено однородной залежью поваренной соли пластовой формы, ограниченной дневной поверхностью- зеркалом озера. Снизу полезная толща подстилается глинистым илом или астраханитом.

Горно-геологические условия месторождения простые. Разработка месторождения также может производиться солекомбайном.

Планом горных работ предусматривается разработка месторождения одним добычным уступом на полную разведанную мощность полезной толщи.

План горных работ составлен до 2036 года, в течении которых запланировано добыть: с 2027 по 2035 годы по 300,0 тыс.тонн ежегодно, в 2036 году планируется добыть оставшиеся запасы в объеме 369946,0 тыс.т. Площадь отработки – 11229,5 га.

Обоснование технических решений

План ликвидации разработан в целях соблюдения Законодательства РК, в рамках соблюдения Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Данным планом предусмотрены мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данного земельного участка и местных условий.

Проведение работ по ликвидации объектов недропользования должно осуществляться в полном соответствии с утвержденным планом ликвидации.

Техно-рабочей документацией предусмотрена отработка утвержденных запасов месторождений в объеме, указанном в плане горных работ, а также в настоящем плане в разделе 4.3. Учитывая данное условие, планом предусмотрена окончательная ликвидация объектов недропользования.

Воздействие открытой добычи на природный ландшафт проявляется, прежде всего, в полном изменении структуры поверхностного слоя земной коры.

Вследствие этого, территории, нарушенные карьером, в течение многих лет представляют собой открытые, лишенные всякой растительности участки, служащие источником загрязнения почвы, воздуха, воды. В сочетании со специфическим рельефом, образуемым в результате производственной деятельности карьеров, они приобретают мрачный облик «индустриальных пустынь», характерных для многих добывающих районов.

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

Настоящим планом рекомендована технология ликвидации путем проведения технической и биологической рекультивации нарушенных земель, такая технология выбрана с учетом возможности дальнейшего использования земель в сельскохозяйственных целях, в данном случае как пастбище.

Проведение ликвидации рассматриваемого объекта будет выполняться после полной отработки запасов согласно плану горных работ, на основании фактических производственно-технических показателей на конец отработки. Отработка запасов месторождения согласно календарному плану горных работ.

Ввиду незначительности воздействия, отсутствия карьерной выемки, небольшого объема добычи соли, отсутствия тяжелой техники и механизмов на участке работ, отсутствия отвалов вскрышных пород на поверхности объектов, отсутствия необходимости в объектах инфраструктуры, и в целом простоты процесса добычи лечебных грязей планом ликвидации предусматривается один вариант проведения ликвидации последствия операций по добыче полезного ископаемого.

Технический этап рекультивации. Для проведения технического этапа рекультивации предлагается следующий состав мероприятий:

- очистка территории от мусора, уборка крупнообломочного материала, навалов породы;
- демонтаж оборудования и конструкций, разборка предназначенных к ликвидации зданий и сооружений на поверхности (при наличии);
- транспортировка всего оборудования (при наличии) и спецтехники (экскаватор, бульдозер, самосвалы) за пределы участка на производственную базу для дальнейшего использования;
- передвижные вагончики (при наличии) подлежат вывозу и повторному использованию;
- металлические контейнеры (при наличии) подлежат вывозу и повторному использованию;
- демонтаж и вывоз биотуалета (при наличии). Водонепроницаемый септик заполняется грунтом с уплотнением и оставляется, поскольку он не пригоден для повторного использования;
- на прилегающей территории необходимо выполнить засыпку оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории, путем планировки;
- планировка поверхности территории, занятой под размещение вспомогательных объектов и дороги.

Биологическая рекультивация. Данным планом ликвидации биологическая рекультивация не предусматривается, так как соль восстанавливается с течением времени естественным образом, т. е. нарушение поверхности земли не ожидается.

Реализация вышеприведенных мероприятий по ликвидации объектов недропользования позволит ликвидировать последствия производственной деятельности предприятия и не будет препятствием при использовании в

сельскохозяйственных целях территории, без нанесения ущерба окружающей среде, обитания животных и здоровью людей.

Воздействия на окружающую среду

В процессе рекультивационных работ будут задействованы 2 стационарных источника загрязнения атмосферного воздуха.

Согласно проведенных расчетов, основным источником загрязнения атмосферного воздуха на карьере будут планировочные работы. Загрязнение атмосферы будет происходить натрий хлорид. Для оптимальной работы спецтехники, предусматривается заправка спецтехники на территории карьера.

Согласно календарному плану добыче поваренной соли на месторождении Аырыское-3 в Сырдарьинском районе Кызылординской области добычные работы предусматриваются до 2036 года. В связи с этим, нормативы на период ликвидации карьера устанавливаются на 2036 год.

Ниже представлен перечень выбросов на 2036 год.

Расчетным путем определен уровень загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами. Загрязнения атмосферного воздуха будет происходить 3-мя загрязняющими веществами:

Код загр. вещества	Наименование вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год
1	2		3	4	5	6	7	8
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)		0.5	0.15		3	0.21252	1.22612832002
0333	Сероводород		0.008			2	0.00000091476	0.0000049756
2754	Алканы C12-19		1			4	0.00032578524	0.0017720244
В С Е Г О:							0.2128467	1.22790532

Выбросы в размере **1.22790532** тонн/год и **0.2128467** г/сек. предлагаются в качестве нормативов предельно-допустимых выбросов на период проведения ликвидации.

На площадке будет задействована спецтехника, работающая на дизельном топливе. Количество выбросов вредных веществ от автотранспорта рассчитано по планируемому расходу дизельного топлива. Выбросы от передвижного автотранспорта составляют **7,84896756** т/год.

Анализ расчета приземных концентраций, выполненный программным комплексом ЭРА, версия 3.0 фирмы НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск показал, что концентрация загрязняющих веществ - пыль неорганическая, оксиды азота, серы, углерода, сажи и т.д. отходящая от источников вредных выбросов на период ликвидации участков Северный, Центральный и Южный месторождения Арыское-3 поваренной соли на границе СЗЗ не превышает их ПДК.

В расчете рассеивания приземных концентраций при ликвидации месторождения поваренной соли помимо натрий хлорид, участвовали максимально-разовые выбросы газовоздушной смеси от двигателей передвижных источников.

Согласно Экологического Кодекса РК Приложение 2 Раздел 2 п.7 пп.7.11 добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год, относится ко II категории.

Электроснабжение

Электроснабжение не предусматривается. Доставка трудящихся на участок работ осуществляется автотранспортом. Работы будут вестись в одну смену и в светлое время суток.

Шум и вибрация

Шумовое воздействие источниками, которым является спецтехника, будет наблюдаться непосредственно на площадке работ.

Водопотребление, водоотведение

Снабжение питьевой водой предусматривается автовозкой. Водоотведение отсутствует. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых емкостях, которые снабжены кранами.

На территории промплощадки предусмотрено устройство туалета с герметичной выгребной ямой, который ежедневно дезинфицируется, периодически промывается и вычищается ассенизационной машиной, содержимое вывозится в места, указанные СЭС.

Отходы.

Работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей на территории карьера не предусматривается.

Работы будут проводиться ежедневными выездами на площадку, техническое обслуживание автотранспортных средств будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия.

На основании вышеизложенного настоящим проектом объемы образования твердо-бытовых отходов и отходов от эксплуатации передвижного автотранспорта и спецтехники, задействованных при проведении рекультивационных работ не просчитаны.

1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

План ликвидации последствий по добыче поваренной соли на участках Северный, Южный и Центральный месторождения «Арысское-3» в Сырдарьинском районе Кызылординской области разрабатывается впервые. Согласно Календарному плану работ, отработка месторождения планируется до 31 декабря 2036 года.

Настоящим планом ликвидации предусматривается проведение окончательной ликвидации рассматриваемого объекта после полной отработки месторождения согласно плану горных работ. Работы по ликвидации планируется провести сразу после окончания отработки.

Соляное озеро приурочено к замкнутой котловине с многочисленными озерными впадинами, заполненными отложениями соляных озер разнообразного состава.

Район относится к типичным внутриматериковым пустыням умеренного пояса.

Озеро Арыс занимает наиболее глубокую часть низменной котловины Арыскуп, поверхность которой осложнена редкими останцовыми буграми и грядами. Протяженность гряд 1,25-1,75 км, ширина их по основанию 500-875 м. Расстояние между грядами колеблется от 2,5 – 7,5 м до 4,1-12,0 м. Ширина бугров по основанию 50-250 м, крутизна 1-4°. Сочленение склонов бугров и гряд с плоской поверхностью песчаной равнины плавное, без излома.

Гидрография. Гидрогеологические условия месторождения благоприятные.

Участки Северный, Южный и Центральный месторождения «Арысское-3» поваренной соли находятся в котловине Арыскуп. В пределах месторождения четко выделяются два водоносных горизонта: горизонт верхнемеловых и палеоценовых отложений и горизонт верхнеплиоценовых и четвертичных, в том числе современных золовых отложений.

Водоносный горизонт верхнеплиоценовых и четвертичных, в том числе современных золовых отложений приурочен к пескам и гравийно-галечным отложениям. Обычно обводнена нижняя часть песков. Подстилающими их породами служат глины эоцена. Уровень воды в горизонте находится на глубине 2,2-17,0 м и лишь вдоль береговой линии наблюдается на уровне 0,3-2,0 м, причём минерализация вод здесь резко повышена – до 45,4-247,6 г/л. В целом воды слабо солоноватые с общей минерализацией 1,1-1,7 г/л. Наиболее минерализованные воды отмечаются у родника Кызмола, где с севера к песчаному массиву Арыскуп примыкает обширный солончак. Минерализация воды здесь достигает 3,3-4,1 г/л. Тип минерализации сульфатно-хлоридный. Дебит от сотых до десятых долей литра в секунду.

Водоносный горизонт верхнемеловых и палеоценовых отложений приурочен к пескам с прослоями алевролитов и глин верхнего мела, а также к пескам и песчаникам с прослоями глин и доломитов палеогена. Отложения подстилаются пёстроокрашенными глинами турона. Воды напорные. Абсолютные отметки пьезометрических уровней достигают в Арысской впадине 71,2 м. На самоизливе дебиты изменяются от десятых долей метра в секунду до 10 л/сек. Воды хлоридные с минерализацией от 1,2-1,8 г/л до 2,6-3,3 г/л. Местами эти воды вскрыты колодцами и используются для нужд животноводства. Водоносный горизонт является перспективным для расширения и улучшения водоснабжения данной площади.

Питьевой водой солепромысел будет обеспечиваться из одной из артезианских скважин, расположенных на северо-западном или юго-западном берегах озера.

Атмосферные осадки в области незначительны. В течение года выпадает до 219 мм осадков, в т.ч. 68 мм в летнее время, поэтому существенного влияния на производство добычных работ они не окажут.

При проведении геологоразведочных работ были предусмотрены наблюдения за режимом подземных вод, для чего было пройдено несколько шурфов, по которым проводились откачки и наблюдения. Наблюдения, проведенные с июля по сентябрь 2017 г. показали, что колебания уровня грунтовых вод в шурфах незначительное – 1-

3 см, а температура составляет от 19 до 22°C. Уровень межкристальной рапы находится ниже зеркала озера на 5-6 см.

В геоморфологическом отношении месторождение представляет собой обширную замкнутую котловину Арыскуп, центральная часть которой заполнена современными соленосными отложениями оз. Арыс.

Солевая залежь занимает 98% озера и представлена, в основном, толщей галита мощностью 0,2-8 м. Верхняя часть галита представлена слоем галита-садки мощностью от 10 до 40 см, нижняя часть галита-гранаткой. Слой галита-гранатки загрязнен илом от светлосерого до черного цветов. Загрязнение илом неравномерное и увеличивается с глубиной. Вся толща галита пропитана рапой. Озеро относится к сухим галитовым озерам. Поверхностная рапа наблюдается только в зимнее время.

Содержание основных компонентов в галитовой залежи характеризуется следующими данными: NaCl от 53,22 до 98,79%, кальция от 0,06 до 6,33%, магния от 0,01 до 3,3% (преимущественно 0,5%), сульфат иона от 0,15 до 23,9%, нерастворимого остатка от 0,13 до 38,34%. Следует отметить, что низкое содержание хлорида натрия и повышенное содержание остальных компонентов характеризует нижнюю часть галитовой толщи, загрязненную илом. Верхняя же основная часть залежи характеризуется постоянством химического состава и рассматривается как полезная толща.

Галитовая толща подстилается сульфатным слоем, представленным тенардитом, мирабилитом, эпсомитом, астраханитом и глауберитом сильно загрязненным илом. Мощность его до 4 м. Под сульфатным слоем лежит слой ила с включениями кристаллов галита, мирабилита и эпсомита.

Солевая залежь подстилается от светло- до буровато-серой глиной и желтовато-бурый кварцевым песком.

При оценке качества сырья были приняты за основу кондиции для аналогичного по составу Джаксыклычского месторождения (бортное содержание NaCl - 90%, минимально промышленное содержание NaCl - 93%, содержание вредных примесей: кальция - 1,3%, магния - 0,75%, сульфат-иона - 4%, нерастворимого остатка 0,65%, минимальная мощность - 0,3 м).

Галитовая залежь Арысского месторождения, ограничена по вертикали (подошва) 90% NaCl, характеризуется следующим качеством: минимальное промышленное содержание NaCl 93,42%, минимальная мощность 0,3 м, содержание вредных примесей: кальция - 0,61%, магния - 0,19%, сульфат-иона - 1,61%.

Поскольку источником нерастворимого остатка являются илы, его содержание может резко уменьшено за счет промывания галита рапой при добыче соли и содержание NaCl отвечает требованиям ГОСТ 13830-91.

Арысское месторождение по своим запасам пищевой соли является в Казахстане уникальным. Нижние слои галитовой залежи могут параллельно использоваться в качестве кормовой соли. Месторождение до настоящего времени не разрабатывалось.

Таким образом, по технологическим показателям соль, прошедшая стадию обогащения и переработки, существенно улучшает свои качественные показатели и может быть использована не только в качестве кормовой и технической, но и пищевой. Полезное ископаемое месторождения представлено однородной залежью поваренной соли пластовой формы, ограниченной дневной поверхностью- зеркалом озера. Снизу полезная толща подстилается глинистым илом или астраханитом.

Горно-геологические условия месторождения простые. Разработка месторождения также может производиться солекомбайном.

Планом горных работ предусматривается разработка месторождения одним добычным уступом на полную разведанную мощность полезной толщи. Выемочная единица - карьер. За нижнюю границу отработки месторождения принята граница подсчета запасов. Вскрышные породы отсутствуют.

Планом горных работ предусматривается разработка месторождения одним добычным уступом на полную разведанную мощность полезной толщи.

План горных работ составлен до 2035 года, в течении которых запланировано добыть: с 2026 по 2035 годы по 300,0 тыс.тонн ежегодно, в 2036 году планируется добыть оставшиеся запасы в объеме 369946,0 тыс.т. Площадь отработки – 11229,5 га.

Границы участков лицензионной территории определены угловыми точками со следующими координатами, представленными в нижеследующей таблице.

№№ угл. точек	Северная широта	Восточная долгота	№№ угл. точек	Северная широта	Восточная долгота	№№ угл. точек	Северная широта	Восточная долгота
Участок Северный S=5842,9 га			Участок Южный S=3938,3 га			Участок Центральный S=1448,3 га		
1	45° 58' 00"	66° 16' 42"	5	45° 50' 42"	66° 15' 55"	3	45° 52' 19"	66° 15' 52"
2	45° 54' 20"	66° 15' 00"	6	45° 49' 47"	66° 15' 57"	4	45° 51' 06"	66° 15' 40"
3	45° 52' 19"	66° 15' 52"	7	45° 47' 00"	66° 19' 15"	5	45° 50' 42"	66° 15' 55"
13	45° 52' 18"	66° 19' 00"	8	45° 47' 00"	66° 20' 00"	10	45° 50' 43"	66° 22' 00"
14	45° 54' 00"	66° 19' 00"	9	45° 48' 27"	66° 22' 00"	11	45° 51' 00"	66° 22' 00"
15	45° 54' 00"	66° 21' 00"	10	45° 50' 43"	66° 22' 00"	12	45° 51' 00"	66° 19' 00"
16	45° 56' 37"	66° 21' 00"				13	45° 52' 18"	66° 19' 00"
17	45° 58' 00"	66° 19' 00"						
18	45° 57' 00"	66° 19' 00"						
19	45° 57' 00"	66° 18' 00"						
20	45° 58' 00"	66° 18' 00"						

Система разработки определяется горно-геологическими особенностями месторождения, способом и порядком производства горно-подготовительных и добычных работ. Рациональная система должна обеспечить безопасность работ, минимальные потери полезного ископаемого, достижения наилучших показателей интенсивности разработки, а также труда и себестоимости продукции.

Условия залегания полезного ископаемого – поваренной соли на участках Северный, Южный и Центральный месторождения «Арыское-3» предполагают ведение разработки открытым способом, без проведения буровзрывных работ. Добыча будет производиться механическим способом - экскаватором, который будет осуществлять выемку галита и складирование его в гурты. После её первичной промывки рапой она будет погружаться в машины обезвоживающим многоковшовым экскаватором. Промывка массы рапой позволяет удалять частицы ила. Промывка добытой соли пресной водой не допускается, так как это снижает содержание не только вредных компонентов, например магния, сульфата и прочего, но и галита. Доставка сырья от карьера до завода будет осуществляться автомобильным транспортом. Такой способ доставки обусловлен удалённостью от базы переработки сырья в г. Кызылорда.

Горнотехнические условия позволяют проводить отработку месторождения открытым способом с высокой степенью механизации работ.

Месторождение в верхней его части сложено сравнительно однородной залежью соли, однотипной по своим структурным и текстурным особенностям, выдержанным по химическим, физико-механическим и технологическим свойствам, с объемной массой 1,7 г/см³.

Таким образом, горно-геологические условия месторождения весьма благоприятны для сезонной разработки соляного озера. Эта схема разработки не противоречит «ЕПБ при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом».

Производительность карьера в плотном теле по соли с 2026 по 2035 годы составит по 300,0 тыс.тонн ежегодно, в 2036 году планируется добыть оставшиеся

запасы в объеме 369946,0 тыс.т. Общий объем полезного ископаемого подлежит транспортировке на фабрику для дальнейшего обогащения и промывки.

Режим работы карьера с мая по октябрь месяцы, 200 дней в году, с непрерывной рабочей неделей, 1 смена в сутки по 8 часов, и приведен в нижеследующей таблице.

Наименование показателя	Ед. изм.	Карьер
Годовая производительность	тыс.т	300,0
Суточная производительность	тонн	1500
Сменная производительность	тонн	1500
Количество лет разработки	лет	До 2036 года
Количество рабочих дней в году	дни	200
Количество рабочих смен в сутки	смена	1
Продолжительность смены	час	8

Календарный план горных работ составлен в соответствии с принятой системой разработки и отражает принципиальный порядок отработки месторождения, с использованием принятого горного транспортного оборудования и сроков эксплуатации карьера, а именно так как весь объем добытого полезного ископаемого подлежит дальнейшему промыванию и обогащению на фабрике.

В основу составления календарного плана добычных работ положены:

- Режим работы карьера по добыче;
- Годовая производительность карьера по добыче полезного ископаемого;
- Горнотехнические условия разработки месторождения;
- Тип и производительность горно-транспортного оборудования.

Принятые объемы добычи обуславливают применение мобильного транспорта. Таким требованиям отвечает автомобильный транспорт. Планом горных работ предусматривается разработка месторождения одним добычным уступом на полную разведанную мощность полезной толщи, с использованием бульдозера, погрузчика и экскаватора. Доставка сырья от карьера до пункта назначения будет осуществляться автомобильным транспортом. Такому способу отработки способствуют благоприятные горно-геологические и горнотехнические условия месторождения. Разведанная часть полезной толщи месторождения представляет собой горизонтальную пластообразную залежь. Полезное ископаемое представлено рыхлым материалом (соли).

Солевая залежь представлена в твердой фазе. Поверхностная рапа покрывает соляную залежь с октября до мая месяца следующего года. Соляная залежь бассейна представляет собой линзообразное тело, заполняющее озерную впадину. Форма залежи в плане повторяет очертания озера и также вытянута в меридиональном направлении. Мощность полезной толщи в контуре подсчета запасов 0,5-1,0 м, в среднем 0,7 м. Прослойки пустых пород внутри полезной толщи отсутствуют.

Для ведения добычных работ в плане горных работ будет задействована техника: экскаватор XCMG 230хе на гусеничном ходу обратная лопата, бульдозер типа Т-170, или китайские аналоги.

Планом горных работ принята транспортная система разработки циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-самосвал).

Процесс добычи соли на месторождении осуществляется следующим образом. С помощью бульдозера собирается соль в отвалы (бугры) методом послойного срезания и перемещения. Техника двигается вперед, опуская широкий отвал, сгребает массу сыпучей соли и формирует высокий вал. При этом используется эффект «призмы волочения» — когда перед ножом образуется стабильный, движущийся объем материала, не дающий ему рассыпаться по бокам.

Бульдозер наезжает на соляное поле (или площадку хранения) и опускает отвал. Нижние ножи срезают спрессованную соль. Срезанная соль не рассыпается благодаря изогнутой форме отвала и специальным боковым косынкам (щекам), удерживающим массу внутри. Доехав до места будущего отвала, бульдозер

приподнимает отвал, оставляя соль, и возвращается задним ходом. Повторяя эти действия, машина насыпает длинные и высокие насыпи (бугры). Ширина нижнего основания бугра от 18 до 20 м, сумма трех сторон (через верх) от 9 до 10 м; высота около от 5 до 6 м. Укладка бугра также может производиться фронтальным погрузчиком.

После того как бульдозер сформировал бугры, к работе приступают фронтальные погрузчики и экскаваторы, которые черпают соль из бугров и грузят ее в автосамосвалы для дальнейшей транспортировки или фасовки.

Экскавация полезного ископаемого производится техникой, имеющейся у недропользователя: одноковшовый экскаватор XCMG 230he на гусеничном ходу обратная лопата ковш объемом 1 м³. Погрузка полезного ископаемого будет производиться в автосамосвалы XCMG грузоподъемностью 15 тонн. Полезное ископаемое транспортируется до места назначения.

В плане горных работ не предусмотрены эксплуатационно-разведочные и закладочные работы, в связи с тем, что глубина разработки не превышает 1,0 м.; а по приращению запасов (расширение участка) в соответствии с Кодексом РК «О недрах и недропользовании» не предусматривается.

Планом горных работ на участке добычных работ (карьере) строительство (сборка) административно-бытового комплекса - вахтовый поселок не предусматривается.

В связи с малочисленным составом персонала, занятого на добыче полезного ископаемого питание рабочих, осуществляется в стационарной столовой.

В связи с немногочисленным количеством работающих на карьере строительство и установка туалетов не предусматривается. Справление естественных надобностей производится в санузлах, расположенных в близлежащих аулах.

Снабжение ГСМ, деталями, запасными частями и другими материально-техническими ресурсами планируется из ближайшего крупного населенного пункта.

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

Рекультивационные мероприятия осуществляются в два этапа – технический этап и биологический. Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает в себя следующие виды работ: удаление бетонных, железобетонных, конструкций и узлов, блоков и других предметов; выравнивание и планировку поверхности и тщательную планировку.

Биологический этап рекультивации предусматривает агротехнические, фитомелиоративные и биотехнические мероприятия, направленные на повышение продуктивности рекультивируемых земель для использования их согласно выбранному направлению рекультивации.

При оценке воздействия объекта на окружающую среду и здоровье населения важным аспектом является качество атмосферного воздуха. Воздействие деятельности предприятия оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям Республики Казахстан, предъявляем к качеству воздуха. Загрязненность атмосферного воздуха вредными веществами может влиять на состояние здоровья населения, на почвы, животный и растительный мир промышленной площадки и санитарно-защитной зоны.

В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применяются значения предельно-допустимых концентраций (ПДК) веществ в атмосферном воздухе для населенных мест и ориентировочно-безопасные уровни воздействия (ОБУВ). Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании действующих нормативных документов.

Согласно проведенных расчетов зона влияния на атмосферный воздух выбросов вредных веществ от источников объекта ограничивается территорией, отведенной под карьер добычи.

В зоне влияния выбросов нет курортов, зон отдыха и объектов повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха (заповедники, заказники и т.п.).

Критерии оценки воздействия на атмосферный воздух, следующие:

Пространственный масштаб воздействия – точечный;

Временной масштаб воздействия – кратковременный;

Интенсивность (величина воздействия) – незначительная.

Данный раздел настоящего документа содержит в себе анализ возможных источников воздействия на окружающую среду в период проведения работ.

В проекте предложены мероприятия по охране окружающей природной среды, предусмотрены выплаты за экологический ущерб, наносимый окружающей природной среды за выбросы в атмосферный воздух.

При соблюдении всех проектных решений, а также соблюдении природоохранных мероприятий планируемые работы возможны с минимальным ущербом для окружающей среды.

1.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности

Климатические условия. Район работ расположен в зоне внутриматериковых пустынь, для которых характерен резко континентальный климат с высокими амплитудами колебаний суточных, годовых температур, холодной малоснежной зимой, коротким весенним периодом и жарким засушливым летом. Самым холодным месяцем является январь, а самым жарким – июль.

Согласно схематической карте климатического районирования для дорожного строительства и прил. Б СП РК 2.04-01-2017* исследуемая территория относится к IVA дорожно-климатической зоне.

Климат района резко континентальный. Характерно изобилие тепла, солнечных дней, малое количество осадков, большие амплитуды температуры воздуха. В формировании климата большую роль играет циркуляция атмосферы.

Главной спецификой климатических условий IVA дорожно-климатической зоны является перегрев окружающей среды в теплый период года. Радиационно-термический фактор определяет перегревные условия окружающей среды.

В описываемом районе ежегодно поступает около 150 ккал на см² прямой солнечной радиации, из них 121-122 ккал приходится на прямую солнечную радиацию, поступающую на горизонтальную поверхность. В летние месяцы, когда продолжительность солнечного сияния достигает 380-415 часов, подстилающая поверхность получает около 13 ккал на см² ежемесячно. Такие высокие значения солнечной радиации обуславливают высокие температуры воздуха и почвы.

Температура. Летом в дневные часы температура воздуха поднимается обычно выше 29°C. В сочетании с большой сухостью воздуха, слабыми скоростями ветра создаются условия чрезмерной нагрузки на терморегуляторный аппарат человека.

Среднемесячная температура воздуха изменяется от -7,7 до +27,8°C. Самыми холодными месяцами являются зимние (декабрь-февраль), теплыми - летние (июнь-август). В холодный период значительные переохлаждения отмечаются в ночные часы суток. Абсолютная минимальная температура составляет (-37,2)°C, абсолютная максимальная-(+45,6)°C.

Температура наружного воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92-(-27,1)°C, обеспеченностью 0,98-(-29,4)°C; наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92-(-23,44)°C, обеспеченностью 0,98-(-27,88)°C (данные приведены по СП РК 2.04-01-2017* по Кызылординской области - Приказ КДС и ЖКХ от 01.08.2018г. № 171-НК). Средние продолжительность (сут) и температура воздуха

(°C) периодов со средней суточной температурой воздуха, °C не выше 0°C – 109 суток, температура - -5,0. Средне число дней с оттепелью за декабрь-февраль месяцы -7. Средняя месячная относительная влажность, % в 15ч наиболее холодного месяце (января) 69, за отопительный период – 73. Среднее количество (сумма) осадков за ноябрь – март месяцы- 86мм.

Ветер. Параметры ветра холодного периода года. Преобладающее направление за декабрь-февраль месяцы – СВ, средняя скорость за отопительный период – 2,7м/с. Максимальная из средних скоростей по румбам в январе – 6,4 м/с. Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха – 3.

Параметры ветра теплого периода года. Преобладающее направление ветра (румбы) за июнь-август месяцы – СВ. Минимальная из средних скоростей по румбам в июле – 1,8 м/с. Повторяемость штилей за год – 17%.

Суточный максимум осадков за год, мм: средний из максимальных – 17, наибольший из максимальных – 54.

Периоды без осадков отмечаются в широком диапазоне времени от лета до поздней осени, причем в отдельные годы отмечается отсутствие осадков даже в весенние месяцы.

Зимне-весенние осадки обычно максимально используются на пополнение грунтового потока и увлажнение зоны аэрации, тогда как летние осадки полностью расходуются на испарение.

Средняя за месяц и год относительная влажность воздуха, %

Область, пункт	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
Кызылорда	79	76	70	52	46	42	43	43	47	58	74	79	59

Снежный покров. Высота снежного покрова, см: средняя из наибольших декадных за зиму – 9,4; максимальная из наибольших декадных – 41,0; максимальная суточная за зиму на последний день декады – 10,0. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова, дни – 60,0.

Среднее число дней с атмосферными явлениями за год

Область, пункт	Пыльная буря	Туман	Метель	Гроза
Кызылорда	18	21	2	8

Район характеризуется высокоразвитой инфраструктурой, наличием линий электропередач и асфальтированных дорог.

Административным центром района и наиболее близким населенным пунктом к участку является город Аральск.

Электроэнергией район питается от единой энергосети. Топлива и строительного леса в районе нет, они завозятся из других регионов.

Район слабо населен. Большинство населения описываемой территории проживает в населенных пунктах, расположенных в долине р. Сырдарьи. Ведущей отраслью хозяйства является земледелие и отгонно-пастбищное животноводство, а на станциях люди заняты на обслуживании железной дороги. Население составляют казахи, узбеки, корейцы, русские.

Почвенный покров развит слабо, что объясняется крайней сухостью климата и в среднем составляет 15 см. В большей части земли бедны, малопродуктивны и для земледелия не пригодны.

Растительность пустынная и полупустынная, очень скудная и представлена полынью, боялычем, саксаулом и жингилом. Весной появляются цветы подснежники, тюльпаны на рыхлой почве песчано-глинистых пород.

Животный мир здесь разнообразен. здесь обитают сайгаки, джейраны, зайцы, лисицы, волки, хорьки, суслики и другие грызуны. Из пернатых встречаются дрофы, фазаны, степные куропатки, перепела и другие промысловые птицы.

Сейсмическая опасность карьера в соответствии с СП РК 2.03-30-2017 согласно приложения Б и карты общего сейсмического зонирования ОСЗ-2₄₇₅ - 5 баллов по шкале MSK-64, карты ОСЗ-2₄₇₅ – 6 баллов.

Согласно таблице 6.1 СП РК 2.03-30-2017 грунтовые условия разработки карьера по сейсмическим свойствам относятся ко II типу.

В соответствии с табл.6.2 СП РК 2.03-30-2017 сейсмичность расположения карьера по карте ОСЗ-2₄₇₅ и ОСЗ-2₄₇₅ составит 6 баллов.

Участок карьера расположен в зоне сейсмической опасности с ускорением 0,020g, согласно карты общего сейсмического зонирования ОСЗ-1₄₇₅ и 0.045g – карты ОСЗ-1₄₇₅ (приложение Б). Суффозионные процессы и оползни на бортах карьера исключаются.

1.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

Критериями качества состояния воздушного бассейна являются значения предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ (ЗВ) в воздухе населенных мест согласно гигиеническим нормативом, принятым в РК. Современное качество воздушного бассейна исследуемой площади определяется взаимодействием ряда факторов, обусловленных как природными, так и антропогенными процессами. Основными природными факторами, определяющими состояние воздушного бассейна, является ветровой и температурный режимы, количество и характер выпадения осадков. Антропогенное влияние на качество атмосферы определяется наличием и характером источников загрязнения, состава и количеством продуцируемых выбросов. По результатам расчета приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе можно заключить, что загрязнения воздушного бассейна происходят лишь на территории объекта и существенного вклада в экологическую обстановку данного района не оказывают.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ выполнены по программе «Эра» версии 3.0.397. В расчетах использована «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» РНД 211.2.01.01-97 (ОНД-86).

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ показал, что концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны и с жилой застройкой от источников загрязнения не превышает 1 ПДК.

В связи с тем, что концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, отходящих от источников вредных выбросов в атмосферу на территории карьера, создают максимальные приземные концентрации по всем ингредиентам ниже их ПДК на границе с жилой застройкой, дополнительных мероприятий по уменьшению не предусматриваются.

1.2.1 Перечень ЗВ, выбрасываемых в атмосферу на период проведения работ

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу представлен в таблице 1.2.1-1.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения при ликвидации представлен в таблице 1.2.1-2

На период проведения ликвидационных работ

Годовые выбросы на 2036 год в размере **1.22790532** тонн/год, предлагаются в качестве нормативов допустимых выбросов.

1.2.2 Параметры выбросов загрязняющих веществ на период проведения работ

Параметры выбросов ЗВ на период проведения планируемых работ на объекте представлены в таблице 1.2.2-1.

1.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

В процессе рекультивационных работ будут задействованы 2 стационарных источника загрязнения атмосферного воздуха, 1 из которых организованный.

Источник загрязнения №0001, Участок заправки спецтехники

Для оптимальной работы спецтехники на карьере, предусматривается заправка спецтехники на территории карьера. Доставка ГСМ предусматривается топливозаправщиком ЛЦ-4,2-53А. При осуществлении заправки дизельным топливом в атмосферный воздух выделяются пары сероводорода и алканы C12-19.

Источник загрязнения №6002,

Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает в себя следующие виды работ: удаление бетонных, железобетонных, конструкций и узлов, блоков и других предметов (при наличии); выравнивание и планировку поверхности и тщательную планировку.

При планировочных работах выделяется натрий хлорид. Неорганизованный источник загрязнения.

Спецтехника (бульдозер, самосвалы)

Вся производственная и вспомогательная техника работает на дизельном топливе. При работе спецтехники, в атмосферу выделяются продукты неполного сгорания топлива. Валовые выбросы от спецтехники и передвижного автотранспорта не нормируются. Максимально-разовые выбросы газовой смеси от двигателей передвижных источников включены в расчет рассеивания.

Капитальных объектов на карьере нет и не планируется. Отработка месторождения завершается одновременно по всей территории карьера, то есть, нету отдельных участков, где можно было бы провести ликвидации. Планирование и выполнение прогрессивной ликвидации является частью процесса планирования окончательной ликвидации последствий недропользования и значительно способствует увеличению эффективности окончательной ликвидации последствий недропользования.

Перспектива развития предприятия

Режим работы карьера (погрузочно-транспортных работ) принимается, как правило, круглогодичным. Режим работы принимается сезонным в случае, когда невозможно применение принятой технологии ведения горных работ или отгрузки готовой продукции круглогодично (по климатическим или другим условиям).

Начало ликвидации объекта недропользования предполагается по завершению отработки балансовых запасов и решением не проводить доразведку полезного ископаемого на данном участке.

1.4 Внедрение малоотходных и безотходных технологий

Основной деятельностью в разработанном проекте является проведение ликвидации последствий добычи поваренной соли. При проведении рекультивации производственные отходы не образуются. В связи с этим, проектом не предусматривается внедрение малоотходных и безотходных технологий.

1.4.1 Специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух

Специальные мероприятия по водоотводу и водоотливу при разработке карьера не предусматриваются.

Участки Северный, Южный и Центральный месторождения «Арысское-3» поваренной соли находятся в котловине Арыскуп. В пределах месторождения четко выделяются два водоносных горизонта: горизонт верхнемеловых и палеоценовых отложений и горизонт верхнеплиоценовых и четвертичных, в том числе современных эоловых отложений.

Гидрогеологические условия месторождения благоприятны, извлекаемая толща полезного ископаемого слабо обводнена. Приток воды в карьер возможен только за счет атмосферных осадков, которые будут собираться и накапливаться в приямке на подошве карьера с последующей откачкой и сбросом их с карьера.

Поверхностный сток считается обеспеченным при уклонах поверхности грунта в пределах полосы отвода более 2‰.

В связи с обводненностью участков допустимо применение простейших из обязательных гидротехнических мероприятий при ведении открытых горных работ – обваловка бортов карьера, а также проходка дренажных канав, предназначенных для перехвата вод поверхностного стока на склонах и отвода этих вод за пределы карьерного поля.

Борьбу с подтоплением территории атмосферными осадками, хотя они имеют подчиненное значение (годовое количество 100-150мм) можно осуществлять с помощью дренажных канав, траншей, а также планировки рельефа.

Потребность карьера в технической и питьевой воде приняты:

- на питьевые цели – 12л. На одного работающего при коэффициенте неравномерности водопотребления ($K = 1,2$);

- на полив площадок и автодорог при четырехразовом поливе в течение 160 дней – 0,5л/м² на один полив “Нормы технологического проектирования”.

На полив площадок и автодорог по карьере в год составит:

Общий расход технической воды составит – 1000 м³.

Расход на питьевое водоснабжение в год составит: 10,8 м³

При расчете на годовое водоснабжение учтен режим работы предприятия.

По данным гидрогеологических исследований грунтовые воды практически отсутствуют. Для сбора воды служат временные водосборники. Для обеспечения стока воды в сторону водосборника рабочим площадкам уступов и подошве горизонта придается уклон 2 – 3‰. Затем с помощью насосов вода из водосборника выводится за пределы карьерного поля и используется для пылеподавления.

Питьевой водой солепромысел будет обеспечиваться из одной из артезианских скважин, расположенных на северо-западном или юго-западном берегах озера.

Атмосферные осадки в области незначительны. В течение года выпадает до 219 мм осадков, в т.ч. 68 мм в летнее время, поэтому существенного влияния на производство добычных работ они не окажут.

Учитывая гидрогеологические условия месторождения, водоприитоки в карьер будут формироваться за счет атмосферных осадков. Также, учитывая фильтрационные свойства подстилающих пород, а также климатические условия, можно характеризовать месторождение как сухое. Вследствие чего, при отработке месторождения карьер не будет затоплен по причине разгрузки атмосферных осадков в нижележащие горизонты. Следовательно, подмыв пород водой невозможен.

Так как район расположения объекта расположен в асейсмичной зоне, а также ближайший водный источник находится на расстоянии более 2 км от объекта, землетрясение, а также подмыв склонов речными водами исключены.

Оценивание рисков проявления суффозионно-карстовых деформаций (оценка вероятности деформации карстовых пород в почве, и, как следствие, изменения ее структуры).

Карстовые породы на данном участке местности отсутствуют. Изменение структуры пород в почве не ожидается.

Оценивание рисков затопления местности (оценка вероятности того, что близлежащие водоемы выйдут из берегов по тем или иным причинам и начнут подтоплять рассматриваемый объект).

Ранее было описано, что ближайший водный источник находится на расстоянии более 2 км от объекта. В связи с этим риски затопления местности исключены.

Ранее было описано, что ближайший водный источник находится на расстоянии более 2 км от объекта. В связи с этим риски затопления местности исключены.

1.5 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Уровень загрязнения воздушного бассейна в районе расположения производственной площадки определяется на основе расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ в воздухе от выбросов предприятия в соответствии с требованиями «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду».

Анализ расчета приземных концентраций, выполненный программным комплексом, ЭРА, версия 3.0 фирмы НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск показал, что концентрации загрязняющих веществ, отходящие от источников вредных выбросов проектируемого объекта ниже ПДК на границе санитарно-защитной зоны. Нормативы НДВ для этих источников предлагаются установить на уровне их фактических выбросов.

В связи с тем, максимальные концентрации вредных веществ на границе СЗЗ не превышают 1 ПДК, дополнительные мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух не требуются.

Расчеты выполнены с учетом физико-географических и климатических условий местности, расположения предприятия.

Нормативы НДВ по веществам показаны в таблице 1.5-1.

Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухо-охраных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха в населенных пунктах.

В соответствии с действующими правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2) нормативный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для объектов по добыче гравия, песка, глины составляет 100 м.

В расчете рассеивания приземных концентраций по мимо хлорида натрия, участвовали максимально-разовые выбросы газовой смеси от двигателей передвижных источников.

ЭРА v3.0 ТОО "КазЭкосистемс"

Таблица 1.5-1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Кызылорда и близлежащие пос-ки, ТОО "Алтын Орда" ПЛ

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		Сущ. положение		на 2036 год		Н Д В		год дос- тиже ния НДВ
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
**0152, Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)								
Не организованные источники								
месторождение	6002	-	-	0.21252	1.22612832 002	0.21252	1.226128320 02	2036
Арысское-3								
Итого:		-	-	0.21252	1.22612832	0.21252	1.226128320	

Всего по загрязняющему веществу:		-	-	0.21252	1.22612832002	0.21252	1.22612832002	2036
**0333, Сероводород (Дигидросульфид) (518)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
месторождение	0001	-	-	0.00000091476	0.0000049756	0.00000091476	0.0000049756	2036
Арыское-3								
Итого:		-	-	0.00000091476	0.0000049756	0.00000091476	0.0000049756	
Всего по загрязняющему веществу:		-	-	0.00000091476	0.0000049756	0.00000091476	0.0000049756	2036
**2754, Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
месторождение	0001	-	-	0.00032578524	0.0017720244	0.00032578524	0.0017720244	2036
Арыское-3								
Итого:		-	-	0.00032578524	0.0017720244	0.00032578524	0.0017720244	
Всего по загрязняющему веществу:		-	-	0.00032578524	0.0017720244	0.00032578524	0.0017720244	2036
Всего по объекту:		-	-	0.2128467	1.22790532002	0.2128467	1.22790532002	
Из них:								
Итого по организованным источникам:		-	-	0.0003267	0.001777	0.0003267	0.001777	
Итого по неорганизованным источникам:		-	-	0.21252	1.22612832002	0.21252	1.22612832002	

Анализ расчета приземных концентраций, выполненный программным комплексом ЭРА, версия 3.0 фирмы НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск показал, что концентрация загрязняющих веществ -натрия хлорид, оксиды азота, серы, углерода, сажи и т.д. отходящая от источников вредных выбросов на период работ на месторождении поваренной соли Арыское-3 границе СЗЗ не превышает их ПДК.

1.6 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Расчеты уровня загрязнения атмосферы, создаваемые источниками вредных выбросов на период проведения добычных работ выполнены программным комплексом ЭРА, версия 3.0 фирмы НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск.

Разрешение на применение в Республике Казахстан: письмо МПРООС РК N09-335 от 04.02.2002. Сертифицирована Госстандартом РФ рег.N РОСС RU.СП09.H00029. Разрешено к использованию в органах и организациях Роспотребнадзора: свидетельство № 17 от 14.12.2007. Согласовывается в ГГО им. А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999.

Исходные данные, принятые для расчета:

- расчетный прямоугольник принят 600 х 600 м и позволяет определить зону влияния предприятия на окружающую среду;
- шаг сетки 50 м;
- за центр расчетного прямоугольника принят источник 1 (X=0 м, Y=0 м в системе координат предприятия);

- коэффициент рельефа местности принят согласно ОНД-86 разд.4 и равен 1;
- расчет выполнен, исходя из максимальных расчетных выбросов.

Фактическая фоновая концентрация при проведении расчета рассеивания не учитывалась, в связи с тем, что на территории Кызылординской области в районе участка недр отсутствуют посты наблюдения за загрязнением (ПНЗ), согласно письма КФ РГП «Казгидромет» (Приложение 2). И вблизи месторождения поваренной соли Арысское-3 также отсутствуют аналогичные источники загрязнения.

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам отражено в таблице 1.6-1

Сводная таблица по веществам отражена в таблице 1.6-2.

Анализ результатов расчетов приземных концентраций показал, что превышение ПДК не зафиксировано.

Результаты расчета приземных концентрации загрязняющих веществ в табличной форме и карт рассеивания представлены в расчетной части.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания ЗВ в атмосфере

Наименование характеристик	Обозначение	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	A	200
Коэффициент рельефа местности	n	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха в 13 часов наиболее жаркого месяца года	T°, C	+33,0
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику)	T°, C	-9,3
Среднегодовая роза ветров, %		
C		13,0
CB		34,0
B		12,0
ЮВ		4,0
Ю		6,0
ЮЗ		9,0
З		12,0
СЗ		10,0
Скорость ветра, U*, повторяемость которой превышает 5%	м/сек	3,7

1.7 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

При оценке воздействия в результате намечаемой проектной деятельности выделены основные источники загрязнения, определены расчетным методом основные загрязняющие вещества и их валовое количество, установлена зона влияния объекта на атмосферный воздух, в пределах которой проведен расчет концентраций вредных веществ с учетом нормативного размера СЗЗ и разработан комплекс мероприятий и технических решений, направленных на предотвращение отрицательного воздействия на воздушный бассейн.

При детальном рассмотрении технологии установлено, что основными источниками негативного воздействия на атмосферный воздух при ликвидации карьера являются планировочные, земляные работы.

На основании оценки воздействия на атмосферу при проведении планировочных работ был выполнен прогноз предполагаемого загрязнения, характеризующегося видовым и количественным перечнем вредных веществ, которые не создают в зоне влияния объекта приземных концентраций, превышающих значение ПДК.

Выполненные расчеты рассеивания при реализации работ показали, что ожидаемые максимальные концентрации загрязняющих веществ не превысят предельно-допустимых значений. На основании проведенного анализа можно сделать

вывод о том, что основное воздействие на атмосферу в процессе эксплуатации на рассматриваемом участке будет происходить в пределах территории карьера.

Таким образом, проведение намечаемых работ, не будет иметь значительного воздействия на состояние атмосферного воздуха. Все проводимые работы не связаны с неконтролируемыми выделениями загрязняющих веществ в атмосферу.

1.8 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

В соответствии со статьей 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль. Целями производственного экологического контроля являются:

1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;

3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;

4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;

5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;

6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;

7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;

8) повышение эффективности системы экологического менеджмента. Для выполнения требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе для соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов, предусматривается система контроля источников загрязнения атмосферы.

Система контроля источников загрязнения атмосферы (ИЗА) представляет собой совокупность организованных, технических и методических мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе, на обеспечение действенного контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов.

Контроль соблюдения установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу должен осуществляться путем определения массы выбросов каждого загрязняющего вещества в единицу времени от источников выбросов и сравнения полученного результата с установленными нормативами в соответствии с установленными правилами. Годовой выброс не должен превышать установленного значения НДВ тонн/год, максимальный – установленного значения НДВ г/сек.

Контроль качества атмосферного воздуха будет производиться расчетным методом той методикой, которой были определены нормативы эмиссии.

Расчеты категории источников, подлежащих контролю представлены в таблицах 1.8.1-1.

План-график контроля представлен в таблицах 1.8.1-2.

В соответствии с п. 15 Методики – «Нормативы выбросов определяются как масса (в граммах) вредного вещества, выбрасываемого в единицу времени (секунду). Наряду с максимальными разовыми допустимыми выбросами (г/с) устанавливаются годовые значения допустимых выбросов в тоннах в год (т/год) для каждого источника и предприятия в целом с учетом снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно плану мероприятий.

1.9 Мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических

Согласно письма Республиканского Государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» №11-1-06/72 от 09.01.2024 года город Кызылорда относится к регионам, где неблагоприятные метеорологические условия прогнозируются (Приложение №2).

В связи с тем, что территория, где планируется проводиться добыча соли располагается за пределами г.Кызылорда, подраздел «Мероприятия по регулированию выбросов при НМУ» в составе данного проекта не предусматривается.

ЭРА v3.0 ТОО "КазЭкосистемс"

Таблица 1.2.1-1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при ликвидации

Кызылорда и близлежащие пос-ки, ТОО "Алтын Орда" ПЛ

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0152	Натрий хлорид		0.5	0.15		3	0.21252	1.22612832002	8.1741888
0333	Сероводород		0.008			2	0.00000091476	0.0000049756	0.00062195
2754	Алканы C12-19		1			4	0.00032578524	0.0017720244	0.00177202
	В С Е Г О :						0.2128467	1.22790532	8.17658277

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р.

или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

ЭРА v3.0 ТОО "КазЭкосистемс"

Таблица 1.2.1-2

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Кызылорда и близлежащие пос-ки, ТОО "Алтын Орда" ПЛ

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок
		в жилой зоне	на границе санитарно - защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на грани це СЗЗ X/Y	N ист.	% вклада		
							ЖЗ	СЗЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Существующее положение (2036 год.)									
Загрязняющие вещества:									
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)		0.110647/0.0553235		-250/-50	6002		100	производство: месторождение Арыское-3
2. Перспектива (НДВ)									
Загрязняющие вещества:									
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)		0.110647/0.0553235		-250/-50	6002		100	производство:

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов
Кызылорда и близлежащие пос-ки, ТОО "Алтын Орда" ПЛ

Произ-водство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме,м.				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
												точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника							
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с	Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2			r/c	мг/м3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	119	20	21	22
001		Заправка спецтехники	1	360	Открытый люк спецтехники	0001	2	0,05	0,07	0,0001374	33	0	0			0333	Сероводород	9.15E-07	7.431	4.976E-06	2036
																2754	Алканы C12-19	0,000326	2646,394	0,001772	2036
001		Планировочные работы	1	1440	Неорганизованный источник	6002	2				33	0	0	300	300	0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0,21252		1.2261283	2036

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам при ликвидации карьера

Кызылорда и близлежащие пос-ки, ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Выброс вещества г/с (М)	Средневзвешенная высота, м (Н)	М/(ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необходимость проведения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.5	0.15		0.21252	2	0.425	Да
0304	Азот (II) оксид	0.4	0.06		0.001302	2	0.0033	Нет
0328	Углерод	0.15	0.05		0.0011277	2	0.0075	Нет
0337	Углерод оксид	5	3		0.01475	2	0.003	Нет
2732	Керосин (654*)			1.2	0.00367	2	0.0031	Нет
2754	Алканы С12-19	1			0.00032578524	2	0.0003	Нет
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Азота (IV) диоксид	0.2	0.04		0.00802	2	0.0401	Нет
0330	Сера диоксид	0.5	0.05		0.00121	2	0.0024	Нет
0333	Сероводород	0.008			0.00000091476	2	0.0001	Нет
Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при Н>10 и >0.1 при Н<10, где Н - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: $\text{Сумма}(\text{Н}_i \cdot \text{М}_i) / \text{Сумма}(\text{М}_i)$, где Н_i - фактическая высота ИЗА, М_i - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.								

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город: 002 Кызылорда и близлежащие пос-ки

Объект: 0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто

Вар.расч.: 7 существующее положение (2036 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	РП	СЗЗ	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,318886	0,110647	1	0,5	3
0301	Азота (IV) диоксид	0,036278	0,020222	1	0,2	2
0304	Азот (II) оксид	0,002945	0,001641	1	0,4	3
0328	Углерод	0,00564	0,001957	1	0,15	3
0330	Сера диоксид	0,002189	0,00122	1	0,5	3
0333	Сероводород	См<0.05	См<0.05	1	0,008	2
0337	Углерод оксид	0,002669	0,001488	1	5	4
2732	Керосин	0,002767	0,001542	1	1,2	-
2754	Алканы C12-19	0,054579	0,000392	1	1	4
6007	0301 + 0330	0,038467	0,021442	1		
6044	0330 + 0333	0,020619	0,001352	2		

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне) в долях ПДКмр.

Расчет категории источников, подлежащих контролю на существующее положение

Кызылорда и близлежащие пос-ки, ТОО "Алтын Орда" ПЛ

Номер ИЗА	Наименование источника загрязнения атмосферы	Высота источника, м	КПД очистн. сооруж. %	Код ЗВ	ПДКм.р (ОБУВ, ПДКс.с.) мг/м3	Масса выброса (М) с учетом очистки, г/с	$\frac{M \cdot 100}{ПДК \cdot N}$ (100-КПД)	Максимальная приземная концентрация (См) мг/м3	$\frac{Cm \cdot 100}{ПДК}$ (100-КПД)	Категория источника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0001	Открытый люк спецтехники	2		0333	0,008	0,00000091476	0,00001	0,0002	0,025	2
				2754	1	0,00032578524	0,00003	0,0546	0,0546	2
6002	Неорганизованный источник	2		0152	0,5	0,21252	0,0425	22,7714	45,5428	1
Примечания: 1. М и См умножаются на 100/100-КПД только при значении КПД очистки >75%. (ОНД-90, Ич., п.5.6.3)										
2. К 1-й категории относятся источники с $Cm/ПДК > 0,5$ и $M/(ПДК \cdot N) > 0,01$. При $N < 10$ м принимают $N = 10$. (ОНД-90, Ич., п.5.6.3)										
3. Способ сортировки: по возрастанию кода ИЗА и кода ЗВ										

П л а н - г р а ф и к

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

Кызылорда и близлежащие пос-ки, ТОО "Алтын Орда" ПЛ

N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	месторождение Арыское-3	Сероводород	1 раз/кварт	0.00000091476	7.43070877 2646.39385	Аккредитованная лаборатория	0002 0002 0001
		Алканы C12-19		0.00032578524			
6002	месторождение Арыское-3	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)		0.21252			

ПРИМЕЧАНИЕ:

Методики проведения контроля:

0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

0002 - Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

2.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности, требования к качеству используемой воды

Гидрогеологическая сеть отсутствует. Постоянные водотоки и водоемы на территории района не проявляются.

Площадь работ расположена в пределах Сырдарьинской системы артезианских бассейнов и бассейна трещинных вод СЗ Каратау. Территория находится в пределах области континентального засоления, способствующего формированию соленых вод и рассолов хлоридно-сульфатного состава, и бедна неглубоко залегающими пресными водами. Пресные воды с минерализацией до 1 г/л приурочены к пойменным отложениям реки Сырдарьи, а также к палеозойским образованиям хр. Каратау. Подземные воды приурочены к четвертичным, неогеновым, палеогеновым и меловым рыхлым отложениям впадин, а в горах Каратау - к трещиноватым породам палеозоя. Основное питание подземных вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков и поверхностных вод постоянных водотоков. На юго-востоке территории в долине расположены родники и самоизливающаяся скважина.

Воды зоны открытой трещиноватости, как правило, безнапорные и приурочены в основном к тектоническим нарушениям. Обводненные массивы обладают большими запасами пресных вод, что подтверждается наличием многочисленных нисходящих родников, дебит, температура и химический состав которых подвержен значительным сезонным колебаниям. Наибольшие дебиты до 1,5-5 л/сек наблюдаются весной, в меженный период они уменьшаются до 0,01-0,03 л/сек, а некоторые и полностью пересыхают. Качество воды находится в прямой зависимости от литолого-минералогического состава заполнителя трещин, по которым циркулируют воды, и от длины пути фильтрации. Воды зоны трещиноватости находятся в единой гидравлической связи. Минерализация воды увеличивается от 0,7-1,7 г/л в весенний период до 3,4-4,0 г/л в меженный период. По составу воды гидрокарбонатные, гидрокарбонатно-сульфатные и сульфатные. Воды родников используются для питьевого и хозяйственного водоснабжения.

Главную роль в пополнении запасов вод играют атмосферные осадки зимне-весеннего периода. Атмосферные осадки незначительны, в летнее время - 50-70 мм, поэтому существенного влияния на производство горных работ не окажут.

Специальные мероприятия по водоотводу и водоотливу при разработке участком №1 не предусматриваются. Гидрогеологические условия месторождения благоприятны, извлекаемая толща полезного ископаемого не обводнена. Приток воды в карьер возможен только за счет атмосферных осадков, которые будут собираться и накапливаться в приемке на подошве карьера с последующей откачкой и сбросом их с карьера.

Поверхностный сток считается обеспеченным при уклонах поверхности грунта в пределах полосы отвода более 2‰.

В связи с обводненностью участков допустимо применение простейших из обязательных гидротехнических мероприятий при ведении открытых горных работ – обваловка бортов карьера, а также проходка дренажных канав, предназначенных для перехвата вод поверхностного стока на склонах и отвода этих вод за пределы карьерного поля.

Борьбу с подтоплением территории атмосферными осадками, хотя они имеют подчиненное значение (годовое количество 100-150мм) можно осуществлять с помощью дренажных канав, траншей, а также планировки рельефа.

Потребность карьера в технической и питьевой воде приняты:

- на питьевые цели – 12л. На одного работающего при коэффициенте неравномерности водопотребления ($K = 1,2$);
- на полив площадок и автодорог при четырехразовом поливе в течение 160 дней – 0,5л/м² на один полив “Нормы технологического проектирования”.

На полив площадок и автодорог по карьеру в год составит:

Общий расход технической воды составит – 1000 м³.

Расход на питьевое водоснабжение в год составит: 10,8 м³

При расчете на годовое водоснабжение учтен режим работы предприятия.

По данным гидрогеологических исследований грунтовые воды практически отсутствуют. Для сбора воды служат временные водосборники. Для обеспечения стока воды в сторону водосборника рабочим площадкам уступов и подошве горизонта придается уклон 2 – 3‰. Затем с помощью насосов вода из водосборника выводится за пределы карьерного поля и используется для пылеподавления.

Цели водопотребления	Расчет нормативного водопотребления	Расчет водоотведение
Хозяйственно-бытовые нужды работников	12 л/сутки x 5 чел. = 60 л/сутки; 60 л/сутки x 180 дней = 10,8 м ³ /период	60 л/сутки; 10,8 м ³ /период.
Технические цели	1000 м ³	Безвозвратные
Всего:	60 л/сутки; 1010,8 м³/период.	60 л/сутки; 10,8 м³/пер.

2.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика

Водоснабжение осуществляется привозным способом на договорной основе. Для питьевых целей используется бутилированная вода. Поставку воды на территорию будет осуществлять сторонняя организация на основании договора. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием.

Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытье и дезинфекция емкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям. Внутренняя поверхность механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется.

После дезинфекции емкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

2.3 Водный баланс объекта

Баланс водоотведения и водопотребления

Пр ои зв од ст во	Всего	Водопотребление, тыс.м3/сут.						Водоотведение, тыс.м3/сут.				
		На производственные нужды			На хозяйс ственно – бытов ые нужды	Безво зрат ное потре блени е	Всего	Объем сточной воды повтор о использ уемой	Произво дственн ые сточные воды	Хозя йстве нно – быто вые сточн ые воды	Прим ечани е	
		Свежая вода		Обор отная вода								
		всег о	в т.ч. питьево го качеств а									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Участ ок работ	0,005 6	0,00 006	0,00006	-	-	0,0000 6	0,006 25	0,000 06	-	-	0,000 06	-

*** Баланс водоотведения и водопотребления составлен в соответствии с Приложением №15 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду от 10 марта 2021 года №63.

2.4 Поверхностные воды

По территории Кызылординской области протекает река Сырдарья, которая принадлежит к числу рек со смешанным типом снежно-ледникового питания. Река Сырдарья считается наиболее длинной (более 2000 км) рекой бассейна Аральского моря. Имеет растянутый по времени паводок, иногда с двумя пиками, соответствующими периодами наиболее интенсивного таяния снегов весной и горных снегов, и льдов летом. Среднемноголетний расход воды составляет в районе г. Кызылорда 270 м³/с. В настоящее время в результате разбора воды на орошение разливы р. Сырдарьи почти полностью прекратились, что повлияло на водный режим поймы, высыханию депрессий и прогрессирующему опусканию уровня грунтовых вод.

Химический состав воды меняется в зависимости от сезона года. В паводковый летний период воды Сырдарьи относится к типу смешанных сульфатно-гидрокарбонатных вод, а в межень – хлоридно-гидрокарбонатно-сульфатных вод.

Следует отметить, что в настоящее время вода в реке в значительной мере утратила свои естественные свойства за счет увеличения искусственных ингредиентов.

В пределах Казахстана сток формируется в значительной степени под влиянием загрязняющих веществ, поступающих с территории Узбекистана. Основными источниками загрязнения поверхностных вод бассейна являются сбросы коллекторно-дренажных вод с ирригационных систем, слабо очищенные или совершенно неочищенные коммунально-бытовые и промышленные стоки, причем последние часто содержат соли тяжелых металлов и другие токсичные ингредиенты. Поэтому поверхностные воды не только в нижнем, но и в среднем течении реки непригодны для питья.

Массовое применение ядохимикатов в орошаемом земледелии на территории бассейна р. Сырдарьи, сброс в гидрографическую сеть сточных, а также высокоминерализованных коллекторно-дренажных вод обуславливают нарастающее загрязнение водного объекта, негативное влияние которого усиливается вниз по течению.

По степени загрязненности вода реки Сырдарьи продолжает классифицироваться как умеренно-загрязненная. Индекс загрязненности составил в 2002 году – 2,04.

Гидрографическую сеть региона дополняют временные водотоки пустынных пространств и сеть озер, многие из которых летом полностью пересыхают.

В пределах Кызылординской области насчитывается более ста озер, большинство из которых приходится на пойменную часть р. Сырдарьи. Заполняются они обычно разливом реки при максимальных уровнях во время весеннего паводка, поэтому, как правило, к осени озера с малой зеркальной площадью пересыхают или сильно мелеют.

Из общего числа озер 80 имеют площадь зеркала от 0,01 до 0,99 км².

Озера вблизи Аральского моря – пресноводные.

Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории региона осуществляются, в основном, системой Казгидромета. Гидрогеологическим режимным контролем охвачены только крупные реки. На озерах, малых и временных водотоках наблюдения не проводятся.

2.4.1 Гидрографическая характеристика территории

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Кызылординской области согласно данным Казгидромет проводится на 2 водных объектах (река Сырдарья и Аральское море) на 7 створах.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 34 физико-химических показателей качества: температура, уровень и расход воды, сумма натрия и калия, жесткость, взвешенные вещества, прозрачность, запах, водородный показатель, растворенный кислород, БПК₅, ХПК, сумма ионов, сухой остаток, главные ионы солевого состава, биогенные (соединения азота, фосфора, железа) и

органические вещества (нефтепродукты, СПАВ, летучие фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Кызылординской области Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация). По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	Ед. изм.	Концентрация
	Январь 2025 г	Январь 2026 г			
Р. Сырдария	3 класс (умеренно загрязненные)	3 класс (умеренно загрязненные)	Минерализация	мг/дм ³	1230,11
			Сухой остаток	мг/дм ³	1089
			Сульфаты	мг/дм ³	225
			Железо общее	мг/дм ³	0,115
			Медь	мг/дм ³	0,002
			Магний	мг/дм ³	37

Как видно из таблицы, в сравнении с январем 2025 года качество поверхностных вод реки Сырдария существенно не изменилось, класс качества на уровне 3 класса.

Основным загрязняющим веществом в водных объектах Кызылординской области является минерализация, сухой остаток, сульфаты, железо общее, медь и магний.

В январе 2026 года в Кызылординской области случаи ВЗ и ЭВЗ не зарегистрированы.

2.4.2 Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью

Намечаемая деятельность располагается на территории Сырдарьинского района Кызылординской области.

Участки Северный, Южный и Центральный месторождения «Арыское-3» расположены на месторождении Арысь в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 160 км к северо-востоку от г. Кызылорда, в пределах одноименного солончака Арыс.

Соляное озеро приурочено к замкнутой котловине с многочисленными озерными впадинами, заполненными отложениями соляных озер разнообразного состава.

Озеро Арыс занимает наиболее глубокую часть низменной котловины Арысум, поверхность которой осложнена редкими останцовыми буграми и грядами. Протяженность гряд 1,25-1,75 км, ширина их по основанию 500-875 м. Расстояние между грядами колеблется от 2,5 – 7,5 м до 4,1-12,0 м. Ширина бугров по основанию 50-250 м, крутизна 1-4°. Сочленение склонов бугров и гряд с плоской поверхностью песчаной равнины плавное, без излома.

Гидрография района отличается отсутствием рек с постоянным водотоком. Только в период таяния снега и весенних дождей наблюдается сток по многочисленным мелким долинам временного водотока. Немногочисленные родники стока не имеют.

Ближайший водный объект находится на значительном отдалении от месторождения, таким образом месторождение находится вне водоохранной зоны и полосы. В связи с этим, полагается, что водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой деятельностью, отсутствуют.

2.4.3 Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод

Проектом не предусматривается сбросы сточных вод. Водоотведение – в надворный септик. Образованные сточные воды своевременно откачивают и вывозят сторонние местные организации на договорной основе.

2.4.4 Предложения по достижению нормативов предельно-допустимых сбросов

Предложения по достижению нормативов предельно-допустимых сбросов не имеется, так как, проектом не предусматривается сбросы сточных вод.

2.4.5 Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации

Ближайший водный объект, находится на значительном отдалении от месторождения, таким образом месторождение находится вне водоохранной зоны и полосы. В связи с этим, проектом не предусматриваются водоохранные мероприятия.

2.4.6 Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты

Мероприятия по защите поверхностных вод от загрязнения и истощения

Во избежание загрязнения почвы и поверхностных вод аварийными или случайными проливами сточных вод экологической службе рекомендуется:

- о вести учет водопотребления и водоотведения;
- о контроль использования воды на объектах;
- о контроль качества воды;
- о учет водопотребления и водоотведения производить измерительными приборами;
- о наружный осмотр канализационных сетей, заключающийся в регулярной проверке общего состояния и чистоты колодцев;
- о технический осмотр сетей и сооружений должен проводиться не реже 2 раза в год, что даст возможность заметить дефекты и провести необходимые работы;
- о ежегодная профилактическая очистка и промывка канализационных сетей для предотвращения образования засоров.

2.5 Подземные воды

В данном регионе по особенностям литологии водовмещающих пород, условиям формирования подземных вод выделяется ряд водоносных горизонтов. Водовмещающими породами служат желтовато-серые пески кварцево-полевошпатового состава. Пески преимущественно мелкозернистые. Общая мощность обводненной части песков составляет 38.9-69.2 м. Статические уровни воды в скважинах г. Кызылорда от 1.4 до 5.2 м. Минерализация подземных вод изменяется от 0.3 г/л до 10 г/л и более. По химическому составу воды преимущественно сульфатные и хлоридно-сульфатные. Пресные воды с минерализацией до 1 г/л распространены в непосредственной близости от р. Сырдарья.

- Минерализация колеблется в пределах 0.5-0.7 г/л;
- Общая жесткость воды – 4.4-11.6 мг/экв., общие значения в пределах 5-9 мг/экв;
- Карбонатная жесткость – 3-4.4 мг/экв;
- Содержание хлоридов 14-25 мг/л и сульфатов 100-200 мг/л;
- Вода прозрачная без цвета и запаха, температура от 12 до 140 °С.

Воды пресные и солоноватые, обычно гидрокарбонатно-кальциевые.

2.5.1 Гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод

Гидрогеологические условия месторождения благоприятные.

Участки Северный, Южный и Центральный месторождения «Арысское-3» поваренной соли находятся в котловине Арыскуп. В пределах месторождения четко выделяются два водоносных горизонта: горизонт верхнемеловых и палеоценовых отложений и горизонт верхнеплиоценовых и четвертичных, в том числе современных эоловых отложений.

Водоносный горизонт верхнеплиоценовых и четвертичных, в том числе современных золых отложений приурочен к пескам и гравийно-галечным отложениям. Обычно обводнена нижняя часть песков. Подстилающими их породами служат глины эоцена. Уровень воды в горизонте находится на глубине 2,2-17,0 м и лишь вдоль береговой линии наблюдается на уровне 0,3-2,0 м, причём минерализация вод здесь резко повышена – до 45,4-247,6 г/л. В целом воды слабо солоноватые с общей минерализацией 1,1-1,7 г/л. Наиболее минерализованные воды отмечаются у родника Кызмола, где с севера к песчаному массиву Арыскам примыкает обширный солончак. Минерализация воды здесь достигает 3,3-4,1 г/л. Тип минерализации сульфатно-хлоридный. Дебит от сотых до десятых долей литра в секунду.

Водоносный горизонт верхнемеловых и палеоценовых отложений приурочен к пескам с прослоями алевролитов и глин верхнего мела, а также к пескам и песчаникам с прослоями глин и доломитов палеогена. Отложения подстилаются пёстроокрашенными глинами турона. Воды напорные. Абсолютные отметки пьезометрических уровней достигают в Арыской впадине 71,2 м. На самоизливе дебиты изменяются от десятых долей метра в секунду до 10 л/сек. Воды хлоридные с минерализацией от 1,2-1,8 г/л до 2,6-3,3 г/л. Местами эти воды вскрыты колодцами и используются для нужд животноводства. Водоносный горизонт является перспективным для расширения и улучшения водоснабжения данной площади.

Питьевой водой солепромысел будет обеспечиваться из одной из артезианских скважин, расположенных на северо-западном или юго-западном берегах озера.

Атмосферные осадки в области незначительны. В течение года выпадает до 219 мм осадков, в т.ч. 68 мм в летнее время, поэтому существенного влияния на производство добычных работ они не окажут.

2.5.2 Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения

Намечаемая деятельность располагается на территории Сырдарьинского района Кызылординской области. Водоснабжение для питьевых нужд – привозное, для технических целей – привозная автовозкой; водоотведение – в надворный септик. Образованные сточные воды своевременно откачивают и вывозят сторонние местные организации на договорной основе.

Ближайший водный объект, находится на значительном удалении от месторождения, таким образом месторождение находится вне водоохранной зоны и полосы. В связи с этим, влияния объекта в период эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения не планируется.

2.5.3 Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Во избежание загрязнения почвы и подземных вод аварийными или случайными проливами сточных вод экологической службе рекомендуется:

- о вести учет водопотребления и водоотведения;
- о контроль использования воды на объектах;
- о контроль качества воды;
- о учет водопотребления и водоотведения производить измерительными приборами;
- о наружный осмотр канализационных сетей, заключающийся в регулярной проверке общего состояния и чистоты колодцев;
- о технический осмотр сетей и сооружений должен проводиться не реже 2 раза в год, что даст возможность заметить дефекты и провести необходимые работы;
- о ежегодная профилактическая очистка и промывка канализационных сетей для предотвращения образования засоров.

2.6 Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ

Предложения по достижению нормативов предельно-допустимых сбросов не имеется, так как, проектом не предусматривается сбросы сточных вод.

2.7 Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду не ведутся в связи с отсутствием сточных вод от производства.

3. Оценка воздействий на недра

Разработка месторождения не вызовет изменения в состоянии почвенного покрова в силу его отсутствия на площади залегания лечебных грязей.

Нарушение почвенного покрова и растительности возможны в районе береговой зоны при движении транспортных средств.

Для уменьшения нарушений поверхности необходимо применение следующих мер смягчения:

- использование транспортных средства при проведении работ на широкопрофильной пневматике;
- движение транспортных средств ограничивается пределами отведенных территорий; - перемещение в пределах карьерного поля сводиться к минимуму.

Осуществление этих мер смягчения позволит привести состояние почвенного и растительного покрова в первоначальное состояние за короткий промежуток времени после окончания отработки месторождения.

Положительным моментом является рекультивация нарушенных земель, после которой выбитые участки земной поверхности достаточно быстро начнут зарастать местными районированными видами трав.

Осуществление производственного процесса будет оказывать влияние на окружающую среду только в пределах территории предприятия.

Для исключения захламливания территории необходимо проводить регулярную санитарную очистку территории производства.

Ожидаемое воздействие горных работ на почвы и растительный мир будет малоинтенсивное, локального масштаба.

Максимальное влияние на группировки наземных животных оказывают такие виды работ, как нарушение плодородного слоя почвы, изъятие земель под промплощадку, а также вспомогательных объектов, внедорожное использование транспортных средств, складирование вспомогательного оборудования, загрязнение территории разливами ГСМ, а также производственный шум, служащий фактором беспокойства как для многих видов млекопитающих, так и для птиц, особенно в период гнездования.

В процессе разработки месторождения могут быть нарушены места обитания грызунов и пресмыкающихся. После завершения работ и рекультивации произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

Редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

В районе добычных работ нет особо охраняемых территорий (памятников природы, природных госзаказников и т.д.), памятников архитектуры и исторических памятников.

Исходя из результатов, проведенных санитарного обследования действующих месторождений соли, говорят о том, что состояние компонентов окружающей среды на них не нарушено геологическими и техногенными процессами. Хозяйственная деятельность ограничена использованием пастбищных земельных угодий. Источники потенциального загрязнения природных вод в пределах площадей месторождений отсутствуют. Сеть транспортных дорог слабая, не развитая. Санитарно-эпидемиологическая и экологическая обстановка месторождений соли благоприятная.

При ведении горных работ осуществляется контроль за состоянием бортов, траншей, уступов, откосов и отвалов. В случае обнаружения признаков сдвижения пород работы прекращаются и принимаются меры по обеспечению их устойчивости. Работы допускается возобновить с разрешения технического руководителя организации по утвержденному им проекту организации работ.

Периодичность осмотров и инструментальных наблюдений по наблюдениям за деформациями бортов, откосов, уступов и отвалов объектов открытых горных работ устанавливается технологическим регламентом.

По участку были выполнены детальные геологоразведочные работы. Надобности в эксплуатационной разведке нет.

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

Участки отработки поваренной соли Северный, Южный и Центральный месторождения «Арыское-3» в Сырдарьинском районе Кызылординской области, классифицируется согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» как земли, нарушенные при открытых горных работах - выемки карьерные неглубокие.

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

- природоохранное и санитарно-гигиеническое;
- водохозяйственное направление.

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

Рекультивационные мероприятия осуществляются в два этапа – технический этап и биологический. Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает в себя следующие виды работ: удаление бетонных, железобетонных, конструкций и узлов, блоков и других предметов; выравнивание и планировку поверхности; нанесение потенциально плодородных и плодородного слоя почвы, послеусадочное выравнивание и тщательную планировку, другие работы.

Биологический этап рекультивации предусматривает агротехнические, фитомелиоративные и биотехнические мероприятия, направленные на повышение продуктивности рекультивируемых земель для использования их согласно выбранному направлению рекультивации.

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

Этапы рекультивации земель определяются в каждом конкретном случае с учетом следующих основных факторов: агрохимических свойств пород, природных и социальных условий, ценности земли, перспектив развития и географического расположения района.

Проведение ликвидации рассматриваемого объекта будет выполняться после отработки запасов согласно плану горных работ, на основании фактических производственно-технических показателей на конец отработки. Отработка запасов месторождения согласно календарному плану горных работ запланирована до 2036 года включительно. Работы по ликвидации планируется начать сразу после окончания добычи.

1). Карьер. Мероприятия по окончательной ликвидации объектов поваренной соли на участках Северный, Южный и Центральный месторождения «Арыское-3» в Сырдарьинском районе Кызылординской области

Ввиду незначительности воздействия, отсутствия карьерной выемки, отсутствия отвалов вскрышных пород на поверхности объектов, отсутствия необходимости в объектах инфраструктуры, и в целом простоты процесса добычи соли планом

ликвидации предусматривается один вариант проведения ликвидации последствия операций по добыче полезного ископаемого.

В качестве основного мероприятия по ликвидации предлагается проведение технической рекультивации прилегающей территории, занятой подъездной дорогой к месторождению, по которой будет осуществляться транспортировка полезного ископаемого потребителю.

2). Техническая рекультивация.

Для проведения технического этапа рекультивации предлагается следующий состав мероприятий:

1. Очистка территории от мусора, уборка крупнообломочного материала, навалов породы;
2. Демонтаж оборудования и конструкций, разборка предназначенных к ликвидации зданий и сооружений на поверхности (при наличии);
3. Транспортировка всего оборудования (при наличии) и спецтехники (экскаватор, бульдозер, самосвалы) за пределы участка на производственную базу для дальнейшего использования;
4. На прилегающей территории необходимо выполнить засыпку оврагов и промоин, выравнивание неровностей территории, путем планировки;
5. Планировка поверхности территории, занятой под размещение вспомогательных объектов и дороги.

3). Биологическая рекультивация

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

Процесс самозарастания нарушенных земель - широко распространенное в природе явление. На территориях нарушенных земель, оставленных под самозарастание, ожидается медленное, поэтапное зарастание. Первоначально травяная растительность появляется в понижениях на поверхности территории, затем, с течением времени, площадь зарастания медленно увеличивается. Растительный покров на участках самозарастания будет представлен местными растениями. В данном случае, все вышеуказанное в биологической рекультивации не произойдет, в связи с тем, что соль восстанавливается с течением времени естественным образом.

С учетом мероприятий, предусматривающих предотвращение потерь сырья и соблюдении природоохранных мероприятий по охране недр и земельных ресурсов оценка воздействия на почву и недра будет сведена к минимуму.

- Пространственный масштаб воздействия – точечный;
- Временной масштаб воздействия – продолжительное;
- Интенсивность (величина воздействия) – незначительное.

3.1 Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта

Участки Северный, Южный и Центральный месторождения «Арысское-3» расположены на месторождении Арысь в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 160 км к северо-востоку от г. Кызылорда, в пределах одноименного солончака Арыс.

Район относится к типичным внутриматериковым пустыням умеренного пояса.

Соляное озеро приурочено к замкнутой котловине с многочисленными озерными впадинами, заполненными отложениями соляных озер разнообразного состава.

Озеро Арыс занимает наиболее глубокую часть низменной котловины Арыска, поверхность которой осложнена редкими останцовыми буграми и грядами. Протяженность гряд 1,25-1,75 км, ширина их по основанию 500-875 м. Расстояние между грядами колеблется от 2,5 – 7,5 м до 4,1-12,0 м. Ширина бугров по основанию 50-250 м, крутизна 1-4°. Сочленение склонов бугров и гряд с плоской поверхностью песчаной равнины плавное, без излома.

В геоморфологическом отношении месторождение представляет собой обширную замкнутую котловину Арыскуп, центральная часть которой заполнена современными соленосными отложениями оз.Арыс.

Солевая залежь занимает 98% озера и представлена, в основном, толщей галита мощностью 0,2-8 м. Верхняя часть галита представлена слоем галита-садки мощностью от 10 до 40 см, нижняя часть галита-гранаткой. Слой галита-гранатки загрязнен илом от светлосерого до черного цветов. Загрязнение илом неравномерное и увеличивается с глубиной. Вся толща галита пропитана рапой. Озеро относится к сухим галитовым озерам. Поверхностная рапа наблюдается только в зимнее время.

В летний период (июнь-сентябрь) рапа на поверхности отсутствует, за исключением отдельных промоин и окон её уровень находится на 5-10 см ниже зеркала озера. Вскрышные породы на поверхности соляной залежи отсутствуют, а новосадка образует хорошо выраженные кристаллы галита, иногда образующие друзы и цепочки сростания.

Содержание основных компонентов в галитовой залежи характеризуется следующими данными: NaCl от 53,22 до 98,79%, кальция от 0,06 до 6,33%, магния от 0,01 до 3,3% (преимущественно 0,5%), сульфат иона от 0,15 до 23,9%, нерастворимого остатка от 0,13 до 38,34%. Следует отметить, что низкое содержание хлорида натрия и повышенное содержание остальных компонентов характеризует нижнюю часть галитовой толщи, загрязненную илом. Верхняя же основная часть залежи характеризуется постоянством химического состава и рассматривается как полезная толща.

Галитовая толща подстилается сульфатным слоем, представленным тенардитом, мирабилитом, эпсомитом, астраханитом и глауберитом сильно загрязненным илом. Мощность его до 4 м. Под сульфатным слоем лежит слой ила с включениями кристаллов галита, мирабилита и эпсомита.

Солевая залежь подстилается от светло- до буровато-серой глиной и желтовато-бурым кварцевым песком.

При оценке качества сырья были приняты за основу кондиции для аналогичного по составу Джаксыклычского месторождения (бортное содержание NaCl - 90%, минимально промышленное содержание NaCl - 93%, содержание вредных примесей: кальция - 1,3%, магния - 0,75%, сульфат-иона - 4%, нерастворимого остатка 0,65%, минимальная мощность - 0,3 м).

Галитовая залежь Арысского месторождения, ограничена по вертикали (подошва) 90% NaCl, характеризуется следующим качеством: минимальное промышленное содержание NaCl 93,42%, минимальная мощность 0,3 м, содержание вредных примесей: кальция - 0,61%, магния - 0,19%, сульфат-иона - 1,61%.

Поскольку источником нерастворимого остатка являются илы, его содержание может резко уменьшено за счет промывания галита рапой при добыче соли и содержание NaCl отвечает требованиям ГОСТ 13830-91.

Горно-геологические условия месторождения простые. Разработка месторождения может производиться солекоmbайном.

Арысское месторождение по своим запасам пищевой соли является в Казахстане уникальным. Нижние слои галитовой залежи могут параллельно использоваться в качестве кормовой соли. Месторождение до настоящего времени не разрабатывалось.

3.2 Характеристика используемых месторождений

Условия залегания полезного ископаемого – поваренной соли на участках Северный, Южный и Центральный месторождения «Арысское-3» предполагают ведение разработки открытым способом, без проведения буровзрывных работ. Добыча будет производиться механическим способом - экскаватором, который будет осуществлять выемку галита и складирование его в гурты. После её первичной промывки рапой она будет погружаться в машины обезвоживающим многоковшовым экскаватором. Промывка массы рапой позволяет удалять частицы ила. Промывка добытой соли пресной водой не допускается, так как это снижает

содержание не только вредных компонентов, например магния, сульфата и прочего, но и галита. Доставка сырья от карьера до завода будет осуществляться автомобильным транспортом. Такой способ доставки обусловлен удалённостью от базы переработки сырья в г. Кызылорда.

Горнотехнические условия позволяют проводить отработку месторождения открытым способом с высокой степенью механизации работ.

Месторождение в верхней его части сложено сравнительно однородной залежью соли, однотипной по своим структурным и текстурным особенностям, выдержанным по химическим, физико-механическим и технологическим свойствам, с объемной массой 1,7 г/см³.

Минеральные Ресурсы поваренной соли участков Центральный, Северный и Южный месторождения «Арыское-3» с учётом модифицирующих факторов, горнотехнических и технологических, экономической оценки, возможен перевод Выявленных Ресурсов поваренной соли в Вероятные (Probable) запасы, которые с учетом потерь составляют 372 646 тыс.т, в т.ч. по участку Центральный – 84 454 тыс.т., Северный-186 564 тыс.т. и Южный – 101 628 тыс.т.

4. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления

Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления разрабатывается согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 декабря 2020 года № 21934.

На производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Допускается накопление и временное хранение отходов сроком не более шести месяцев, до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

4.1 Виды и объемы образования отходов

Процесс проведения рекультивационных работ на территории не предусматривает образования отходов производства и потребления. Работы будут проводиться ежедневными выездами на участок, техническое обслуживание автотранспортных средств будет производиться на станциях технического обслуживания.

4.2 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления

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.

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;

- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) настоящего пункта;
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домовых хозяйств, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности 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.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домашних хозяйств, обязаны представлять отчетность по управлению отходами в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

4.3 Рекомендации по управлению отходами

В соответствии с Правилами разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами от 19 июля 2021 года № 261, обоснование и утверждение лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов осуществляется в программе управления отходами. Программа управления отходами является основным, базовым документом в области обращения с отходами для операторов I и II категории и является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Разработке программы управления отходами предшествует определение объемов образования отходов, расчеты лимитов накопления по видам и опасности отходов, и лимитов захоронения отходов с учетом степени миграции загрязняющих веществ в подземные воды, на почвы прилегающих территорий, золowego рассеивания и рациональности рекультивации.

Определение объема образования отходов осуществляется на основании норм, содержащихся в утвержденных оператором объекта I и II категории технологических регламентах производственных процессов, сведений о расходе сырья, справочных документов, материально-сырьевого баланса и в соответствии с инструктивно-методическими документами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (при их наличии).

При определении лимитов накопления отходов учитываются условия, обеспечивающие предотвращение вторичного загрязнения компонентов окружающей среды, периодичность передачи отходов для обработки, восстановления или удаления, а также предлагаемые меры по сокращению образования отходов, увеличению доли их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации.

Лимиты захоронения отходов определяются с учетом вместимости объекта захоронения отходов и складирования отходов горнодобывающей промышленности, соблюдением условия минимизации и предотвращения негативного антропогенного воздействия на атмосферный воздух, подземные воды и почвы, с целью достижения и соблюдения экологических нормативов качества.

Программа управления отходами разрабатывается с соблюдением принципов, установленных статьями 5 и 328 Экологического Кодекса и содержит сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Рекомендации по природоохранным мероприятиям, исключающих и/или снижающих попадание загрязняющих веществ на объекты окружающей среды:

- ❖ Установить контроль за раздельным сбором мусора с обязательной утилизацией годных для вторичной переработки отходов, полученных в процессе деятельности предприятия;
- ❖ Своевременно проводить уборку территории;
- ❖ Поддерживать в чистоте площадку для сбора мусора. Своевременно проводить уборку, следить за исправностью контейнеров. Регулярно вывозить мусор с территории;
- ❖ В летний период проводить, полив площадок с твердым покрытием.

4.4 Виды и количество отходов производства и потребления

Процесс проведения рекультивационных работ на территории не предусматривает образования отходов производства и потребления. Работы будут проводиться ежедневными выездами на участок, техническое обслуживание автотранспортных средств будет производиться на станциях технического обслуживания.

5. Оценка физических воздействий на окружающую среду

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

Электромагнитное воздействие

В районе размещения проектируемого объекта нет опасного для жизни людей напряжения, которое оказывало бы неблагоприятное действие электрических полей на состояние здоровья работающих, поэтому специальные мероприятия в данном направлении не разрабатываются.

Шум и вибрации

Воздействие производственного шума

Одной из форм физического воздействия на окружающую среду при проведении реконструкции являются упругие колебания, распространяющиеся в виде звуковых и вибрационных волн.

При проведении работ будет иметь место шумовое воздействие. На площадке проектируемых работ будут иметь место следующие источники шумового воздействия:

- передвижной автотранспорт и спецтехника.

Шумовой эффект будет наблюдаться непосредственно на производственной площадке объекта. Согласно литературным данным уровень звука, создаваемый передвижными источниками, составляет:

- погрузочные машины - 105 дБ (децибелы);
- автомобили - 89-99 дБ.

От различного рода шума в настоящее время страдают жители временных полевых лагерей на осваиваемых территориях. Для многих людей шум является причиной нервных расстройств, нарушения сна, головных болей, повышения кровяного давления, нарушения и потери слуха. Заболевание слухового аппарата может наступить при непрерывном шуме свыше 100 дБ. Поэтому оценка воздействия звукового давления на сотрудников, принимающих участие в работах, имеет важное медико-профилактическое значение.

Общее воздействие производимого шума в период проведения СМР будет складываться из двух факторов:

- воздействие производственного шума (автотранспортного, специальной технологической техники, передвижных дизель-генераторных установок);
- воздействие шума стационарным генератором производственно-бытового назначения.

Нормативные документы устанавливают определенные требования к методам измерений и расчетов интенсивности шума в местах нахождения людей, допустимую

интенсивность фактора и зависимость интенсивности от продолжительности воздействия шума. В соответствии с нормами для рабочих мест в производственных помещениях считается допустимой шумовая нагрузка 80 дБ. При производственных работах на открытой территории шумовые нагрузки будут зависеть от ряда факторов, включающих и выше названные.

Уровень шума на открытых рабочих площадках зависит от расстояния до работающего агрегата, а также от того, где находится само работающее оборудование - в помещении или вне его, от наличия ограждения, положения места измерения относительно направленного источника шума, метеорологических условий и др.

Допустимые значения уровней физического воздействия регулируются Гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека.

Средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ. Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивности движения, времени суток, конструктивных особенностей дорог и др.

В условиях транспортных потоков при проведении работ, будут преобладать кратковременные маршрутные профили. Использование автотранспорта для обеспечения работ, перевозки персонала, технических грузов и др. с учетом создания звуковых нагрузок, не должно превышать допустимых нормированных шумов - 80 дБ.

Снижение звукового давления на производственном участке достигается при разработке специальных мероприятий по снижению звуковых нагрузок. К мероприятиям такого характера относятся: оптимизация и регулирование транспортных потоков; уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности; создание дорожных обходов; возведение звукоизолирующего ограждения вокруг генератора и др.

Электромагнитные излучения

Неконтролируемый постоянный рост числа источников электромагнитных излучений (ЭМИ), увеличение их мощности приводят к тому, что возникает электромагнитное загрязнение окружающей среды. Высоковольтные линии электропередач, трансформаторные станции, электрические двигатели, персональные компьютеры (ПК) широко используемые в производстве - все это источники электромагнитных излучений. Беспокойство за здоровье, предупреждение жалоб должно стимулировать проведение мероприятий по электромагнитной безопасности. В этой связи определяются наиболее важные задачи, по профилактике:

- заболевания глаз, в том числе хронических;
- зрительного дискомфорта;
- изменения в опорно-двигательном аппарате;
- кожно-резорбтивных проявлений;
- стрессовых состояний;
- изменений мотивации поведения;
- эндокринных нарушений и т.д.;

Вследствие влияния электромагнитных полей, как основного и главного фактора, провоцирующего заболевания, особенно у лиц с неустойчивым нервно-психологическим или гормональным статусом все мероприятий должны проводиться комплексно, в том числе:

- возможные системы защиты, в том числе временем и расстоянием;
- противопоказания для работы у конкретных лиц;
- соблюдение основ нормативной базы электромагнитной безопасности.

Источниками электромагнитного излучения при проведении строительных работ на площади являются системы связи, телефоны, мобильное радио, компьютеры, а также трансформаторы и др. оборудование. Все указанные приборы и оборудование должны отвечать требованиям Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам», утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23.04.2018 г. №187. Негативное

влияние на здоровье персонала от источников электромагнитного излучения необходимо свести к минимуму.

Защита от шума, вибрации и ультразвука

- мероприятия по защите от шума выполнены в соответствии с требованиями СНиП II-12-77 «Защита от шума»;
- уровень звукового давления в помещениях давления в помещениях не превышает допустимых значений;
- для снижения уровня шума, защиты от пыли в здании предусмотрены оконные блоки с отдельными переплетами, кроме того, дверные блоки наружных входов снабжены приборами автоматического закрывания и упругими в притворах;
- проемы окон, обращенные на неблагоприятный сектор горизонта, защищены конструктивными элементами лоджий, этим целям служат также архитектурные элементы;
- отделка наружной поверхности стен и кровли предусмотрена из материалов светлых тонов.

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

Первоочередной задачей всяких радиоэкологических исследований является улучшение радиационной обстановки в Республике Казахстан путем обнаружения радиоактивного загрязнения прошлых лет и взятия под контроль деятельности, могущей привести к радиоактивному загрязнению.

Изменения радиационной обстановки под воздействием природных факторов носят крайне медленный характер и сопоставимы со скоростью геологического развития района. Однако вмешательство человека в природные процессы зачастую способно вызвать очень быстрые необратимые изменения естественной обстановки, и для избежания нежелательных последствий хозяйственной деятельности необходимо знать как современное состояние окружающей среды, так и факторы возможного изменения ситуации.

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

Общая расчетная годовая доза облучения людей от различных природных источников радиации в районах с нормальным радиационным фоном составляет до 2,2 мЗв (миллизиверт), что эквивалентно уровню радиоактивности окружающей среды до 25 мкР/Час.

С учетом дополнительных «техногенных» источников радиации (радионуклиды в строительных материалах, минеральные удобрения, энергетические объекты, глобальные выпадения искусственных радионуклидов при ядерных испытаниях, радиоизотопы, рентгенодиагностика и др.) индивидуальные среднегодовые дозы облучения населения за счет всех источников определены в размере 60 мкР/Час.

Мощность смертельной дозы для млекопитающих - 100 Рентген, что соответствует поглощенной энергии излучения 5 Джоулей на 1 кг веса. Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» (утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года №ҚР ДСМ - 275/2020) и других республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;

- не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;
- снижение дозы облучения до возможно низкого уровня.

При выделении природных радиоактивных аномалий, обусловленных породными комплексами геологических образований с повышенными концентрациями естественных радионуклидов, необходимо также учитывать возможность использования их как местные строительные материалы, содержания радионуклидов в которых регламентируются соответствующими санитарно-гигиеническими нормативами.

Радиационная обстановка в Кызылординской области

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Аральское море, Шиели, Кызылорда) и на 3-х автоматических постах за загрязнением атмосферного воздуха в г.Кызылорда (ПНЗ№3), п. Акай (ПНЗ№1) и п.Торетам (ПНЗ№1).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,01-0,26 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г.Кызылорда и Кызылординской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Аральское море, Кызылорда) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

На станциях проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Кызылорда колебалась в пределах 1,1– 6,0 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,1 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

6. Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы

Согласно действующему законодательству РК выделены следующие правовые аспекты ликвидации последствий недропользования:

- Согласно п. 1 ст. 54 Кодекса "О недрах и недропользовании" недропользователь обязан ликвидировать последствия операций по недропользованию на предоставленном ему участке недр, если иное не установлено настоящим Кодексом.

- Согласно п. 2 ст. 54 Кодекса "О недрах и недропользовании" ликвидацией последствий недропользования является комплекс мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан.

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

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

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

Работы, предусматриваемые проектом при ликвидации карьера, будут приняты в соответствии с "Правилами ликвидации и консервации объектов недропользования". Наиболее эффективной мерой снижения отрицательного влияния открытых горных разработок на окружающую среду является своевременная рекультивация нарушенных земель, которая обеспечивает не только создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, но и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов. При этом

техническая рекультивация рассматривается как неотъемлемая часть процесса горного производства, а качество и организация рекультивационных работ - как один из показателей культуры производства. Возможны следующие направления рекультивации:

- сельскохозяйственное – с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий;
- лесохозяйственное - с целью создания лесных насаждений различного типа;
- рыбохозяйственное - с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбоводческих водоемов;
- водохозяйственное - с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения;
- рекреационное - с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха;
- санитарно-гигиеническое - с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна в связи с относительной кратковременностью существования и последующей утилизацией этих объектов;
- строительное - с целью приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства.

Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);
- агрохимические и агрофизические свойства пород и их смесей в отвалах, гидроотвалах, хвостохранилищах;
- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений;
- технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;
- требований по охране окружающей среды;
- планов перспективного развития территории района горных разработок;
- состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов карьерно-отвального типа, степени и интенсивности их самовозгорания.

Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, нарушенных горными работами, показал приемлемым сельскохозяйственное направление рекультивации, полностью отвечающее природным, социальным условиям и целенаправленности рекультивации. Учитывая изложенное, настоящим проектом предусматривается сельскохозяйственное направление рекультивации земель, занятых открытыми горными работами. Срок начала проведения технического этапа рекультивации: лето 2036 года.

В качестве основного оборудования занятого на рекультивационных работах будет использоваться бульдозер.

Положение о ликвидационном фонде утверждено в соответствии с Законом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" (в настоящее время Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании"). Предприятия по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по недропользованию должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды. При приостановлении операций по недропользованию должна быть произведена ликвидация месторождения.

Это предусматривает то, что при ликвидации карьера недропользователь обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель,

лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недр, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при использовании недр, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Для исполнения требований вышеуказанного закона, ТОО «Алтын Орда» обязано ежегодно отчислять в ликвидационный фонд соответствующие суммы, размер которых оговаривается Контрактом на осуществление недропользования.

Определенные отчисления в ликвидационный фонд производятся недропользователем ежегодно в каждый период добычи в установленном размере 1 (одного) % от ежегодных затрат на добычу на специальный депозитный счет в любом банке Республики Казахстан.

При расчете фонда заработной платы персонала была взята существующая заработная плата каждой категории работников по существующей сетке тарификации в добывающей отрасли. Затраты на ликвидацию по видам работ приведены в сметной документации и включают в себя все работы по ликвидации.

Стоимость капитальных затрат на ликвидацию последствий добычи поваренной соли на участках Северный, Южный и Центральный месторождения «Арысское-3» в Сырдарьинском районе Кызылординской области, согласно сметным расчетам определена в сумме 8300,0 тыс. тенге.

В случае изменения стоимости и количества расходных материалов, привлечения субподрядных организаций, расходы на ликвидацию месторождений могут быть ниже либо выше расчетной плановой сметы. Кроме этого, в соответствии со ст. 217 п.2 Кодекса Республики Казахстан №125-VI от 27.12.2017г недропользователь обязан вносить изменения в план ликвидации, включая изменения в приблизительный расчет стоимости работ по ликвидации последствий операций по добыче не позднее трех лет со дня получения последнего положительного заключения комплексной экспертизы.

6.1 Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории

Конечной целью проведения работ по ликвидации нарушенных земель является восстановление всех функций биогеоценоза территории. Критерием восстановления могут служить пороговые значения свойств почвы, которая является основным элементом биогеоценоза, формирующая его свойства и свойства его базовых компонентов (биотическое и абиотическое вещество). К основным группам свойств относим физические, химические, физико-химические и биологические.

Мониторинг почв должен предусматривать наблюдения за уровнем загрязнения почв в соответствии существующими требованиями по почвам.

Учитывая вышеизложенные мероприятия, перечень планируемых работ и характеристики объектов недропользования на последующие три года непредвиденных обстоятельств в виде недостижения основных экологических индикаторов критериев ликвидации не ожидается.

При расчете фонда заработной платы персонала будет взята существующая заработная плата каждой категории работников по существующей сетке тарификации в добывающей отрасли.

Затраты на ликвидацию по видам работ включают в себя все работы по ликвидации.

Приведенные расходы на ликвидацию подсчитаны по состоянию на 2026 год. Фактическая стоимость работ может быть выше или ниже расчетной, исходя из экономических и иных условий на момент выполнения работ по ликвидации.

Планом горных работ предусматривается разработка месторождения одним добычным уступом на полную разведанную мощность полезной толщи. Выемочная единица - карьер. За нижнюю границу отработки месторождения принята граница подсчета запасов. Вскрышные породы отсутствуют.

Планом горных работ предусматривается разработка месторождения одним добычным уступом на полную разведанную мощность полезной толщи.

План горных работ составлен до 2035 года, в течении которых запланировано добыть с 2027 по 2035 годы по 3000 тыс.тонн ежегодно.

6.2 Характеристика современного состояния почвенного покрова Геоморфология и рельеф

Соляное озеро приурочено к замкнутой котловине с многочисленными озерными впадинами, заполненными отложениями соляных озер разнообразного состава.

Озеро Арыс занимает наиболее глубокую часть низменной котловины Арыскаум, поверхность которой осложнена редкими останцовыми буграми и грядами. Протяженность гряд 1,25-1,75 км, ширина их по основанию 500-875 м. Расстояние между грядами колеблется от 2,5 – 7,5 м до 4,1-12,0 м. Ширина бугров по основанию 50-250 м, крутизна 1-4°. Сочленение склонов бугров и гряд с плоской поверхностью песчаной равнины плавное, без излома.

Геологическое строение района расположения Арысь месторождения солей изучалось в разные годы в результате проведения гидрогеологических, геоморфологических, геофизических и других тематических работ, а также государственных съемок разного масштаба и назначения.

Площадь работ в пределах листа L-42-XIX представлена отложениями меловой, палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем. Образования нижнего мела вскрыты только буровыми скважинами. На дневной поверхности меловые отложения представлены верхним отделом системы, среди которых выделены континентальные образования сеномана, турона, коньяка и сантона, сменяющиеся прибрежно-морскими отложениями кампана и маастрихта. Меловые отложения несогласно перекрываются морскими осадками фосфатоносного верхнего палеоцена и эоцена, на которых с размывом залегают континентальные породы верхнего плиоцена.

В современном чехле выделены среднечетвертичные, нерасчлененные средне-верхнечетвертичные, верхнечетвертичные-современные и современные аллювиальные и делювиально-пролювиальные отложения. Кроме того, выделяются нерасчлененные среднечетвертичные-современные эоловые образования.

Среднечетвертичные отложения залегают в виде останцов на бортах долины. Представлены мелкозернистыми песками с прослоями палевых суглинков мощностью 0,7-0,9 м. На юге за пределами территории работ они слагают II надпойменную террасу р. Сырдарьи. Общая мощность отложений 8,1 м.

Средне-верхнечетвертичные образования выполняют русла временных потоков, а также широкие долины древней гидросети. Они представлены пролювиальными суглинками, супесями и песками, в основании часто отмечается щебнистый горизонт, содержащий обломки железистых песчаников и фосфоритовых желваков. Мощность отложений - 5,5 м.

Верхнечетвертичные отложения слагают «такырную» террасу р. Сырдарьи, налегают на размытую поверхность верхнего мела и палеоцена. Сложены супесями, суглинками и тонкозернистыми песками. Их мощность изменяется от 3,8 до 7,0 м.

Современные отложения развиты наиболее широко и представлены такырными и солончаковыми образованиями. Пролувиальные такырные отложения представлены тяжелыми суглинками и глинами, выполняющими депрессионные формы рельефа. В понижениях между возвышенностями, сложенными красноцветными осадками верхнего мела, суглинки и глины имеют красноватые оттенки. Нижние горизонты такыров сложены глинами, в верхней части отмечается примесь песчаного материала. На поверхности такыров, в пределах развития меловых пород, лежит редкий щебень железистых песчаников, реже – желваков фосфоритов, или пестрая галька верхнего плиоцена.

Мощность современных отложений, в основном представленных песками и супесями, составляет 15,0 м.

Эоловые образования сформированы эоловыми процессами и развиты на средне-, верхнечетвертичных и современных отложениях, образуя массивы

мелкогрядовых и мелкобугристых золовых песков. Пески желтовато-серого и серовато-желтого цвета, характеризуются хорошей сортировкой зерен.

Озерные и такырно-солончаковые образования слагают дно озера Арысь и мелкие солончаки и соры. Представлены солями сложного минерального состава, глинами и песками местами с песчанистым гравием. Мощность их колеблется от 1,5 м до 14,0 м.

В геоморфологическом отношении месторождение представляет собой обширную замкнутую котловину Арыскуп, центральная часть которой заполнена современными соленосными отложениями оз.Арыс.

Солевая залежь занимает 98% озера и представлена, в основном, толщей галита мощностью 0,2-8 м. Верхняя часть галита представлена слоем галита-садки мощностью от 10 до 40 см, нижняя часть галита-гранаткой. Слой галита-гранатки загрязнен илом от светлосерого до черного цветов. Загрязнение илом неравномерное и увеличивается с глубиной. Вся толща галита пропитана рапой. Озеро относится к сухим галитовым озерам. Поверхностная рапа наблюдается только в зимнее время.

Содержание основных компонентов в галитовой залежи характеризуется следующими данными: NaCl от 53,22 до 98,79%, кальция от 0,06 до 6,33%, магния от 0,01 до 3,3% (преимущественно 0,5%), сульфат иона от 0,15 до 23,9%, нерастворимого остатка от 0,13 до 38,34%. Следует отметить, что низкое содержание хлорида натрия и повышенное содержание остальных компонентов характеризует нижнюю часть галитовой толщи, загрязненную илом. Верхняя же основная часть залежи характеризуется постоянством химического состава и рассматривается как полезная толща.

Галитовая толща подстилается сульфатным слоем, представленным тенардитом, мирабилитом, эпсомитом, астраханитом и глауберитом сильно загрязненным илом. Мощность его до 4 м. Под сульфатным слоем лежит слой ила с включениями кристаллов галита, мирабилита и эпсомита.

Солевая залежь подстилается от светло- до буровато-серой глиной и желтовато-бурым кварцевым песком.

При оценке качества сырья были приняты за основу кондиции для аналогичного по составу Джаксыклычского месторождения (бортное содержание NaCl - 90%, минимально промышленное содержание NaCl - 93%, содержание вредных примесей: кальция - 1,3%, магния - 0,75%, сульфат-иона - 4%, нерастворимого остатка 0,65%, минимальная мощность - 0,3 м).

Галитовая залежь Арысского месторождения, ограничена по вертикали (подошва) 90% NaCl, характеризуется следующим качеством: минимальное промышленное содержание NaCl 93,42%, минимальная мощность 0,3 м, содержание вредных примесей: кальция - 0,61%, магния - 0,19%, сульфат-иона - 1,61%.

Поскольку источником нерастворимого остатка являются илы, его содержание может резко уменьшено за счет промывания галита рапой при добыче соли и содержание NaCl отвечает требованиям ГОСТ 13830-91.

Арысское месторождение по своим запасам пищевой соли является в Казахстане уникальным. Нижние слои галитовой залежи могут параллельно использоваться в качестве кормовой соли. Месторождение до настоящего времени не разрабатывалось.

Таким образом, по технологическим показателям соль, прошедшая стадию обогащения и переработки, существенно улучшает свои качественные показатели и может быть использована не только в качестве кормовой и технической, но и пищевой. Полезное ископаемое месторождения представлено однородной залежью поваренной соли пластовой формы, ограниченной дневной поверхностью- зеркалом озера. Снизу полезная толща подстилается глинистым илом или астраханитом.

Горно-геологические условия месторождения простые. Разработка месторождения также может производиться солекомбайном.

В геоморфологическом отношении месторождение представляет собой обширную замкнутую котловину Арыскуп, центральная часть которой заполнена современными соленосными отложениями оз.Арыс.

6.3 Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Антропогенные факторы воздействия выделяются в две большие группы: физические и химические. Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим воздействием на почвенный покров, его нарушением.

Воздействие химических факторов характеризуется внесением загрязняющих веществ в окружающую среду и в отдельные ее компоненты, одним из которых являются почвы.

Механическое уничтожение грунта - это один из самых мощных факторов уничтожения растительности, так как в пустынной зоне плодородный слой почвы ничтожно мал. При дорожной дигрессии изменениям подвержены все системы экосистем растительность, почвы и даже литогенная основа. При этом происходит частичное или полное уничтожение растительности, разрушение почвенных горизонтов, их распыление и уплотнение.

Механические нарушения почв, сопровождаемые резким снижением их устойчивости к действию природных факторов, в дальнейшем становятся первопричиной дефляции, эрозии, плоскостного смыва и т.д. Степень изменения свойств почв находится в прямой связи с их удельным сопротивлением, глубиной разрушения профиля, перемещением и перемешиванием почвенных горизонтов. Удельное сопротивление почв к деформации зависит от их генетических свойств. При этом очень важное значение имеют показатели механического состава, влажности, содержания водопрочных агрегатов и высокомолекулярных соединений.

Большой вред почвенному покрову наносится неупорядоченными полевыми дорогами. Подъездные дороги должны прокладываться с учетом особенностей экосистем участков их устойчивости к антропогенным воздействиям.

Загрязнение почв в результате газопылевых осадений из атмосферы пропорционально объемам газопылевых выбросов и концентрации в них веществ-загрязнителей. Обычно состав осадений из атмосферы, в которых присутствует значительная доля антропогенных выбросов, резко отличается от состава фоновых осадений, обусловленных естественными процессами.

Источниками загрязнения через твердые выпадения из атмосферы являются все источники выбросов. В силу временного характера, периодичности их действия, сравнительно низкой интенсивности выбросов и благоприятных для рассеивания метеоклиматических условий, воздействие на почвенный покров этих факторов будет крайне незначительным и практически неуловимым.

Основным депонентом выпадений из атмосферы является самый верхний почвенный горизонт. Перераспределение загрязнителей по вертикали почвенного профиля зависит, в основном, от ландшафтно-геохимических условий и свойств самого загрязнителя. Условия миграции, наряду с содержанием загрязнителя в осадениях, определяют скорость достижения критического уровня концентраций, установленного действующими нормативами или носящего рекомендательный характер.

Химическое загрязнение в результате потерь веществ, при транспортировке, несанкционированном складировании отходов, авариях носит, в основном, случайный характер. Его интенсивность может быть очень высока, масштабы невелики, места локализации - вдоль транспортных путей, трубопроводов, места складирования веществ, материалов и отходов. Этот фактор загрязнения относится к немногочисленной группе факторов, легко поддающихся регулированию и контролю.

Загрязнение почв в результате миграции загрязнителей из участков техногенного загрязнения, мест складирования отходов производства и потребления, складов готовой продукции является вторичным загрязнением. Интенсивность его может быть высокой, масштабы в основном точечные.

Для снижения негативных последствий от проведения намечаемых работ необходимо строгое соблюдение технологического плана работ и использование только специальной техники.

С соблюдением всех технологических решений можно обеспечить устойчивость природной среды к техническому воздействию с минимальным ущербом для окружающей среды.

Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведения природоохранных мероприятий сведут к минимуму воздействие на почвенный покров.

По окончании планируемых работ должны быть проведены техническая и биологическая рекультивация отведенных земель.

При соблюдении предусмотренных работ по рекультивации, работ по защите почвенно-растительного покрова, а также продолжении мониторинговых работ неблагоприятное воздействие возможного химического загрязнения и механических нарушений возможно будет значительно снизить. В целом воздействие на состояние растительного и почвенного покрова, можно принять как слабое, локальное, продолжительное. Для минимизации воздействия на почвы потребуется выполнение ряда природоохранных мероприятий, направленных на сохранение почв. Мероприятия включают пропаганду охраны животного мира и бережного отношения к существующей фауне.

Техногенное воздействие на земли месторождения проявляется главным образом в механических нарушениях почвенно-растительных экосистем, обусловленных дорожной дигрессией. Необходим строгий запрет езды автотранспорта и строительной техники по несанкционированным дорогам и бездорожью. На нарушенных участках необходимо проведение рекультивации земель.

Разработка месторождения не вызовет изменения в состоянии почвенного покрова в силу его отсутствия на площади залегания поваренной соли.

Нарушение почвенного покрова и растительности возможны в районе береговой зоны при движении транспортных средств.

Для уменьшения нарушений поверхности необходимо применение следующих мер смягчения:

- использование транспортных средства при проведении работ на широкопрофильной пневматике;
- движение транспортных средств ограничивается пределами отведенных территорий; - перемещение в пределах карьерного поля сводиться к минимуму.

Осуществление этих мер смягчения позволит привести состояние почвенного и растительного покрова в первоначальное состояние за короткий промежуток времени после окончания отработки месторождения.

Положительным моментом является рекультивация нарушенных земель, после которой выбитые участки земной поверхности достаточно быстро начнут зарастать местными районированными видами трав.

Осуществление производственного процесса будет оказывать влияние на окружающую среду только в пределах территории предприятия.

Для исключения захламления территории необходимо проводить регулярную санитарную очистку территории производства.

Ожидаемое воздействие горных работ на почвы и растительный мир будет малоинтенсивное, локального масштаба.

Максимальное влияние на группировки наземных животных оказывают такие виды работ, как нарушение плодородного слоя почвы, изъятие земель под промплощадку, а также вспомогательных объектов, внедорожное использование транспортных средств, складирование вспомогательного оборудования, загрязнение территории разливами ГСМ, а также производственный шум, служащий фактором беспокойства как для многих видов млекопитающих, так и для птиц, особенно в период гнездования.

В процессе разработки месторождения могут быть нарушены места обитания грызунов и пресмыкающихся. После завершения работ и рекультивации произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

Редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

В районе добычных работ нет особо охраняемых территорий (памятников природы, природных госзаказников и т.д.), памятников архитектуры и исторических памятников.

Исходя из результатов, проведенных санитарного обследования действующих месторождений соли, говорят о том, что состояние компонентов окружающей среды на них не нарушено геологическими и техногенными процессами. Хозяйственная деятельность ограничена использованием пастбищных земельных угодий. Источники потенциального загрязнения природных вод в пределах площадей месторождений отсутствуют. Сеть транспортных дорог слабая, не развитая. Санитарно-эпидемиологическая и экологическая обстановка месторождений соли благоприятная.

6.4 Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия

Ответственность за соблюдение природоохранных требований на этапе добычи несет Заказчик, которым должен быть разработан План по охране здоровья, техники безопасности и охране окружающей среды.

В целях предотвращения загрязнения и деградации земель и прямых потерь почвенного субстрата при строительстве, Подрядчик должен обеспечить выполнение следующих природоохранных требований:

- проведение всех работ подготовительного периода, в целях минимизации наносимого ими ущерба, должно проходить в согласованные с землепользователями;
- во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков осуществлять контроль границ землеотвода по проекту;
- запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- целях сохранения почвенного субстрата от загрязнения и переуплотнения должно быть предусмотрено опережающее строительство временных колеиных дорог для проезда строительной техники на участках с грунтами со слабой несущей способностью и особо ценных землях;
- в тех же целях должно быть предусмотрено предварительное снятие почвенного слоя в местах расположения временных строительных и складских площадок;
- исключение сброса неочищенных промстоков и других загрязняющих веществ на рельеф и почвы при строительстве всех объектов;
- гидроизоляцию площадок под всеми объектами, связанными с утечкой загрязняющих жидкостей;
- организация и своевременный вывоз образующего мусора;
- проведение подготовительных работ при строительстве в строго согласованные с землепользователями и природоохранными органами сроки в увязке с календарным графиком реконструкции.

Охрана земельных ресурсов и почвенного покрова при рекультивации и эксплуатации площадок для монтажа труб должна быть обеспечена следующим комплексом природоохранных мер:

- устройство колеиных дорог для подъездов к площадкам и внутриплощадочным проездам из инвентарных сборных железобетонных плит без отсыпки гравийно-щебеночной подготовки;

Подрядчик при производстве земляных работ должен организовать производственный контроль за:

- качеством планировочных работ;
- соответствием выполненных работ утвержденному проекту рекультивации;

- полнотой выполнения требований экологических, агротехнических, санитарно-гигиенических, строительных и других нормативов, стандартов и правил в зависимости от вида нарушения почвенного покрова и дальнейшего целевого использования рекультивированных земель;
- наличием на рекультивированном участке реконструкции и других отходов;
- наличием и оборудованием пунктов мониторинга за состоянием рекультивированных земель.

Эксплуатирующая организация должна подготовить и утвердить в соответствующих органах контроля регламенты проведения работ в аварийных ситуациях с обязательным освещением следующих положений:

- методы реагирования на аварийную ситуацию;
- аварийная бригада;
- оборудование и методика для предотвращения проливов;
- оборудование для локализации и зачистки проливов;
- методы реагирования на проливы;
- отчетность и документы на загрязнение среды.

6.5 Организация экологического мониторинга почв

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности.

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

Целями экологического мониторинга являются:

- выявление масштабов изменения качества компонентов ОС в районе источника загрязнения;
- определение размеров области загрязнения, интенсивности загрязнения, скорости миграции загрязняющих веществ.

Мониторинг почв осуществляется с целью сбора достоверной информации о воздействии производственной деятельности предприятия на почву, изменения в ней как во время штатной, так и в результате нештатной (аварийной) ситуаций.

Основным направлением производственного мониторинга загрязнения почв предусматривается выполнение натурных наблюдений за состоянием почв.

Основные задачи обследования заключаются в следующем:

- всесторонний анализ состояния почв и его тенденция на будущее;
- оценка отрицательного воздействия антропогенных факторов на фоне естественных природных процессов;
- выявление основных источников и факторов, оказывающих воздействие на почву района обследования;
- выявление приоритетных загрязняющих веществ, а также составляющих окружающей природной среды, наиболее подверженных отрицательному воздействию;
- исследования причин загрязнения ОС.

Первичной организационной и функциональной единицей мониторинга почв является стационарная экологическая площадка (СЭП), на которой ведутся многолетние периодические наблюдения за динамикой контролируемых параметров почв. Эти наблюдения обеспечивают выявление изменений направленности протекающих процессов и свойств, определяющих экологическое состояние почв, выявление тенденций динамики, структуры и состава почвенно-растительных экосистем под влиянием действия природных и антропогенных факторов.

Места заложения СЭП выбирают в типичном месте ландшафта с учетом пространственного распространения основных почвенных разностей, направления их производственного использования и характера техногенных нарушений, с таким расчетом, чтобы полученная информация характеризовала процессы, происходящие в почвах на территории СМР, его объектах и прилегающих участках.

Учитывая особенности реализации намечаемой детальности, связанной с проведением строительных работ, проведение экологического мониторинга почв не предполагается.

7. Оценка воздействия на растительный мир

Воздействие на растительный покров может быть оказано как прямое, так и косвенное. В ходе строительства наибольшее воздействие могут оказывать факторы прямого воздействия, связанные с земляными и строительными работами и перемещением транспорта:

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

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

Воздействия на растительный мир в период работ не оказывает, так как на данном территории отсутствуют многолетние травы, кусты и деревья.

7.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Частые выходы и близкое залегание в низинах глинистых отложений, а также процессы аккумуляции солей с окружающих плато обуславливают преобладание многолетнесолянковой галофитной растительности - биюргуна, кокпека, тасбиюргуна в сочетании с такырами и солончаками без растительности. На почвах более легкого механического состава на низких равнинах обычны белоземельнополынные и кейреуковые пустынные сообщества.

Эоловые равнины отличаются сложной структурой растительности. Для многих песчаных массивов характерно сочетание с такырами, такыровидными почвами и с солончаками по межрядовым понижениям.

В северных остепненных пустынях песчаные массивы отличает преобладание злаково-белоземельнополынных и еркековых сообществ, а также злаково-псаммофитнокустарниковых (жузгуновых, курчавковых).

По бугристым пескам, в различной степени разбитых и подвергнутых процессу дефляции распространена кустарниково-еркеково-полынная растительность, типичная для Приаральских Каракум.

В сочетании с песчаными массивами, на участках бурых почв распространены полукустарниково-еркеково-полынные сообщества.

На участках дополнительного увлажнения (долины временных водотоков, овраги, глубокие понижения рельефа) растительность представлена экологическим рядом сообществ по уменьшению увлажнения: тростниковых с редкими группировками кустов чингила и единичными деревьями лоха.

В широких межрядовых понижениях экологический ряд значительно отличается от первого: отакыренный солончак с редкими однолетними солянками; сообщества камфоросмы; кермеково-кокпековые сообщества; далее идут сообщества чия блестящего и однолетнесолянково-полынные.

Растительность приспособлена к высокой засолённости почв и засушливому климату. На засолённых участках преобладают солянки, сарсазан, солерос и кермек, устойчивые к воздействию солей, в том числе хлорид натрия. На менее засолённых территориях встречаются полынь, типчак и житняк, а также эфемерные растения, развивающиеся в короткий весенний период. В целом растительный покров

отличается разреженностью, низкой биомассой и выраженной адаптацией к экстремальным природным условиям.

Растительный покров исследуемой территории в различной степени трансформирован. На рассматриваемой территории редкие виды растений занесенные в Красную книгу отсутствуют.

7.2 Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние

Растительность массива обследования развивается в очень суровых природных условиях: засушливость климата, большие амплитуды колебания температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих и подстилающих пород, вызывающих преобладание восходящих минеральных растворов в почве.

В современной динамике экосистем и растительности антропогенно -природные процессы преобладают, так как вследствие интенсивной хозяйственной деятельности в регионе чисто природные процессы вычлениить невозможно. Они лишь являются фоном, на которые накладываются антропогенные факторы, приводящие к деградации экосистем.

Антропогенные процессы непосредственно связаны с хозяйственной деятельностью человека на данной территории. Они вызваны влиянием разнообразных антропогенных факторов, вызывающих механическое (выпас, уничтожение) и химическое (загрязнение окружающей природной среды) повреждение растительности и других компонентов экосистем (почв, животного мира и др.).

Потенциальными источниками воздействия на растительность при проведении планируемых работ являются: автотранспорт, монтаж, демонтаж оборудования и химическое загрязнение.

В последние годы значительно расширилась сеть несанкционированных полевых дорог, в связи с прогрессирующим освоением территории. Это воздействие приводит к полному уничтожению растительного покрова по трассам полевых автодорог.

Нарушенность растительности в результате транспортного воздействия составляет иногда до 5 % от общей площади.

Повсеместно негативное влияние на состояние растительного покрова оказывает возрастающее химическое загрязнение территории.

7.3 Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории

Частые выходы и близкое залегание в низинах глинистых отложений, а также процессы аккумуляции солей с окружающих плато обуславливают преобладание многолетнесолянковой галофитной растительности - биюргуна, кокпека, тасбиюргуна в сочетании с такырами и солончаками без растительности. На почвах более легкого механического состава на низких равнинах обычны белоземельнополынные и кейрекувые пустынные сообщества.

Эоловые равнины отличаются сложной структурой растительности. Для многих песчаных массивов характерно сочетание с такырами, такыровидными почвами и с солончаками по межгрядовым понижениям.

В северных остепненных пустынях песчаные массивы отличает преобладание злаковобелоземельнополынных и еркековых сообществ, а также злаково-псаммофитнокустарниковых (жузгуновых, курчавковых).

По бугристым пескам, в различной степени разбитых и подвергнутых процессу дефляции распространена кустарниково-еркеково-полынная растительность, типичная для Приаральских Каракум.

В сочетании с песчаными массивами, на участках бурых почв распространены полукустарниково-еркеково-полынные сообщества.

На участках дополнительного увлажнения (долины временных водотоков, овраги, глубокие понижения рельефа) растительность представлена экологическим рядом

сообществ по уменьшению увлажнения: тростниковых с редкими группировками кустов чингила и единичными деревьями лоха.

В широких межрядовых понижениях экологический ряд значительно отличается от первого: отакыранный солончак с редкими однолетними солянками; сообщества камфоросмы; кермеково-кокпековые сообщества; далее идут сообщества чия блестящего и однолетнесолянково-полынные.

7.4 Обоснование объемов использования растительных ресурсов

Обоснование объемов использования растительных ресурсов в настоящем РООС не представлено. Ввиду того что реализация намечаемой деятельности не предполагает изъятие или использование растительных ресурсов.

7.5 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

Растительный покров исследуемой территории в различной степени трансформирован. На рассматриваемой территории редкие виды растений занесенные в Красную книгу отсутствуют.

На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов.

На рассматриваемой территории краснокнижные растения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

7.6 Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния/ 7.7 Ожидаемые изменения в растительном покрове

Охрана почв при осуществлении работ на рассматриваемом участке может существенно ограничить негативные экологические последствия.

Комплекс проектных технических решений по защите растительных ресурсов от загрязнения и истощения и минимизации последствий при проведении проектируемых работ включает в себя:

- ☐ Перед началом проведения работ, обустройство площадок, упорядочение и обустройство основных дорог к ним, необходимо производить с учетом ландшафтных особенностей территории и ее устойчивости к техногенным воздействиям.

- ☐ Недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с строительством за пределами проектируемой площадки.

- ☐ Перед началом выполнения земляных работ, необходимо снять верхний, плодородный растительный слой, складировать его и в дальнейшем использовать при благоустройстве и озеленении территории.

- ☐ Повсеместно на рабочих местах соблюдать правила пожарной безопасности и технику безопасности. Необходимо так же провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью.

- ☐ После завершения работ осуществить очистку загрязненных участков, вывести отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины) и осуществить планировку территории.

- ☐ В местах загрязнения почв ГСМ провести механическую рекультивацию и, по возможности, произвести озеленение и благоустройство территории.

Проведение организационных мероприятий, направленных на упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества проходов автотранспорта по бездорожью является важным фактором охраны почв и растительности - от деградации и необоснованного разрушения;

Подъездные дороги должны прокладываться с учетом особенностей экосистем участков их устойчивости к антропогенным воздействиям.

По окончании планируемых работ должны быть проведены техническая рекультивация отведенных земель.

Для эффективной охраны почв и растительности от загрязнения и нарушения необходимо разработать план-график конкретных мероприятий, который наряду с имеющимися проектными решениями, направленными на охрану почв, будет включать следующие мероприятия:

- ☐ своевременный контроль состояния существующих временных (полевых) дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей;
- ☐ организация передвижения техники исключительно по санкционированным маршрутам с сокращением до минимума движения по бездорожью;
- ☐ принятие мер по ограничению распространения загрязнений в случаях разлива нефтепродуктов, сточных вод и различных химических веществ;
- ☐ принятие мер по оперативной очистке территории, загрязненной нефтепродуктами и другими загрязнителями;
- ☐ проведение просветительской работы по охране почв;
- ☐ неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения.

Для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ и сокращения площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- ☐ свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- ☐ не допускать расширения дорожного полотна;
- ☐ осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ;
- ☐ во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности.

Настоящим планом рекомендован только технический этап рекультивации нарушенных земель.

Проведение ликвидации рассматриваемого объекта будет выполняться после полной отработки запасов согласно плану горных работ, на основании фактических производственно-технических показателей на конец отработки. Отработка запасов месторождения согласно календарному плану горных работ будет завершена в 2034 году.

Поскольку проведение биологической рекультивации в полупустынной (засушливой сухостепной) зоне нецелесообразно, рекультивируемые площади после проведения технической рекультивации планируется оставить под естественное зарастание природной ксерофитной растительностью, характерной для данной природно-климатической зоны.

Технический этап рекультивации предусматривает выполнение мероприятий по подготовке земель к последующему их целевому использованию после прекращения отработки запасов месторождения.

7.8 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие

Биологическое разнообразие означает вариабельность живых организмов из всех источников, в том числе наземных, морских и иных водных экосистем и экологических комплексов, частью которых они являются, и включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем.

Под экологической системой (экосистемой) понимается являющийся объективно существующей частью природной среды динамичный комплекс сообществ растений, животных и иных организмов, неживой среды их обитания, взаимодействующих как единое функциональное целое и связанных между собой обменом веществом и энергией, который имеет пространственно-территориальные границы.

Под средой обитания понимается тип местности или место естественного обитания того или иного организма или популяции.

Под природным ландшафтом понимается территория, которая не подверглась изменению в результате деятельности человека и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях.

Под биологическими ресурсами понимаются генетические ресурсы, организмы или их части, популяции или любые другие биотические компоненты экологических систем, имеющие фактическую или потенциальную полезность либо ценность для человечества.

Запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

1) первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;

2) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;

3) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;

4) в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Под мерами по предотвращению негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на то, чтобы с самого раннего этапа планирования деятельности и в течение всего периода ее осуществления избегать любые воздействия на биоразнообразие.

Под мерами по минимизации негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры по сокращению продолжительности, интенсивности и (или) уровня воздействий (прямых и косвенных), которые не были предотвращены.

Под мерами по смягчению последствий негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на создание благоприятных условий для сохранения и восстановления биоразнообразия.

К числу мероприятий по снижению воздействия на растительный мир следует отнести:

- Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия на участке работ;
- Мероприятия по предупреждению пожаров, которые могут повлечь на растительных сообществах;
- Мероприятия по предупреждению химического загрязнения воздуха, которые могут повлечь на растительных сообществах;
- Запрещается выжиг степной растительности;
- Запрещается загрязнение земель отходами производства и потребления;
- Запрещается уничтожение растительного покрова;
- Запрещение возникновения стихийных (непроектных) мест хранения отходов.

8. Оценка воздействия на животный мир

Воздействие на животный мир может быть прямым, косвенным, кумулятивным, остаточным:

- Прямое воздействие через вытеснение, сублетальную деградацию здоровья, гибель;
- Косвенное воздействие в результате изменения естественной среды обитания (создание, потеря, улучшение, деградация или разделение);
- Кумулятивное воздействие возможно в периодическую потерю мест обитания связанной с проведением работ в прошлом и будущем;

- Остаточное воздействие проявится в интродукции (акклиматизации) чуждых видов животных. Возможно прямое истребление некоторых видов в результате проявления фактов браконьерства. При строительстве и эксплуатации сооружений должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграций и мест концентрации животных.

Во время работ по строительству воздействия будут зависеть от резких локальных изменений почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства. Работа строительной техники и персонала неизбежно приведет к временному вытеснению с территории ряда ландшафтных видов млекопитающих и птиц. Основными составляющими проявления фактора беспокойства являются шум работающей техники, передвижение людей и транспортных средств.

Физическое присутствие персонала и проведение работ, скорее всего, создадут дополнительное беспокойство для животного мира. Не синантропные виды будут испытывать беспокойство из-за их низкого уровня толерантности. Косвенное воздействие

Представители фауны могут быть подвержены косвенному воздействию различных аспектов проекта, которые вытекают от потери естественной среды и прямой угрозы гибели в ходе проектных работ. Таким образом, воздействие на фауну, связанное с проектной деятельностью, будет состоять из трех основных компонентов:

1. отсутствия животных на территории, отводимой под строительство, воздействие можно рассматривать, как незначительное. Повышенный риск гибели при строительстве газопровода будет колебаться от незначительного до слабого;

2. различные формы взаимодействия могут привести к косвенному воздействию низкой значимости;

3. вклад долгосрочного кумулятивного воздействия (связанного в основном с дополнительными сбросами сточных вод в период строительства) можно также рассматривать, как низкий, из-за краткосрочности воздействия и низкой вероятности дальнейшей индустриализации на исследуемой территории.

Период проведения работ намечаемая деятельность воздействия на животный мир не оказывает.

8.1 Исходное состояние водной и наземной фауны

Большие массивы песков, чередующиеся с глинистыми и суглинистыми пространствами, испещренными песчаными полосками и пятнами, обуславливают места обитания и определяют видовой состав, биотопическую приуроченность и численность позвоночных животных в рассматриваемом районе.

В систематическом отношении пресмыкающиеся рассматриваемого района представлены следующими семействами: сухопутные черепахи, гекконовые, агамовые, ящерицы, удавы, ужи, гадюки, ямкоголовые.

По данным многолетних исследований орнитофауна рассматриваемого района и сопредельных территорий насчитывает более 160 видов, из них гнездящихся 47 видов, зимующих 18 видов и встречающихся на пролете 97 видов.

Из числа гнездящихся птиц в районе достаточно обычны, а местами многочисленны, зерноядно-насекомоядные виды жаворонков: малый, хохлатый, степной и двупятнистый.

Из насекомоядных птиц на глинистых участках обычны каменки (пустынная и плясунья), гнездящиеся преимущественно в покинутых норах грызунов и полевой конек.

Из дендрофильных видов, связанных с кустарниковой и древесной растительностью, характерны два вида славков (пустынная и славка-завирушка), а также тугайный соловей.

Из наземных куликов наиболее характерна для района исследований авдотка, а из рябков – чернобрюхий и белобрюхий рябки, широко распространенные виды, населяющие бугристые пески, и саджа, избегающая обширных песков, предпочитая

селиться на участках с твердыми почвами. Однако численность всех указанных видов рябков в последние годы сокращается, и они внесены в Красную книгу Казахстана. Из журавлеобразных в районе изредка гнездятся журавль-красавка и джек.

Из хищных дневных птиц отмечено гнездование курганника и степного орла. Фоновыми видами птиц в данном районе являются малые жаворонки, пустынные славка и каменка, зеленые и золотистые щурки, в целом составляющие более половины населения птиц.

Современный состав териофауны района включает в себя 41 вид животных. Из них 4 вида относятся к отряду насекомоядных (ушастый еж, малая белозубка, пегий пutorак, белозубка), 4 – к рукокрылым (пустынный кожан, кожанок Бобринского, рыжая вечерница, поздний кожан), 9 – к хищным (шакал, волк, корсак, лисица, ласак, горностай, ласка, хорек), 1 – к парнокопытным, 20 – к грызунам (суслик, тушканчик, емуранчик, хомячок, песчанка, мышь, русак, сайгак), 3 – к зайцеобразным.

На рассматриваемой территории редкие виды животных, занесенных в Красную книгу, отсутствуют. На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов.

На рассматриваемой территории краснокнижные животные отсутствуют, так же отсутствуют пути миграции животных.

Животный мир района характеризуется низким видовым разнообразием, что связано с высокой минерализацией воды и засушливыми условиями территории. В водной среде из-за повышенной концентрации Хлорид натрия обитают преимущественно микроорганизмы, планктон и солеустойчивые рачки, при этом рыба практически отсутствует. Наибольшее разнообразие наблюдается среди птиц: здесь встречаются чайки, кулики, утки и другие околотовные виды, использующие озеро как место отдыха и кормежки во время миграций. Наземная фауна представлена типичными пустынно-степными животными, такими как грызуны, зайцы, корсак, а также различными видами рептилий и насекомых, приспособленных к экстремальным условиям.

8.2 Характеристика воздействия объекта на животный мир

☐ Предусмотреть экологически безопасное и технически грамотное хранение мусора и бытовых отходов на соответствующих местах;

☐ Улучшение качества сети автодорог и подъездных путей, уменьшение числа произвольно прокладываемых грунтовых автоколей разрушающих поверхностный слой почв;

☐ Осуществление контроля за упорядочением движения автотранспорта;

☐ Снижение воздействие на участках являющихся природными резерватами, местами размножения или зимовки для млекопитающих, пернатых и пресмыкающихся;

☐ Проведение грунтовых работ в сжатые сроки, в пределах строго ограниченной территории;

☐ Проведение специального инструктажа для всего контингента работающих, запрещающего преследование и отстрел диких животных, отлов птенцов из гнезд пернатых хищников;

☐ Ограждение всех технологических площадок, исключающее случайное попадание на них диких и домашних животных;

☐ Во время строительства максимально возможное снижение шумового фактора на окружающую фауну;

☐ Усиление природоохранного надзора;

☐ Предусмотреть устройству защитной сетки на водозаборном устройстве для исключения попадания рыбных ресурсов реки.

При соблюдении природоохранных мероприятий отрицательного воздействия на животный мир проектируемый объект в период строительства и эксплуатации не предвидится.

8.3 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие

Биологическое разнообразие означает вариабельность живых организмов из всех источников, в том числе наземных, морских и иных водных экосистем и экологических комплексов, частью которых они являются, и включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем.

Под экологической системой (экосистемой) понимается являющийся объективно существующей частью природной среды динамичный комплекс сообществ растений, животных и иных организмов, неживой среды их обитания, взаимодействующих как единое функциональное целое и связанных между собой обменом веществом и энергией, который имеет пространственно-территориальные границы.

Под средой обитания понимается тип местности или место естественного обитания того или иного организма или популяции.

Под природным ландшафтом понимается территория, которая не подверглась изменению в результате деятельности человека и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях.

Под биологическими ресурсами понимаются генетические ресурсы, организмы или их части, популяции или любые другие биотические компоненты экологических систем, имеющие фактическую или потенциальную полезность либо ценность для человечества.

Запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

- 1) первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;
- 2) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;
- 3) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;
- 4) в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Под мерами по предотвращению негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на то, чтобы с самого раннего этапа планирования деятельности и в течение всего периода ее осуществления избегать любые воздействия на биоразнообразие.

Под мерами по минимизации негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры по сокращению продолжительности, интенсивности и (или) уровня воздействий (прямых и косвенных), которые не были предотвращены.

Под мерами по смягчению последствий негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на создание благоприятных условий для сохранения и восстановления биоразнообразия.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитания при проведении работ, складировании производственно-бытовых отходов необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнезд, нор и избегать их уничтожения или разрушения.

Особое внимание должно быть уделено охране такого ценного и исчезающего в настоящее время, ранее широко распространенного в республике реликтового животного, как сайга.

Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т.п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков

местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Мероприятия, обеспечивающие защиту почвы, флоры и фауны складываются из организационно - технологических; проектно - конструкторских; санитарно-противоэпидемических.

Организационно-технологические:

- организация упорядоченного движения автотранспорта и техники по территории, согласно разработанной и утвержденной оптимальной схеме движения;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением рельефа при производстве земляных работ; технической рекультивации.

Проектно-конструкторские:

- согласование и экспертиза проектных разработок в контролирующих природоохранных органах и СЭС;
- проектно-конструкторские решения, направленные на снижение загрязнения почв.

Санитарно-противоэпидемические - обеспечение противоэпидемической защиты персонала от особо опасных инфекций.

В районе проведения запроектированных работ необходимо обеспечение следующих мероприятий по охране животного мира:

- защита окружающей воздушной среды;
- защиту поверхностных, подземных вод от техногенного воздействия;
- ограждение всех возможных технологических площадок, исключающее случайное попадание на них животных;
- движение автотранспорта осуществлять только по отсыпанным дорогам с небольшой скоростью, с ограничением подачи звукового сигнала;
- ввести на территории СМР запрет на охоту;
- строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.

Основными требованиями по сохранению объектов флоры и фауны является:

- сохранение фрагментов естественных экосистем,
- предотвращение случайной гибели животных и растений,
- создание условий производственной дисциплины исключающих нарушения законодательства по охране животного и растительного мира со стороны производственного персонала.

В целях предупреждения нарушения почвенно-растительного покрова и для охраны животного мира в районе СМР намечаются нижеследующие мероприятия:

- ограничения техногенной деятельности вблизи участков с большим биологическим разнообразием;
- принятие административных мер в целях пресечения браконьерства на территории работ;
- захоронение промышленных и хозяйственно-бытовых отходов производить только на специально оборудованных полигонах;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- исключение проливов нефтепродуктов (ГСМ), своевременная их ликвидация.

9. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения

Природными объектами признаются естественные экологические системы и природные ландшафты, а также составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства.

Под природным ландшафтом понимается территория, которая не подверглась изменению в результате деятельности человека и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

10. Оценка воздействия на социально-экономическую среду

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

Основные компоненты социально-экономической среды, которые будут подвергаться тем или иным как положительным, так и отрицательным воздействиям при проведении работ, являются: трудовая занятость, здоровье населения, демографическая ситуация.

Наиболее явным положительным воздействием проектируемых работ на трудовую занятость населения - это создание некоторого числа рабочих мест в области.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену и расположены в инвентарных вагончиках так, что удаление от рабочего места не превышает 100 м.

Создание новых рабочих мест и сопутствующее этому повышение личных доходов персонала, занятого в реализации проекта, будут неизбежно сопровождаться мероприятиями по улучшению социально-бытовых условий проживания, активизацией сферы обслуживания. Образование новых рабочих мест, повышение доходов части населения, увеличение социально-экономической привлекательности региона, приток приезжих, занятых в рамках проекта, на территорию проектируемых работ являются прямым воздействием на демографическую ситуацию.

Ближайшие населенные пункты находятся вне зоны влияния выбросов, образующихся при проведении проектируемых работ. При проведении строительных работ, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не будут достигать 1 ПДК и воздействовать на здоровье населения. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории не изменится.

В целом, проведенная оценка воздействия реализации проекта на социально-экономическую среду позволяет сделать вывод, что данный объект не окажет негативного воздействия на социально-экономическую сферу и воздействие проекта в целом будет положительное. Хозяйственная деятельность с использованием рекомендуемых техники и технологий не окажет отрицательного воздействия на санитарно-экологические условия проживания местного населения, обеспечит незначительное воздействие на окружающую среду, при несомненно значимом социально-экономическом эффекте – обеспечение занятости населения с вытекающими из этого другими положительными последствиями (платежи в бюджет, социальная стабильность и др.).

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

Трудовые ресурсы и занятость

Проведение добычных работ прямо и косвенно коснется трудовой занятости населения, что будет наиболее важным положительным воздействием проекта, учитывая тот факт, что безработица и сопровождающая ее бедность составляют основные проблемы населения. На получение работы в рамках рассматриваемого проекта рассчитывают жители г.Кызылорда, Аральск, пос.Жаксыкылыш и прилегающих аулов. По данным Департамента статистики Кызылординской области уровень безработицы составил 4,9% к численности рабочей силы. Численность лиц,

зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на 1 октября 2024 г. составила 16256 человек или 4,6% к численности рабочей силы.

В период добычных работ предусматривается трудоустройства 5 человек. Основными штатами на территории карьера являются: геологи, инженер-механик, водители спецтехник и т.д.

В целом реализация проекта окажет положительное воздействие на данный компонент социальной сферы, однако для разных стадий (строительство, эксплуатация) это воздействие будет разным.

10.3 Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

При проведении добычи предусматривается повышения качества предоставляемых услуг предприятием населению. Это позволит увеличить объемы производства, что позволит напрямую положительно влиять на повышение устойчивого экономического роста и благосостояния области.

10.4 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта

Проведение строительных работ окажет положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий, а также в целом на государственном. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения).

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

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ мало вероятно.

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе предусмотрены необходимые меры для обеспечения санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов. Учитывая все вышесказанное, в процессе проектируемых работ вероятность ухудшения санитарно-эпидемиологической ситуации в исследуемом районе очень низкая.

Эпидемиологическая ситуация по группе острых кишечных инфекций (ОКИ) в основном определяется уровнем санитарной благоустроенности населенных мест.

Заболеваемость ОКИ, связанная с водным фактором распространения инфекции, регистрируется, преимущественно, в летне-осенний период, что обусловлено большей степенью контакта населения с водой.

Нахождение персонала предусматривается в вагончиках, где расположены, аптечки для оказания первой медицинской помощи.

Питание обслуживающего персонала предполагается в столовой. Медицинское обслуживание персонала предусматривается в медицинских учреждениях ближайшего поселка, города. При обнаружении серьезных заболеваний, представляющих угрозу жизни, предусматривается транспортировка больных средствами санавиации.

10.6 Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Основными предложениями по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности, связанную со строительством являются:

- 1) создание эффективного механизма развития социального партнерства и регулирования социальных, трудовых и связанных с ними экономических отношений;
- 2) содействие обеспечению социальной стабильности и общественного согласия на основе объективного учета интересов всех слоев общества;
- 3) содействие в обеспечении гарантий прав работников в сфере труда, осуществлении их социальной защиты;
- 4) содействие процессу консультаций и переговоров между Сторонами социального партнерства на всех уровнях;
- 5) содействие разрешению коллективных трудовых споров;
- 6) выработка предложений по реализации государственной политики в области социально-трудовых отношений;
- 7) взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами по социальному партнерству и регулированию социально-трудовых отношений.

11. Оценка экологического риска

11.1 Ценность природных комплексов

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

Возникающие аварии и риск их возникновения могут быть определены разными методами. Один из самых распространенных – построение дерева ошибок, т.е. логической структуры, описывающей причинно-следственную связь при взаимодействии основного технологического оборудования, человека и условий окружающей среды – всех элементов, способных вызвать и вызывающие отказы на объектах.

Причины отказов могут быть объективными:

- природно-климатические условия, температура окружающей среды;
- а также субъективными:
- неудачный выбор конструкции оборудования;
 - нарушение технологических режимов эксплуатации;
 - низкая квалификация обслуживающего персонала;
 - нарушение трудовой и производственной дисциплины;
 - низкий уровень надзора за экологической и газовой безопасностью.

В качестве основных могут быть выделены следующие риски и объекты:

- выход из строя технологического оборудования (ДСУ);
- контакт персонала с опасными факторами производства.

Степень риска для каждого объекта зависит от природных, так и техногенных факторов. Естественные факторы, представляющие угрозу проектируемым сооружениям, характеризуются очень низкими вероятностями. Строгое исполнение правил эксплуатации сооружений позволяют своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Вероятность таких природных катаклизмов и техногенных воздействий, как падение метеорита, наводнение, смерч, ураган, оседание грунта, авиакатастрофа и террористический акт составляет $1,0 \cdot 10^{-8}$ (1/год).

Техногенные факторы потенциально более опасны.

Анализ статистических данных показывает, что:

При аварийных разливах топлива (дизельного топлива) с учетом запроектированных требований к планировке площадок, они будут локализованы на

месте и не окажут, ввиду ограниченных объемов разливов, существенного воздействия на окружающую среду.

Большую значимость из многочисленных видов аварий имеет почвенная (наружная) коррозия металла. Уменьшить вероятность этих аварий возможно при проведении дополнительных мероприятий, обеспечивающих постоянный контроль технического состояния металлических элементов оборудования.

Наибольшее число аварий возникает по субъективным причинам, т.е. по вине исполнителя трудового процесса. Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание на строгое соблюдение требований, регламентируемых в наряде, и положений, излагаемых в производственных инструкциях.

Возникновение любого из этих событий также характеризуется низкой вероятностью, но значительными последствиями. Соблюдение всех проектных технологических требований не исключает полностью возникновения аварийных ситуаций.

Основными поражающим факторами максимальных гипотетических аварий (МГА) являются:

- токсическое поражение;
- воздушная волна, возникающая при взрывах ТВС;
- поражение открытым пламенем и тепловое излучение при струевом горении, пожар разлива (бассейновый пожар) и «огненном шаре».

Тип отказа оборудования	Частота отказов, 1/год	Масштабы выбросов опасных веществ
Разгерметизация технологического аппарата (сосуда)		
Квазигмновенный выброс вещества (на полное сечение)	$1,0 \cdot 10^{-5}$	Объем, равный объему аппарата, с учетом поступления из соседних блоков за время перекрытия потока
Утечка через отверстие	$9,0 \cdot 10^{-5}$	Объем, вытекший до ликвидации утечки
Разгерметизация технологического трубопровода		
«Гильотинный разрыв» (на полное сечение)	$5,0 \cdot 10^{-7}, (1/(м \cdot год))$	Объем, равный объему трубопровода, ограниченного запорной арматурой, с учетом профиля трассы и поступления вещества из соседних блоков, за время перекрытия потока
Утечка через отверстие 1"	$9,0 \cdot 10^{-6}, (1/м \cdot год)$	Объем, вытекший до ликвидации утечки
Разгерметизация насоса, компрессора или трубопровода внутри помещения	$1,0 \cdot 10^{-3} (1/год)$	Объем, вытекший до ликвидации утечки

По каждой аварии техническая служба под руководством главного инженера организации принимает меры, обеспечивающие ликвидацию ее в кратчайший срок, для чего:

1. составляется план работ по ликвидации аварий с указанием сроков и ответственных исполнителей;
2. назначается ответственный за выполнение плана работы;
3. контроль за ликвидацией аварии и необходимая помощь в выполнении намеченного плана работ осуществляется инженерно-технической службой.

При строгом соблюдении проектных решений, применении современных технологий и трудовой дисциплины на этапе реализации проектных решений, позволяет судить о низкой степени вероятности возникновения аварийных ситуаций.

Оценки вероятного возникновения аварийной ситуации позволяют прогнозировать негативное воздействие аварий на компоненты окружающей среды. Такое воздействие может быть оказано на:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- почвенно-растительные ресурсы;

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Основное воздействие на атмосферный воздух при аварийных ситуациях связано с выбросами загрязняющих веществ, а при возгорании сырья – углекислый и угарные газы, и оксиды азота. Для атмосферы характерна чрезвычайно высокая динамичность, обусловленная как быстрым перемещением воздушных масс в латеральном и вертикальном направлениях, так и высокими скоростями, разнообразием протекающих в ней физико-химических реакций. Атмосфера рассматривается как огромный «химический котел», который находится под воздействием многочисленных и изменчивых антропогенных и природных факторов. Газы и аэрозоли, выбрасываемые в атмосферу, характеризуются высокой реакционной способностью. К атмосферным загрязнителям относятся углеводороды - насыщенные и ненасыщенные, включающие от 1 до 3 атомов углерода. Они подвергаются различным превращениям, окислению, полимеризации, взаимодействуя с другими атмосферными загрязнителями после возбуждения солнечной радиацией.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при продолжающемся загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение других природных компонентов, на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод.

Особое значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр трубопроводных систем и технологического оборудования, и соответственно проведение профилактического ремонта и противокоррозионных мероприятий металлических конструкций.

В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь последствия для почвенно-растительного покрова, связаны со следующими процессами:

- пожары;
- разливы углеводородной жидкости.

Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей среды могут оказать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых происходит на достаточно большой площади. В результате могут уничтожаться естественные ландшафты далеко за пределами пятна излившейся нефти.

Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта оборудования и трубопроводных систем, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

В проекте ОВОС дана оценка неизбежного ущерба, наносимого окружающей среде и здоровью населения в результате намечаемой хозяйственной деятельности, в виде ориентировочного расчета нормативных платежей за специальное природопользование - расчетная часть проекта, раздел 3 – расчет нормативных

платежей на период строительно-монтажных работ и на период эксплуатации планируемой деятельности.

Проект содержит рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий; при утилизации отходов.

Контроль за технологическими операциями обеспечивает надежную работу технологического оборудования и предотвращение аварийных ситуаций.

В проекте предусмотрена система автоматического отключения в случае аварии в производственно-технологическом процессе. В случае пожара останавливается весь технологический процесс и включаются насосы пожаротушения путем подачи команды от системы аварийного отключения на шкаф управления насосами пожаротушения в виде размыкания сухого контакта.

Основными мерами предупреждения аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, оперативный контроль.

На всех этапах проведения работ специалисты в области инженерно-экологической безопасности, охраны здоровья и оценки риска должны анализировать фактические и потенциальные факторы безопасности.

При разработке «Плана действий на случай возникновения любых неплановых аварийных ситуаций» должны быть учтены следующие аспекты:

- положение о готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- план мероприятий по борьбе с загрязнением воздуха токсичными веществами;
- разработку программы экстренного оповещения и информирования с указанием представителей предприятия и природоохранного органа;
- перечень оборудования на случай аварийной ситуации;
- программу учебной подготовки на случай аварийной ситуации.

Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные проектом, полностью соответствует экологической политике, проводимой в Республике Казахстан. Основные принципы этой политики сводятся к следующему:

- минимальное вмешательство в сложившиеся к настоящему времени природные экосистемы;
- использование новейших природосберегающих экологических технологий;
- сведение к минимуму любых воздействий на окружающую среду в процессе проведения работ.

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

Комплексная оценка воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме реализации проектных решений.

Воздействия на окружающую среду могут быть разделены на технологически обусловленные и не обусловленные.

Технологически обусловленные — это воздействия, объективно возникающие вследствие производства работ, протекания технологических процессов и формирования техногенных потоков веществ. Среди технологически обусловленных воздействий могут быть выделены следующие группы ведущих факторов при реализации проектных решений:

1. Изъятие земель для размещения технологического оборудования. Изъятие угодий из использования может происходить, также, опосредованно, вследствие потери ими своей ценности при их загрязнении и деградации;
2. Нарушения почвенно-растительного покрова возникают при транспортировке оборудования и его размещении;
3. Возможны аварийные сбросы на почвогрунты различного рода загрязнителей, основными из которых являются углеводородное сырье, сточные воды, ГСМ;
4. Выбросы в атмосферу от ряда организованных и неорганизованных стационарных источников. Источниками выбросов в атмосферу при строительстве являются: земляные работы (разработка и насып грунта), сварочные работы и т.д. Выбросы в атмосферу при нормальных режимах работы, от источников, в силу

ограниченной интенсивности выбросов и их пространственной разобщенности не должны создавать высоких приземных концентраций; Источниками выбросов в атмосферу при эксплуатации цеха являются: дробильно-сортировочная установка, приемный бункер, транспортерная лента и площадки для хранения щебня разных фракций.

5. При производственной деятельности происходит образование и временное размещение твердых бытовых отходов. Отходы потребления собираются в специальные емкости и вывозятся сторонним организациям на договорной основе.

Технологически не обусловленные воздействия связаны с различного рода отступлениями от проектных решений и экологически неграмотным поведением персонала, в процессе производственной деятельности в штатных ситуациях, а также при авариях. Значительные последствия могут быть вызваны бесконтрольным проездом техники вне отведенных дорог и неконтролируемым расширением зон землеотвода.

Перечисленные выше и иные негативные дополнительные источники, и факторы воздействия на компоненты окружающей среды, основные природоохранные мероприятия обобщены в таблице:

Источники и факторы воздействия на компоненты окружающей среды, и основные мероприятия по их снижению

Компоненты окружающей среды	Факторы воздействия на окружающую среду	Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду
Атмосфера	Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения. Спецтехника и автотранспорт.	Профилактика и контроль оборудования (котлов, резервуаров) и трубопроводных систем. Выполнение всех проектных природоохранных решений. Контроль за состоянием атмосферного воздуха.
Водные ресурсы	Нарушение целостности геологической среды.	Герметизация технологических процессов. Проведение противокоррозионных мероприятий трубопроводных систем. Контроль за техническим состоянием транспортных средств. Применение конструктивных решений, исключающий подпор грунтовых вод или уменьшение инфильтрационного питания.
Ландшафты	Изъятие земель. Механические нарушения. Возникновение техногенных форм рельефа. Оврагообразование и эрозия.	Рекультивация земель. Запрет на движение транспорта вне дорог. Очистка территории от мусора, излишнего оборудования.
Почвенно-растительный покров	Нарушение и загрязнение почвенно-растительного слоя. Уничтожение травяного покрова. Тепловое и электромагнитное воздействие. Иссущение.	Создание системы контроля за состоянием почв. Инвентаризация, сбор отходов в специально оборудованных местах, своевременный вывоз отходов. Противопожарные мероприятия. Запрет на движение транспорта вне дорог. Визуальное наблюдение за состоянием растительности на территории производственных объектов.
Животный мир	Незначительное уменьшение площади обитания. Фактор беспокойства. Шум от работающих механизмов (на период СМР).	Разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники. Соблюдение норм шумового воздействия. Строительство специальных ограждений.

Для объективной комплексной оценки воздействия на окружающую среду надо классифицировать величину воздействия на каждый компонент окружающей среды в отдельности, используя три основных показателя – пространственного и временного масштабов воздействия и его величины (интенсивности). Используемые критерии оценки основаны на рекомендациях действующих методологических разработок с учетом уровня принятых технологических решений реализации проекта и особенностей природных и климатических условий:

- ❖ Воздействие на атмосферный воздух может быть оценено как **точечное, постоянное, и незначительное**;
- ❖ Воздействие на водные ресурсы оценивается, как **нулевое, нулевое и нулевое**;
- ❖ Воздействие на ландшафты и почвенные ресурсы – **точечное, постоянное и слабое**;
- ❖ Воздействие на растительность – **точечное, постоянный и слабое**;
- ❖ Воздействие на животный мир – **точечное, постоянный и слабое**;

На основе покомпонентной оценки воздействия на окружающую среду путем комплексирования ранее полученных уровней воздействия, в соответствии с изложенными методиками, выполнена интегральная оценка намечаемой деятельности.

Таким образом, реализация проектных решений при соблюдении норм технической и экологической безопасности, проведении технологических и природоохранных мероприятий не приведет к значительным изменениям в компонентах окружающей среды, и не повлияет на абиотические и биотические связи территории.

Основным показателем состояния изменений социально-экономической среды может считаться уровень жизни населения, который состоит из набора признаков, отражающих реально выражаемые в количественном отношении показатели и вытекающие из них экономические последствия.

Основные компоненты социально-экономической среды, которые будут подвергаться тем или иным воздействиям при реализации проектных решений.

Компоненты социально-экономической среды

Компоненты социальной среды	Компоненты экономической среды
Трудовая занятость	Экономическое развитие территории
Здоровье населения	Транспорт
Доходы и уровень жизни населения	Строительство автодорог
Памятники истории и культуры	Инвестиционная деятельность

11.3 Вероятность аварийных ситуаций

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных горно-геологическими, климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной, статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта.

Анализ вероятности возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации и строительства объектов принят в системе следующих оценок «практически невероятные аварии - редкие аварии - вероятные аварии - возможные неполадки - частые неполадки» с учетом наиболее опасных в экологическом отношении звеньев технологической цепи.

Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в проведении операции таким образом, чтобы заранее предупредить риск с определением критических ошибок, снижением вероятности ошибок при проектировании работ.

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

☐ потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийной ситуации, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду при осуществлении конкретного проекта;

☐ вероятность и возможность наступления такого события;

☐ потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

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

Природные факторы воздействия

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды. К ним относятся:

☐ землетрясения;

☐ ураганные ветры;

☐ повышенные атмосферные осадки.

Сейсмическая активность. Согласно данным сейсмического микрорайонирования территория планируемых работ входит в сейсмически малоактивную зону.

Неблагоприятные метеоусловия. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, кабельных линий силовых приводов и дизельных генераторов на территории промплощадки.

Анализ природно-климатических данных показал, что для летнего периода работ характерна вероятность возникновения пожароопасных ситуаций, в связи с засушливым климатом.

Как показывает анализ подобных ситуаций, причиной возникновения пожаров является не только природные факторы, но и неосторожное обращение персонала с огнем и нарушение правил техники безопасности.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Антропогенные факторы

Под антропогенными факторами понимаются 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.

Возможные техногенные аварии при проведении работ можно разделить на следующие категории:

☐ аварийные ситуации с автотранспортной техникой;

☐ аварийные ситуации при проведении работ по бурению и испытанию скважин;

☐ аварии и пожары на хранилищах горюче-смазочных материалов (ГСМ).

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная. В случае возникновения такой ситуации в проекте предусмотрены экстренные меры по выявлению и устранению пожаров на территории СМР.

11.4 Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды

При проведении работ могут иметь место рассмотренные выше возможные аварийные ситуации. В результате анализа непредвиденных обстоятельств выявлены основные источники (факторы) их возникновения.

Рассмотренные модели наиболее вероятных аварийных ситуаций, их последствиях и рекомендации по их предотвращению приведены в таблице:

Таблица 11.4.1 - Последствия аварийных ситуаций при осуществлении проектных решений (строительство скважин)

Опасность/событие		Риск	Последствия	Комментарии
природные	антропогенные			
1	2	3	4	5
Сейсмическая активность		Очень низкий	Потеря контроля над работой и возможность возникновения пожара, разлива ГСМ	• Площадь проектируемых работ не находится в сейсмически активной зоне.
Неблагоприятные метеоусловия		Низкий	Наиболее неблагоприятный вариант: повреждение оборудования, разлив ГСМ и других опасных материалов, возникновение пожара на складе ГСМ	• Оборудование предназначено для работы в исключительно суровых погодных условиях; • Осуществление специальных мероприятий по ликвидации последствий
Опасность/событие		Риск	Последствия	Комментарии
природные	антропогенные			
1	2	3	4	5
				• Использование хранилища ГСМ полностью оборудованных в соответствии со всеми требованиями
	Воздействие электрического тока	Низкий	Поражение током, несчастные случаи	• Обучение персонала правилам техники безопасности и действиям в чрезвычайных ситуациях
	Воздействие машин и технологического оборудования	Низкий	Получение травм в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования	• Строгое соблюдение правил техники безопасности, своевременное устранение технических неполадок
	Человеческий фактор	Низкий	Случаи травматизма рабочего персонала	• Строгое соблюдение принятых проектных решений по охране труда и технике безопасности
	Аварии с автотранспортной техникой	Очень низкий	Загрязнение почвенно-растительного покрова, подземных и поверхностных вод Возникновение пожара	• Своевременное устранение технических неполадок оборудования; • Осуществление мероприятий по установке и ликвидации последствий • Строгое соблюдение правил техники безопасности

11.5 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей природной среды при проведении работ играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всем персоналом. При проведении работ необходимо уделять первоочередное внимание монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда, обучению персонала и проведению практических занятий.

Мероприятия по устранению несчастных случаев на производстве. Для обеспечения безопасных условий труда рабочие должны знать назначение установленной арматуры, приборов, инструкций по эксплуатации и выполнять все требования инструкций.

На ликвидацию аварий затрачивается много времени и средств, поэтому при производстве планируемых работ необходимо уделять первоочередное внимание предупреждению аварий.

В целом, для предотвращения или предупреждения аварийных ситуаций при производстве планируемых работ рекомендуется следующий перечень мероприятий:

- ☐ обязательное соблюдение всех нормативных правил при строительстве;
- ☐ периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности, постоянное напоминание всему рабочему персоналу о необходимости соблюдения правил безопасности;
- ☐ использование новых высокоэффективных экологически безопасных смазочных добавок на основе природного сырья;
- ☐ все операции по заправке, хранению, транспортировке ГСМ должны проходить под контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил техники безопасности;
- ☐ своевременное устранение утечек топлива;
- ☐ использование контейнеров для сбора отработанных масел.

ВЫВОД:

Данный раздел настоящего документа содержит в себе анализ возможных источников воздействия на окружающую среду в период проведения работ.

В проекте предложены мероприятия по охране окружающей природной среды, предусмотрены выплаты за экологический ущерб, наносимый окружающей природной среды за выбросы в атмосферный воздух.

При соблюдении всех проектных решений, а также соблюдении природоохранных мероприятий планируемые работы возможны с минимальным ущербом для окружающей среды.

Список использованной литературы

1. Экологический Кодекс РК от 2 января 2021г.
2. Инструкция по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года №280.
3. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду.
4. Классификатор отходов от 6 августа 2021 года №314.
5. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы ОНД-90, часть 1 и 2. Санкт-Петербург, 1992 г.
6. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы, 1996 г.
7. ОНД-86.
8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
9. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам» Приказ Министра здравоохранения РК от 28.02.2022 г. № ҚР ДСМ-19;
10. Приказ Министра здравоохранения РК от 02.08.2022 г. №ҚР ДСМ-70 «Об утверждении гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»;
11. Приказ и.о. Министра здравоохранения РК от 16.02.2022 г. № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»;
12. Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Приказ Министра здравоохранения РК от 28 декабря 2020 года № 21934.
13. План ликвидации последствий добычи поваренной соли на участках Северный, Южный и Центральные месторождения «Арысское-3» в Сырдарьинском районе Кызылординской области, 2026 год.

**План мероприятий по охране окружающей среды
на ликвидацию последствий добычи поваренной соли на участках Северный, Южный и Центральный месторождения Арысское-3 в
Сырдарьинском районе Кызылординской области**

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем Планируемых работ	Общая стоимость (тыс. тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс. тенге) 2036 год	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Охрана воздушного бассейна								
1.1	Строгое соблюдение технологического регламента, во избежание аварийных выбросов	На участке проведения рекультивации	-	С/с*	2036	2036	-	Предотвращение сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха
1.2	Проведение работ по пылеподавлению на площадках работ	На участке проведения рекультивации	-	С/с*	2036	2036	-	Предотвращение сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха
1.3	С целью контроля за загрязнением атмосферного воздуха и снижения токсичных веществ в выбросах ЗВ в атмосферу, выполнение своевременного отбора и анализа проб атмосферного воздуха в пределах санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и на ее границе	4 контрольных точек на границе СЗЗ	-	С/с*	2036	2036		Предотвращение сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха Для своевременного выявления нарушений
1.4	При нарастании неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) –	При наступлении НМУ	-	С/с*	2036	2036	-	Предотвращение сверхнормативного загрязнения атмосферного

	прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности							воздуха
Итого:			-				-	
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов								
2.1	Учет и рациональное использование воды	м³/период	-	С/с*	2036	2036	-	Рациональное использование водных ресурсов
2.2	Осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов		-	С/с*	2036	2036	-	Рациональное использование водных ресурсов
Итого:			-				-	
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы								
3.1	Строгое соблюдение технологического регламента, во избежание аварийных сбросов		-	С/с*	2036	2036	-	Предотвращение загрязнения водного объекта
Итого:								
4. Охрана земельных ресурсов								
4.1	Рекультивация карьера/Очистка территории	На участке проведения рекультивации	-	С/с*	2036	2036	9515,378	Защита земель от истощения, загрязнения отходами производства и потребления
Итого:			-				-	
5. Охрана и рациональное использование недр								

5.1	Не является недропользователем, в связи с этим, мероприятия в этом направлении не предусматриваются.							
Итого:								
6. Охрана флоры и фауны								
6.1								
Итого:								
7. Обращение с отходами производства и потребления								
7.1	В данном направлении мероприятий не предусматриваются, так как не образование отходов не планируется							
Итого:		-				-		
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность								
8.1	В данном направлении мероприятия не предусматриваются							
Итого:		-				-		
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий								
9.1	В данном направлении мероприятия не предусматриваются							
Итого:		-				-		
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки								
10.1	В данном направлении мероприятия не предусматриваются							
Итого:		-				-		
11. Экологическое просвещение и пропаганда								
11.1	Экологическое просвещение и пропаганда		-	С/с*	2036	2036	-	Стремление к эффективному управлению предприятием, обеспечивающим безопасность для окружающей среды
Итого:		-					-	
ВСЕГО:		-					-	

Примечание:

С/с* - собственные средства

Стоимость мероприятий по охране окружающей среды будет просчитана на этапе формирования пакета документов для получения разрешения на эмиссии в окружающую среду.

1.РЕЗУЛЬТАТЫ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ТОО "КазЭкосистемс"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2036 год

Кызылорда и близлежащие пос-ки, ТОО "Алтын Орда" ПЛ

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК,ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) месторождение Арысское-3 (участок Северный, Южный, Центральный)	0001	0001 01	Заправка спецтехники	Заправка спецтехники	Площадка 1 2 360		Сероводород Алканы C12-19	0333(518) 2754(10)	0.0000049756 0.0017720244
	6002	6002 01	Планировочные работы	Планировка территории	8	1440	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0152(415)	1.22612832002
Примечание: В графе 8 в скобках указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК)									

ЭРА v3.0 ТОО "КазЭкосистемс"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2036 год

Кызылорда и близлежащие пос-ки, ТОО "Алтын Орда" ПЛ

Номер источ ника загряз- нения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загряз- няющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0001	2	0.05	0.07	0.0001374	33	0333 (518)	Сероводород	0.00000091476	0.0000049756
6002	2				33	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете	0.00032578524	0.0017720244
						0152 (415)	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.21252	1.22612832002

Примечание: В графе 7 в скобках указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК)

ЭРА v3.0 ТОО "КазЭкосистемс"

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО) на 2036 год

Кызылорда и близлежащие пос-ки, ТОО "Алтын Орда" ПЛ

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор.проис- ходит очистка	Коэффициент обеспеченности K(1),%
		Проектный	Фактичес- кий		
1	2	3	4	5	6
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					

ЭРА v3.0 ТОО "КазЭкосистемс"

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год на 2036 год

Кызылорда и близлежащие пос-ки, ТОО "Алтын Орда" ПЛ

Код заг- ряз- няющ веще- ства	На и м е н о в а н и е загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источника выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасыва- ется без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них ути- лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка:01								
В С Е Г О по площадке: 01 в том числе:		1.22790532002	1.22790532002	0	0	0	0	1.22790532002
Т в е р д ы е:		1.22612832002	1.22612832002	0	0	0	0	1.22612832002
из них:								
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	1.22612832002	1.22612832002	0	0	0	0	1.22612832002
Газообразные, жидкие:		0.001777	0.001777	0	0	0	0	0.001777
из них:								
0333	Сероводород	0.0000049756	0.0000049756	0	0	0	0	0.0000049756
2754	Алканы C12-19	0.0017720244	0.0017720244	0	0	0	0	0.0017720244

2. Расчет выбросов вредных веществ в атмосферу

2.1 Выбросы на период рекультивационных работ

Источник загрязнения: 0001, Открытый люк спецтехники

Источник выделения: 0001 01, Заправка спецтехники

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

Выбросы от ТРК

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

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин, г/м³ (Прил. 12), **C_{MAX} = 3.92**

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м³, **Q_{OZ} = 10.756**

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м³ (Прил. 15), **C_{AMOZ} = 1.98**

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м³, **Q_{VL} = 53.784**

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м³ (Прил. 15), **C_{AMVL} = 2.66**

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м³/час, **V_{TRK} = 0.3**

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

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), **G_B = NN · C_{MAX} · V_{TRK} / 3600 = 1 · 3.92 · 0.3 / 3600 = 0.0003267**

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (7.1.7), **M_{BA} = (C_{AMOZ} · Q_{OZ} + C_{AMVL} · Q_{VL}) · 10⁻⁶ = (1.98 · 10.756 + 2.66 · 53.784) · 10⁻⁶ = 0.0001644**

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

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), **M_{PRA} = 0.5 · J · (Q_{OZ} + Q_{VL}) · 10⁻⁶ = 0.5 · 50 · (10.756 + 53.784) · 10⁻⁶ = 0.001613**

Валовый выброс, т/год (7.1.6), **M_{TRK} = M_{BA} + M_{PRA} = 0.0001644 + 0.001613 = 0.001777**

Полагаем, **G = 0.0003267**

Полагаем, **M = 0.001777**

Примесь: 2754 Алканы C12-19

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), **CI = 99.72**

Валовый выброс, т/год (4.2.5), **M_Г = CI · M / 100 = 99.72 · 0.001777 / 100 = 0.0017720244**

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), **G_Г = CI · G / 100 = 99.72 · 0.0003267 / 100 = 0.00032578524**

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), **CI = 0.28**

Валовый выброс, т/год (4.2.5), **M_Г = CI · M / 100 = 0.28 · 0.001777 / 100 = 0.0000049756**

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), **G_Г = CI · G / 100 = 0.28 · 0.0003267 / 100 = 0.00000091476**

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород	0.00000091476	0.0000049756
2754	Алканы C12-19	0.00032578524	0.0017720244

Источник загрязнения: 6002, Неорганизованный источник

Источник выделения: 6002 01, Планировочные работы

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Соль

Влажность материала в диапазоне: 5.0 - 7.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), **K₀ = 1**

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), **K₁ = 1.2**

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), **K₄ = 1**

Высота падения материала, м, $GB = 1.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), $K5 = 0.6$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 60$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, $MGOD = 25500$

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, $MH = 17.71$

Примесь: 0152 Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 60 \cdot 25500 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 1.1016$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (9.25), $_G_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 60 \cdot 17.71 \cdot (1-0) / 3600 = 0.21252$

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

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Соль

Примесь: 0152 Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, $VL = 5$

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

Число автомашин, работающих в карьере, $N = 1$

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, $N1 = 1$

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

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта, т, $G1 = 15$

Коэфф. учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта (табл.9), $C1 = 1.3$

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

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), $C2 = 1$

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных) (табл.11), $C3 = 1$

Средняя площадь грузовой платформы, м², $F = 10$

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

Скорость обдувки материала, м/с, $G5 = 2$

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), $C5 = 1.2$

Пылевыведение с единицы фактической поверхности материала, г/м²*с, $Q2 = 0.002$

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

Количество рабочих часов в году, $RT = 1440$

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_ = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.2 \cdot 0.6 \cdot 0.002 \cdot 10 \cdot 1) = 0.0240216667$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_ = 0.0036 \cdot _G_ \cdot RT = 0.0036 \cdot 0.0240216667 \cdot 1440 = 0.12452832002$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Планировочные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.21252	1.22612832002

Выбросы от передвижных источников

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)							
Дп, сут	Нк, шт	А	Нк1 шт.	L1, км	L2, км		
30	2	1.00	2	1.5	1.5		
ЗВ	Тпр мин	Мпр, г/мин	Тх, мин	Мхх, г/мин	Мl, г/км	г/с	т/год
0337	4	1.8	1	0.84	5.31	0.00889	0.001488
2732	4	0.639	1	0.42	0.72	0.002256	0.0003336
0301	4	0.77	1	0.46	3.4	0.00384	0.000682
0304	4	0.77	1	0.46	3.4	0.000624	0.0001108
0328	4	0.034	1	0.019	0.27	0.000312	0.0000591
0330	4	0.108	1	0.1	0.531	0.000738	0.0001336

Тип машины: Трактор (Гус), N ДВС до 20 кВт							
Дп, сут	Нк, шт	А	Нк1 шт.	Тv1, мин	Тv2, мин		
30	1	1.00	1	18	18		
ЗВ	Тпр мин	Мпр, г/мин	Тх, мин	Мхх, г/мин	Мl, г/мин	г/с	т/год
0337	6	0.9	1	0.45	0.261	0.00293	0.000471
2732	6	0.144	1	0.06	0.09	0.000707	0.0001267
0301	6	0.14	1	0.09	0.47	0.00209	0.00043
0304	6	0.14	1	0.09	0.47	0.000339	0.00007
0328	6	0.054	1	0.01	0.063	0.000408	0.0000784
0330	6	0.02	1	0.018	0.04	0.000236	0.0000474

Тип машины: Трактор (Колес), N ДВС до 20 кВт							
Дп, сут	Нк, шт	А	Нк1 шт.	Тv1, мин	Тv2, мин		
30	1	1.00	1	18	18		
ЗВ	Тпр мин	Мпр, г/мин	Тх, мин	Мхх, г/мин	Мl, г/мин	г/с	т/год
0337	6	0.9	1	0.45	0.261	0.00293	0.000471
2732	6	0.144	1	0.06	0.09	0.000707	0.0001267
0301	6	0.14	1	0.09	0.47	0.00209	0.00043
0304	6	0.14	1	0.09	0.47	0.000339	0.00007
0328	6	0.054	1	0.01	0.063	0.000408	0.0000784
0330	6	0.02	1	0.018	0.04	0.000236	0.0000474

ВСЕГО по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид	0.01475	0.00243
2732	Керосин (654*)	0.00367	0.000587
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00802	0.001542
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0011277	0.0002159
0330	Сера диоксид	0.00121	0.0002284
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001302	0.0002508

Выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)						
Дп, сут	Нк, шт	А	Нк1 шт.	L1, км	L2, км	

120	2	1.00	2	1.5	1.5		
ЗВ	Тгр мин	Мпр, г/мин	Тх, мин	Мхх, г/мин	МІ, г/км	г/с	т/год
0337	4	1.34	1	0.84	4.9	0.00753	0.00522
2732	4	0.59	1	0.42	0.7	0.00213	0.001272
0301	4	0.51	1	0.46	3.4	0.003376	0.00253
0304	4	0.51	1	0.46	3.4	0.000549	0.000411
0328	4	0.019	1	0.019	0.2	0.0002194	0.0001714
0330	4	0.1	1	0.1	0.475	0.000674	0.000486

Тип машины: Трактор (Гус), N ДВС до 20 кВт							
Дп, сум	Нк, шт	А	Нк1 шт.	Тv1, мин	Тv2, мин		
120	1	1.00	1	18	18		
ЗВ	Тгр мин	Мпр, г/мин	Тх, мин	Мхх, г/мин	МІ, г/мин	г/с	т/год
0337	2	0.5	1	0.45	0.24	0.001603	0.001265
2732	2	0.06	1	0.06	0.08	0.00045	0.0003744
0301	2	0.09	1	0.09	0.47	0.00194	0.00166
0304	2	0.09	1	0.09	0.47	0.000315	0.0002696
0328	2	0.01	1	0.01	0.05	0.0002583	0.000221
0330	2	0.018	1	0.018	0.036	0.000195	0.000164

Тип машины: Трактор (Колес), N ДВС до 20 кВт							
Дп, сум	Нк, шт	А	Нк1 шт.	Тv1, мин	Тv2, мин		
120	1	1.00	1	18	18		
ЗВ	Тгр мин	Мпр, г/мин	Тх, мин	Мхх, г/мин	МІ, г/мин	г/с	т/год
0337	2	0.5	1	0.45	0.24	0.001603	0.001265
2732	2	0.06	1	0.06	0.08	0.00045	0.0003744
0301	2	0.09	1	0.09	0.47	0.00194	0.00166
0304	2	0.09	1	0.09	0.47	0.000315	0.0002696
0328	2	0.01	1	0.01	0.05	0.0002583	0.000221
0330	2	0.018	1	0.018	0.036	0.000195	0.000164

ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид	0.010736	0.00775
2732	Керосин (654*)	0.003028	0.0020208
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.007256	0.00585
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000736	0.0006134
0330	Сера диоксид	0.001064	0.000814
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001179	0.0009502

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00802	0.007392
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001302	0.001201
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0011277	0.0008293
0330	Сера диоксид	0.00121	0.0010424
0337	Углерод оксид	0.01475	0.01018
2732	Керосин (654*)	0.00367	0.0026078

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

3. Расчет нормативных платежей

Код ЗВ	Наименование вещества	Выброс вещества, т/год	Ставка платы за 1 тонну	Платежи, тенге
1	2	3	4	5
Стационарные источники				
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	1.22612832002	10	53030
0333	Сероводород	0.0000049756	124	3
2754	Алканы C12-19	0.0017720244	0,32	3
Всего:				53036
Передвижные источники				
	Дизельное топливо	64,54	0,45	125611
Всего:				125611
ИТОГО:				178647

Примечание.

Данный расчет платы за эмиссии в окружающую среду рассчитан исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП) на 2026 год –4325 тенге.

4. Расчет приземных концентраций ЗВ в форме изолинии и карт рассеивания с учетом выбросов от автотранспорта

1. Общие сведения.

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

Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Название: Кызылорда и близлежащие пос-ки
Коэффициент А = 200
Скорость ветра $U_{мр}$ = 2.0 м/с
Средняя скорость ветра = 0.5 м/с
Температура летняя = 30.1 град.С
Температура зимняя = -8.1 град.С
Коэффициент рельефа = 1.00
Площадь города = 0.0 кв.км
Угол между направлением на СЕВЕР и осью Х = 90.0 угловых градусов

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.
Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.
Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)
Примесь :0152 - Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)
ПДКм.р для примеси 0152 = 0.5 мг/м³
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Объ.Пл															
Ист.	п/п	Объ.Пл	Ист.	м/с	м/с	град.С	м	м	м	м	м	гр.	г/с		
001201	6002	П1	2.0			31.7	0.00	0.00	300.00	300.00	0	3.0	1.000	0	0.2125200

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.
Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.
Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)
Примесь :0152 - Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)
ПДКм.р для примеси 0152 = 0.5 мг/м³

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

Источники				Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm	
п/п	Объ.Пл	Ист.		[доли ПДК]	[м/с]	[м]	
1	001201	6002	П1	0.212520	45.542850	0.50	5.7
Суммарный Mq=				0.212520 г/с			
Сумма См по всем источникам =				45.542850 долей ПДК			
Средневзвешенная опасная скорость ветра =				0.50 м/с			

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.
Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.
Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)
Примесь :0152 - Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)
ПДКм.р для примеси 0152 = 0.5 мг/м³
Фоновая концентрация не задана
Расчет по прямоугольнику 001 : 600x600 с шагом 50
Расчет по границе санзоны. Вся зона 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0($U_{мр}$) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св}$ = 0.5 м/с

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.
Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.
Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м³
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Объ.Пл															
Ист.	П	001201	6003	П1	2.0	31.7	0.00	0.00	300.00	300.00	0	1.0	1.000	0	0.0080200

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.
 Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.
 Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Источники							Их расчетные параметры		
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm			
п/п	Объ.Пл	Ист.		доли ПДК	м/с	м			
1	001201	6003		0.008020	П1	1.432232	0.50	11.4	
Суммарный Мq= 0.008020 г/с									
Сумма См по всем источникам = 1.432232 долей ПДК									
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с									

5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.
 Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.
 Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м³
 Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 600х600 с шагом 50
 Расчет по границе санзоны. Вся зона 001
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(Умр) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.
 Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.
 Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
 ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м³
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Объ.Пл															
Ист.	П	001201	6003	П1	2.0	31.7	0.00	0.00	300.00	300.00	0	1.0	1.000	0	0.0013020

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.
 Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.
 Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
 ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Источники							Их расчетные параметры		
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm			
п/п	Объ.Пл	Ист.		доли ПДК	м/с	м			
1	001201	6003		0.001302	П1	0.116257	0.50	11.4	

Суммарный $M_q = 0.001302$ г/с	
Сумма C_m по всем источникам = 0.116257 долей ПДК	
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 600х600 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Вся зона 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

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

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Объ.Пл															
Ист.	001201	6003	П1	2.0		31.7	0.00	0.00	300.00	300.00	0	3.0	1.000	0	0.0011277

4. Расчетные параметры C_m, U_m, X_m

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а C_m - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M															
Источники								Их расчетные параметры							
Номер	Код	M	Тип	C_m	U_m	X_m									
п/п-Объ.Пл Ист.															
1	001201 6003	0.001128	П1	0.805550	0.50	5.7									
Суммарный $M_q = 0.001128$ г/с															
Сумма C_m по всем источникам = 0.805550 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 600х600 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Вся зона 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м³
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Объ.Пл															
Ист.	п/п	Объ.Пл	Ист.	М	Тип	См	Um	Xm							
001201	6003	П1	2.0			31.7	0.00	0.00	300.00	300.00	0	1.0	1.000	0	0.0012100

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

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

Источники						Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm			
п/п	Объ.Пл	Ист.		доли ПДК	м/с	М			
1	001201 6003	0.001210	П1	0.086434	0.50	11.4			
Суммарный Мq= 0.001210 г/с									
Сумма См по всем источникам = 0.086434 долей ПДК									
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с									

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 600х600 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Вся зона 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(Umр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)

ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Объ.Пл															
Ист.	п/п	Объ.Пл	Ист.	M	Тип	См	Um	Xm							
001201	0001	T	2.0	0.050	0.070	0.0001	31.7	0.00	0.00				1.0	1.000	0 0.0000009

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)

Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)

ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м³

Источники						Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm			
п/п	Объ.Пл	Ист.		доли ПДК	м/с	М			
1	001201 0001	0.00000091	T	0.019156	0.50	5.0			
Суммарный Мq= 0.00000091 г/с									
Сумма См по всем источникам = 0.019156 долей ПДК									
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с									

Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма $C_m < 0.05$ долей ПДК

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)

Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)

ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 600x600 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Вся зона 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Объ.Пл															
Ист.	Пл	М	м	м/с	м/с	градС	м	м	м	м	м	гр.	г/с		г/с
001201	6003	П1	2.0			31.7	0.00	0.00	300.00	300.00	0	1.0	1.000	0	0.0147500

4. Расчетные параметры C_m, U_m, X_m

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м³

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

Источники						Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	Тип	C_m	U_m	X_m			
п/п	Объ.Пл	Ист.		[доли ПДК]	[м/с]	[м]			
1	001201 6003	0.014750	П1	0.105364	0.50	11.4			
Суммарный $M_q = 0.014750$ г/с									
Сумма C_m по всем источникам =				0.105364 долей ПДК					
Средневзвешенная опасная скорость ветра =				0.50 м/с					

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 600x600 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Вся зона 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП) Расчет проводился 13.07.2026 16:20

Примесь :2732 - Керосин (654*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м³ (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5 \text{ м/с}$

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

92

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП) Расчет проводился 13.07.2026 16:20
 Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

	Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс	
	Объ.Пл																
Ист.	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	----- Примесь 0330-----																
	001201	6003	П1	2.0			31.7	0.00	0.00	300.00	300.00	0	1.0	1.000	0	0.0012100	
	----- Примесь 0333-----																
	001201	0001	T	2.0	0.050	0.070	0.0001	31.7	0.00	0.00				1.0	1.000	0	0.0000009

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП) Расчет проводился 13.07.2026 16:20

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)

Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

- Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$, а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmn/ПДКn$
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M

Источники						Их расчетные параметры		
Номер	Код	Mq	Тип	Cm	Um	Xm		
п/п-Объ.Пл	Ист.	-----	-----	[доли ПДК]	[м/с]	[м]		
1	001201 6003	0.002420	П1	0.086434	0.50	11.4		
2	001201 0001	0.000114	T	0.019149	0.50	5.0		

Суммарный $Mq = 0.002534$ (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям)								
Сумма Cm по всем источникам = 0.105583 долей ПДК								

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с								

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :002 Кызылорда и близлежащие пос-ки.

Объект :0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто.

Вар.расч. :7 Расч.год: 2036 (СП) Расчет проводился 13.07.2026 16:20

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 30.1 град.С)

Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 600x600 с шагом 50

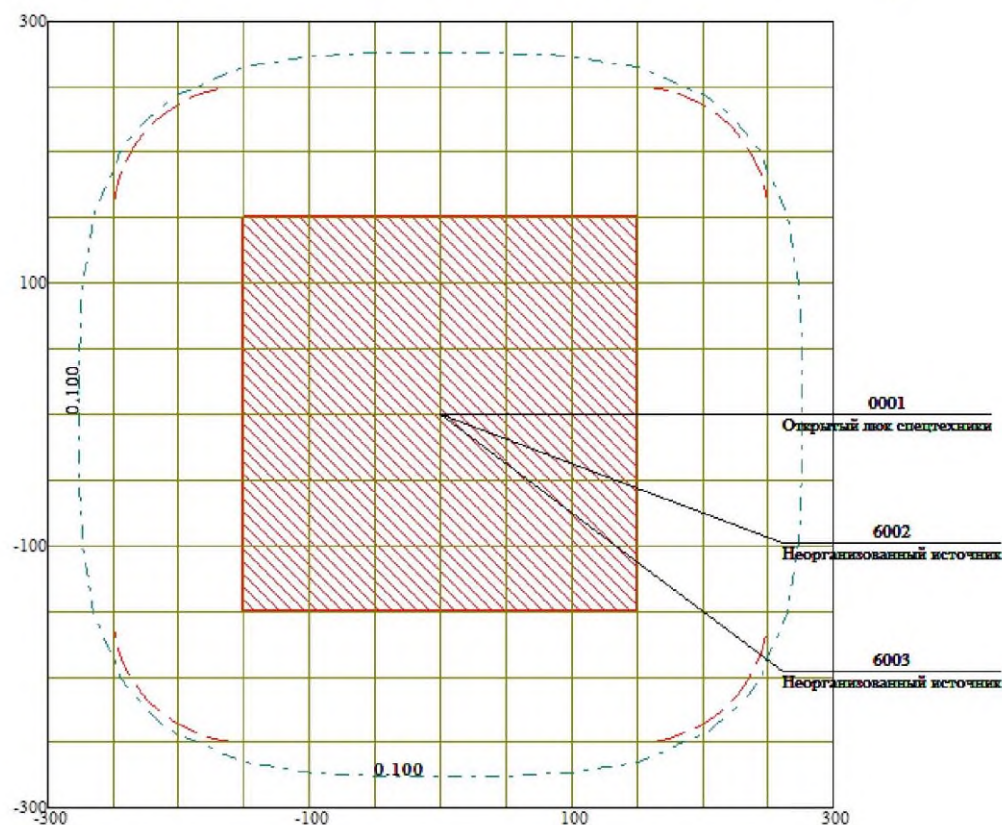
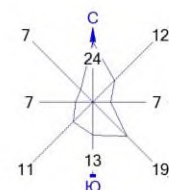
Расчет по границе санзоны. Вся зона 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0($U_{пр}$) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

Город : 002 Кызылорда и близлежащие пос-ки
 Объект : 0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто Вар.№ 7
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0152 Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)

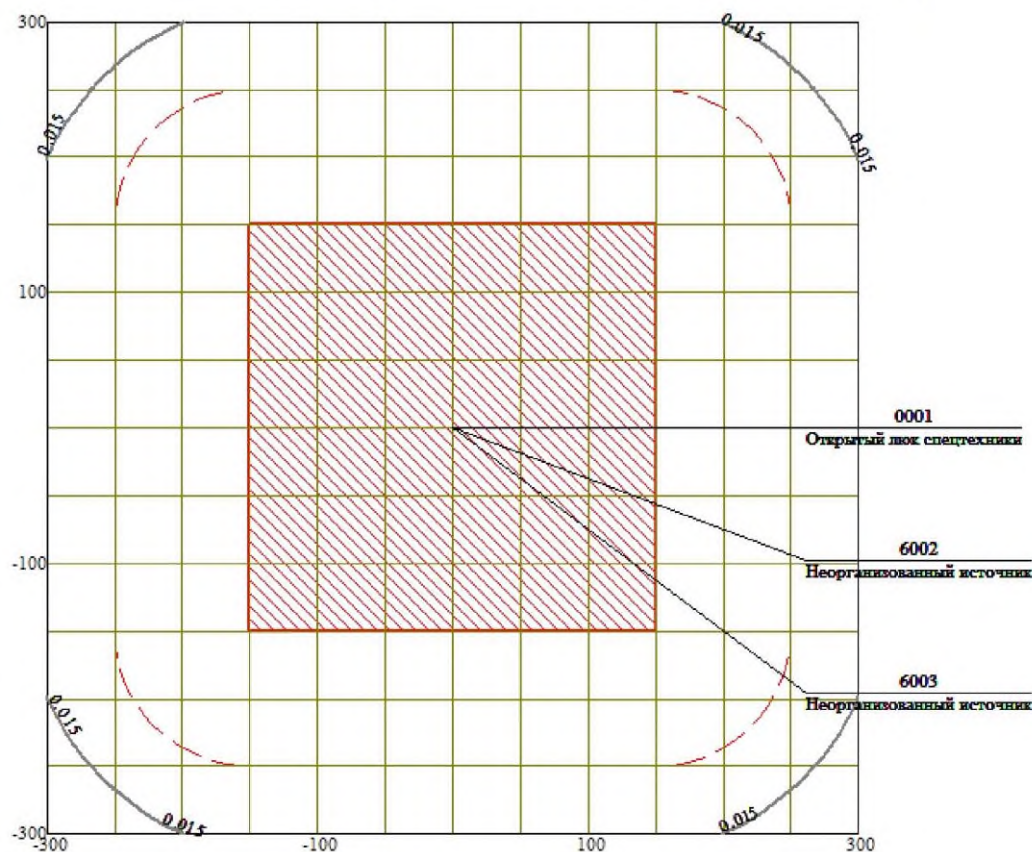
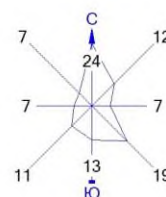


Условные обозначения: Санитарно-защитные зоны, группа N 01 (dashed line)
 Расч. прямоугольник N 01 (solid line)
 Изолинии в долях ПДК: 0.100 ПДК (dashed line)

0 44 132м.
 Масштаб 1:4400

Макс концентрация 0.3188856 ПДК достигается в точке $x = -100$ $y = -150$
 При опасном направлении 19° и опасной скорости ветра 0.55 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 600 м, высота 600 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 13*13
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Кызылорда и близлежащие пос-ки
 Объект : 0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто Вар.№ 7
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

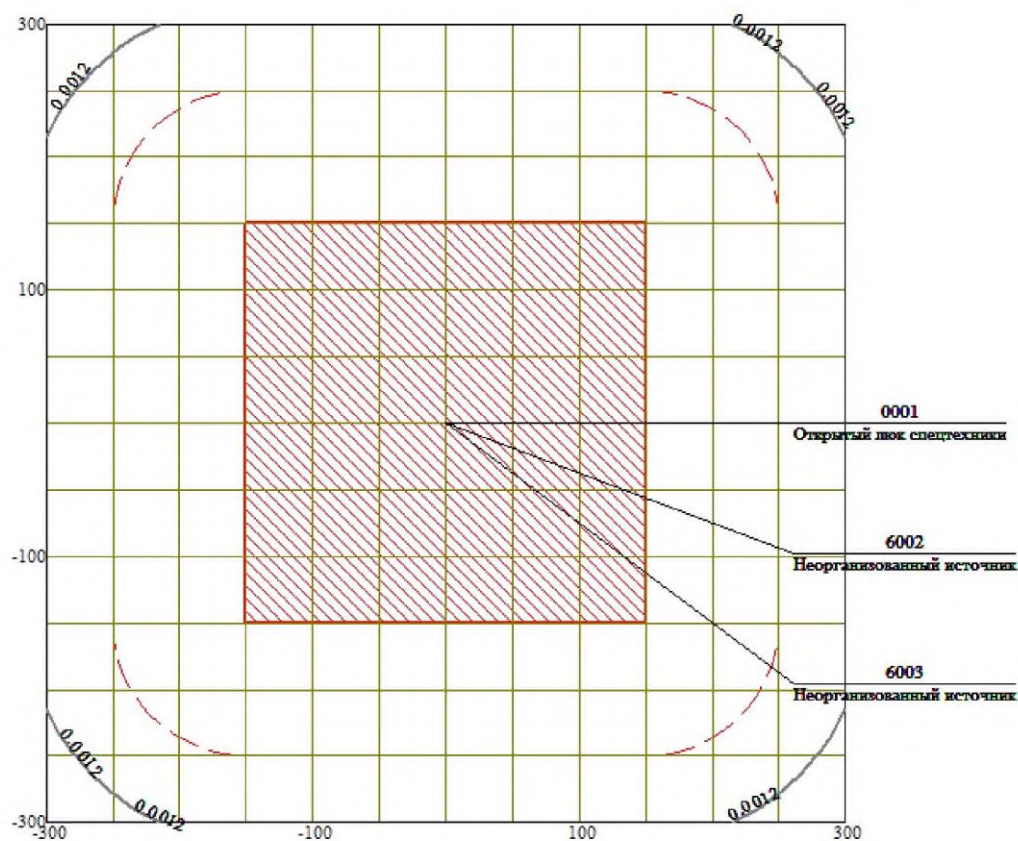
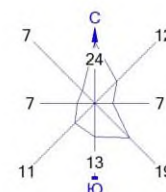


Условные обозначения:
 [Hatched rectangle] Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 [Line] Расч. прямоугольник N 01
 [Dashed line] Изолинии в долях ПДК
 [Solid line] 0.015 ПДК

0 44 132м.
 Масштаб 1:4400

Макс концентрация 0.0362776 ПДК достигается в точке $x=150$ $y=-150$
 При опасном направлении 315° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 600 м, высота 600 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 13×13
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Кызылорда и близлежащие пос-ки
 Объект : 0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто Вар.№ 7
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



Условные обозначения:

— Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 — Расч. прямоугольник N 01

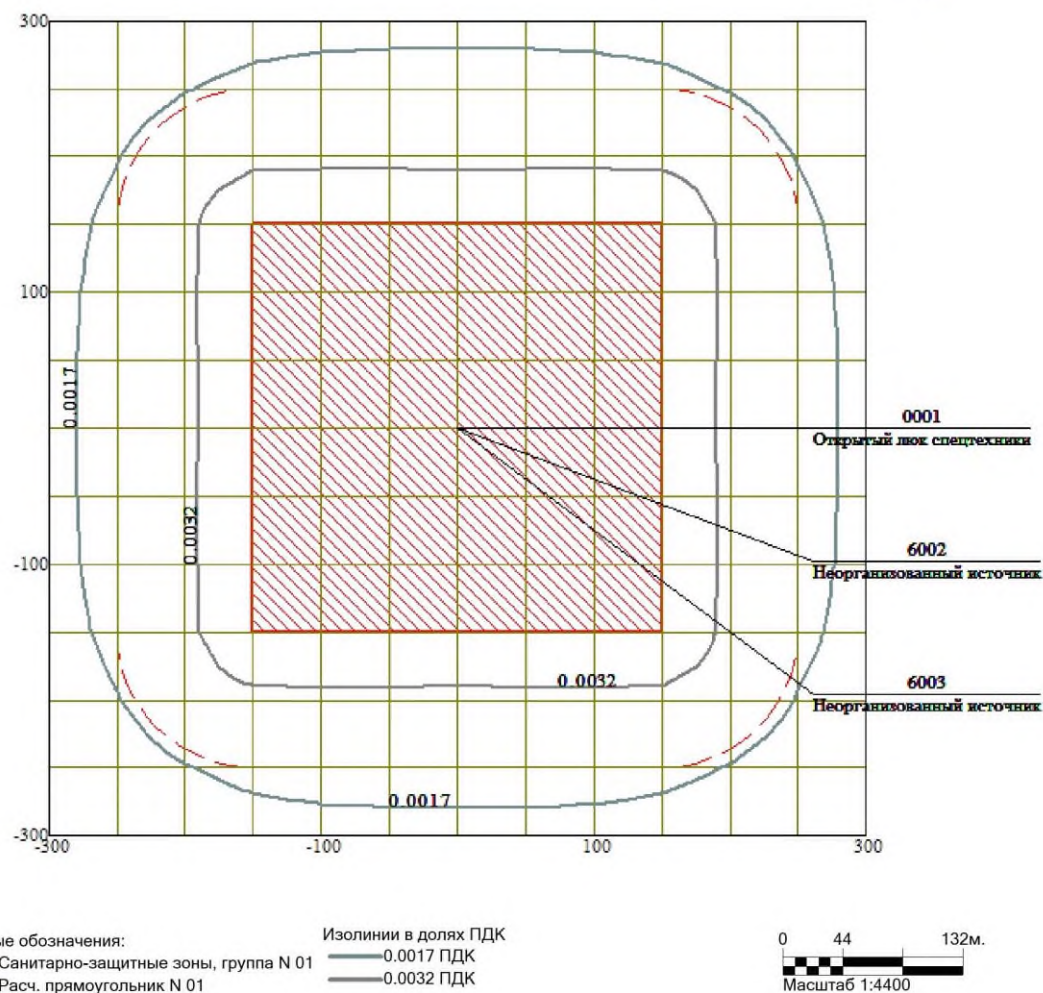
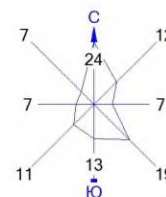
Изолинии в долях ПДК

— 0.0012 ПДК

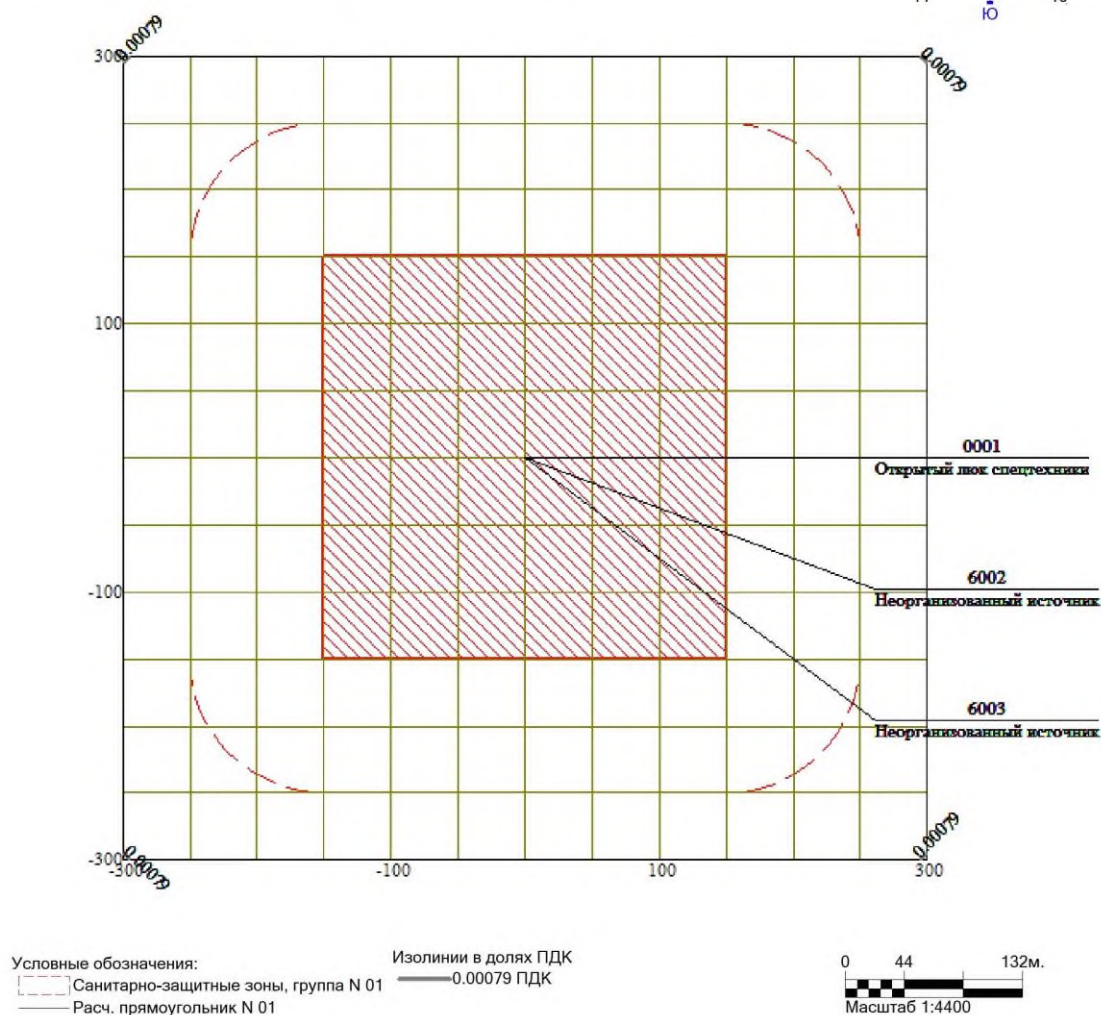
0 44 132м.
 Масштаб 1:4400

Макс концентрация 0.0029447 ПДК достигается в точке $x = 150$ $y = -150$
 При опасном направлении 315° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 600 м, высота 600 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 13×13
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Кызылорда и близлежащие пос-ки
 Объект : 0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто Вар.№ 7
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

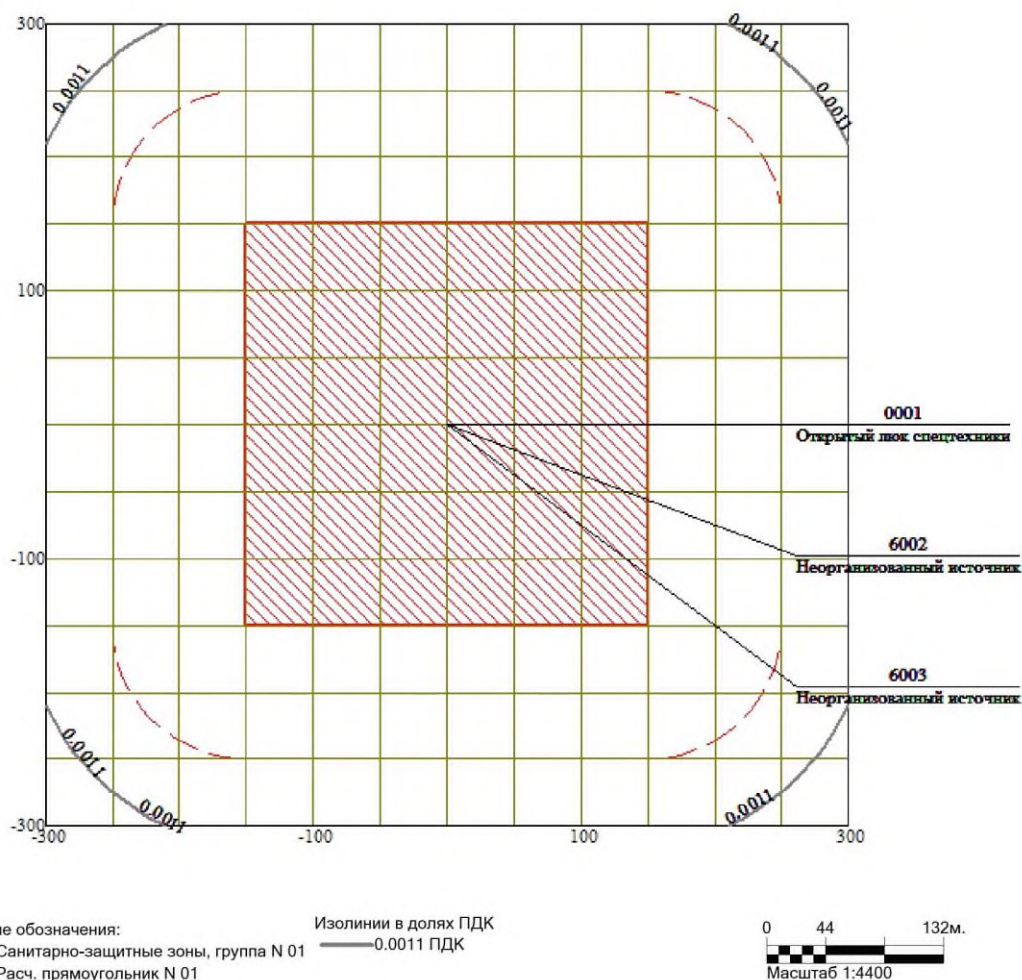
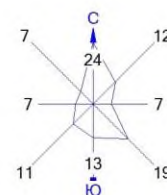


Макс концентрация 0.0056404 ПДК достигается в точке $x = 100$ $y = 150$
 При опасном направлении 199° и опасной скорости ветра 0.55 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 600 м, высота 600 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 13*13
 Расчет на существующее положение.



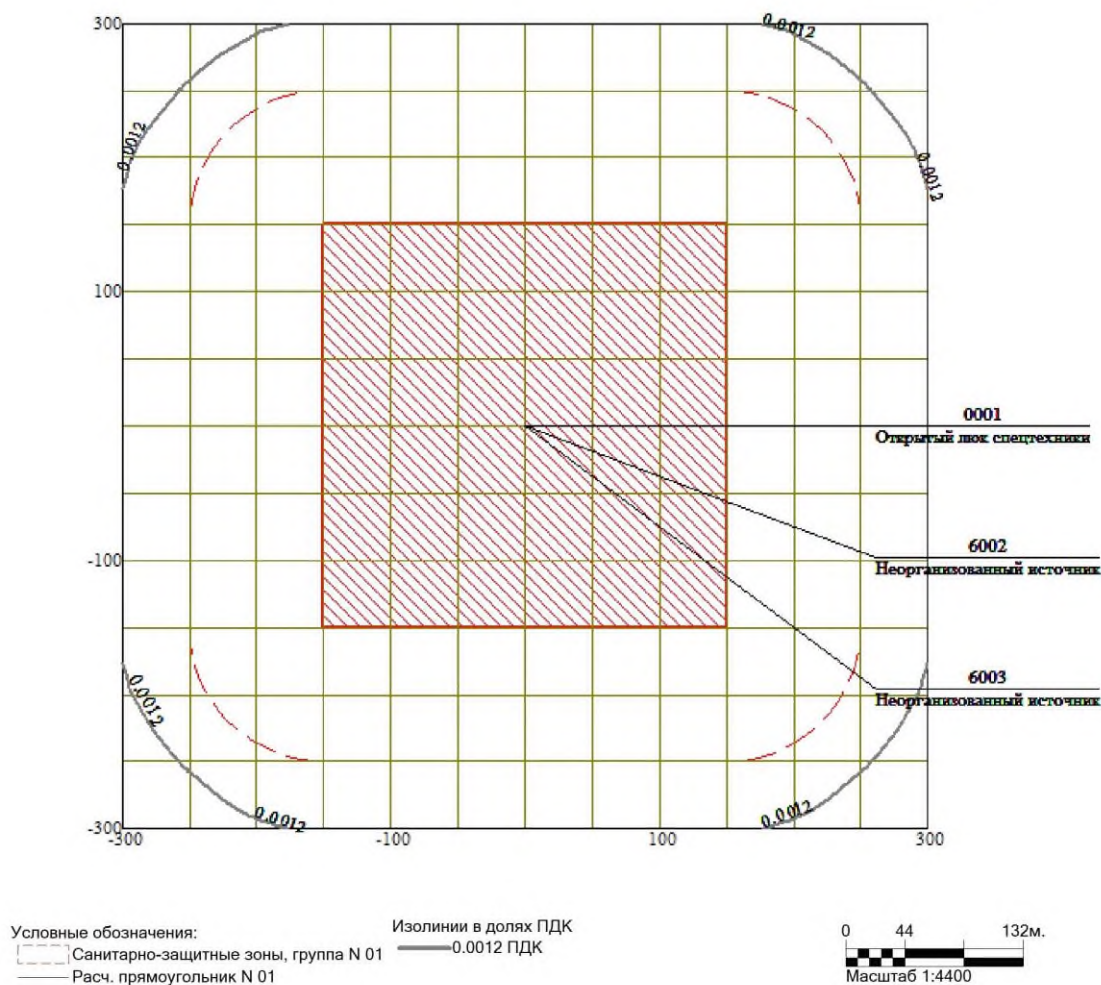
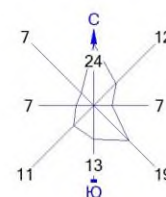
99

Город : 002 Кызылорда и близлежащие пос-ки
 Объект : 0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто Вар.№ 7
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)



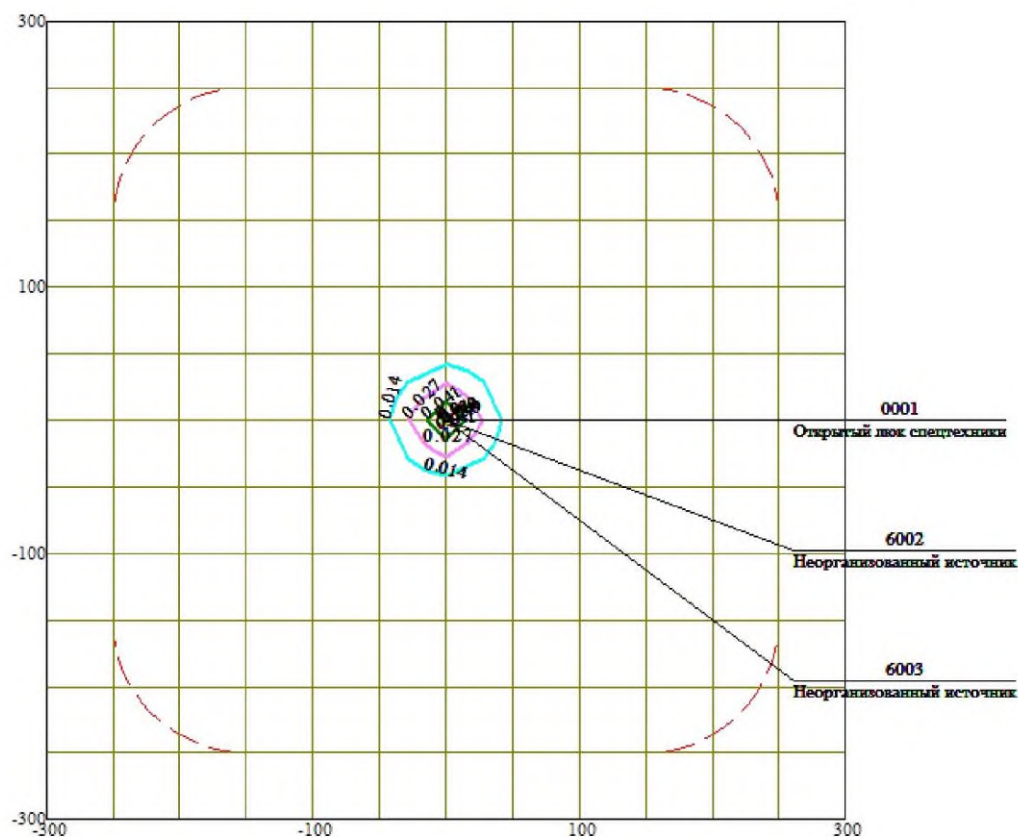
Макс концентрация 0.0026688 ПДК достигается в точке $x=150$ $y=150$
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 600 м, высота 600 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 13×13
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Кызылорда и близлежащие пос-ки
 Объект : 0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто Вар.№ 7
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2732 Керосин (654*)



Макс концентрация 0.0027668 ПДК достигается в точке $x = -150$ $y = 150$
 При опасном направлении 135° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 600 м, высота 600 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 13*13
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Кызылорда и близлежащие пос-ки
 Объект : 0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто Вар.№ 7
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель
 РПК-265П) (10)



Условные обозначения:

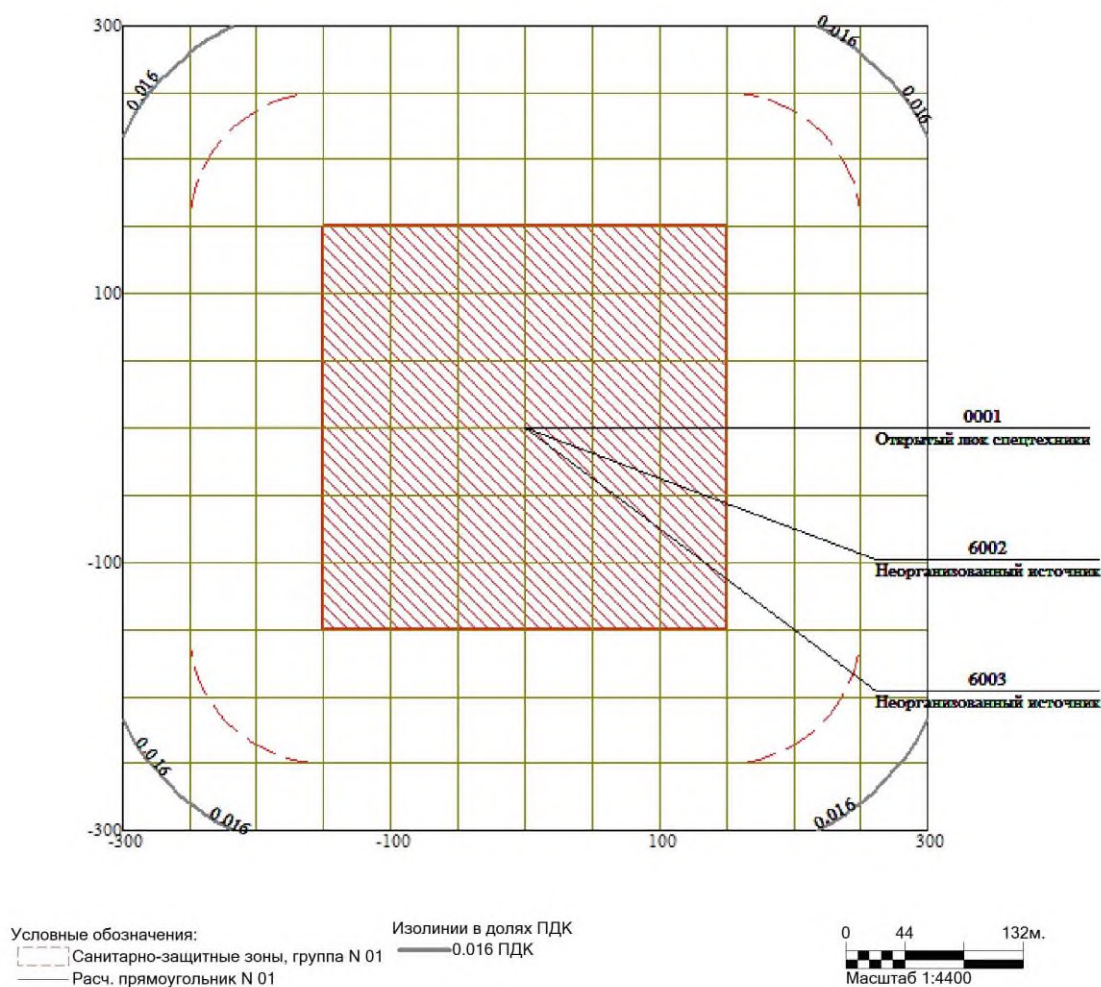
— Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 — Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

— 0.014 ПДК
 — 0.027 ПДК
 — 0.041 ПДК
 — 0.049 ПДК
 — 0.050 ПДК

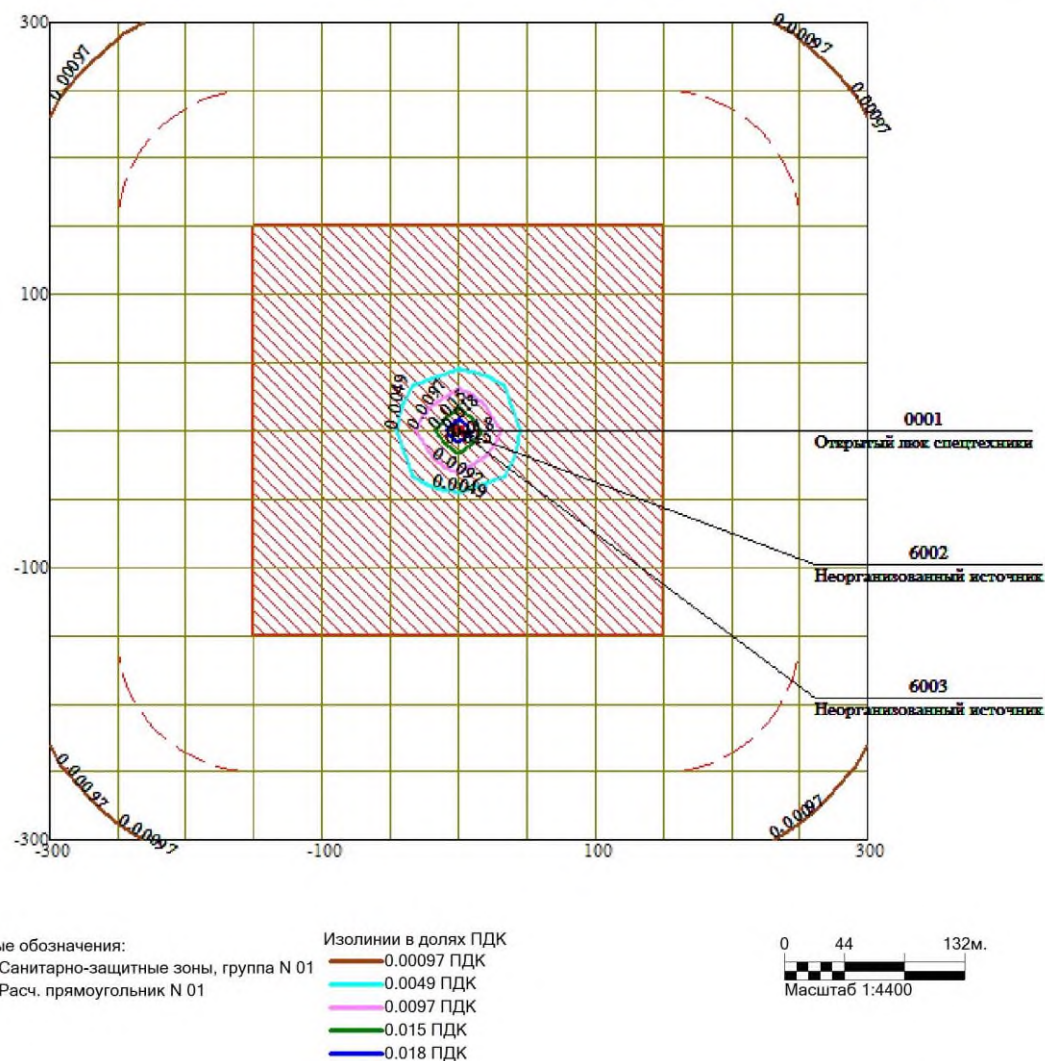
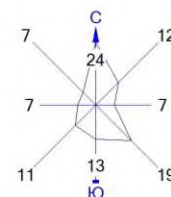
0 44 132м.
 Масштаб 1:4400

Макс концентрация 0.0545789 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=0$
 При опасном направлении 8° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 600 м, высота 600 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 13*13
 Расчет на существующее положение.



103

Город : 002 Кызылорда и близлежащие пос-ки
 Объект : 0012 ТОО "Алтын Орда" ПЛ с авто Вар.№ 7
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6044 0330+0333



Макс концентрация 0.0206192 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=0$
 При опасном направлении 315° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 600 м, высота 600 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 13*13
 Расчет на существующее положение.

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЛИЦЕНЗИИ****Номер лицензии** **01259P****Дата выдачи лицензии** **25.09.2008 год****Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности**

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

- Экологический аудит для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

Производственная база

(местонахождение)

Лицензиат**Товарищество с ограниченной ответственностью "КазЭкосистемс"**Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда., БИН
: 080840008840(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия,
имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)**Лицензиар****Комитет экологического регулирования и контроля . Министерство охраны
окружающей среды Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

**Номер приложения к
лицензии**

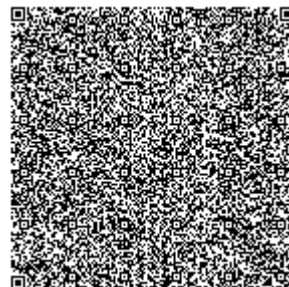
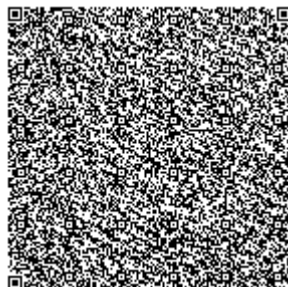
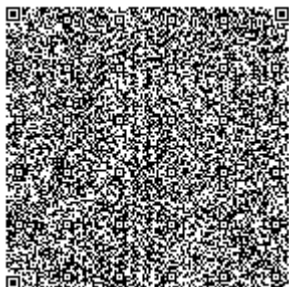
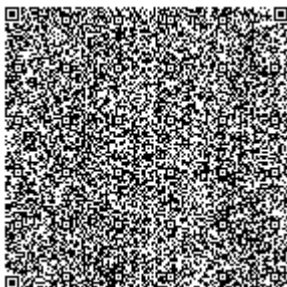
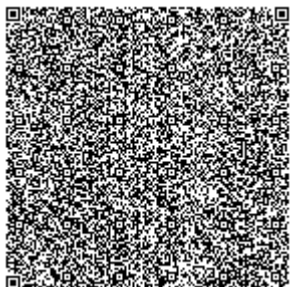
01259P

**Дата выдачи приложения
к лицензии**

28.06.2013

Срок действия лицензии**Место выдачи**

г.Астана





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана	<u>Товарищество с ограниченной ответственностью</u> <u>"КазЭкосистемс" Республика Казахстан, Кызылординская область,</u> <u>Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, УСЕРБАЕВА 19, 3, 120014, т.8 (7242)</u> <u>275299</u> (полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица)
на занятие	<u>Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей</u> <u>среды</u> (наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)
Особые условия действия лицензии	 (в соответствии со статьей 4 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)
Орган, выдавший лицензию	<u>Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики</u> <u>Казахстан. Комитет экологического регулирования и контроля</u> <u>Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики</u> <u>Казахстан</u> (полное наименование государственного органа лицензирования)
Руководитель (уполномоченное лицо)	 (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего лицензию)
Дата выдачи лицензии	<u>25.09.2008</u>
Номер лицензии	01259Р
Город	<u>г.Астана</u>

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ****Номер лицензии 01259P****Дата выдачи лицензии 25.09.2008 год****Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:**

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

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

Лицензиат**Товарищество с ограниченной ответственностью "КазЭкосистемс"**

БИН: 080840008840

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

Производственная база

(местонахождение)

**Особые условия
действия лицензии**

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

Лицензиар

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан. Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

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

Номер приложения**Срок действия****Дата выдачи
приложения**

25.09.2008

Место выдачи

г.Астана

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

12.06.2026

1. Город -
2. Адрес - **Кызылординская область, Сырдарьинский район, сельский округ имени Токмаганбетова, солончак Арыс**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО \"Алтын Орда\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **Месторождение поваренной соли \"Арысское-3\"**
6. Разрабатываемый проект - **Раздел \"Охрана окружающей среды\"**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Углеводороды,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Кызылординская область, Сырдарьинский район, сельский округ имени Токмаганбетова, солончак Арыс выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.



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

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

11-1-06/72

EFFAA4A6DFB74652

10.01.2024

ТОО «КазЭкосистемс»

Ответ на письмо № 02 от 9.01.2024 года

РГП «Казгидромет» рассмотрев письмо от ТОО «КазЭкосистемс» 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. 8(7172)79-83-33

<https://seddoc.kazhydromet.kz/NYucLN>

Электрондық құжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. 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.