

Товарищество с ограниченной ответственностью «СП «ЮГХК»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора по производству
«АКБАСТАУ»
Акылбек Жиенбек
Жиенбеков Р.Е.
«08.03.2025 г.
«Акбастау»
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
Республика Казахстан
Туркестанская область

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

**Заместитель
директора ТОО «SAAF Group»
(гослицензия №02646Р от 26.04.2023 г.)**

Тастыбаев М.



Шымкент 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	3
2	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	4
3	АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ.....	7
3.1	Оценка текущего состояния управления отходами.....	7
3.2	Расчет образования отходов производства и потребления	9
3.3	Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года.....	13
3.4	Анализ управления отходами в динамике за последние три года.....	14
3.5	Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению	14
4	ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ	16
	Цель программы.....	16
	Задачи программы.....	16
	Целевые показатели программы.....	16
5	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ.....	29
5.1	Пути достижения и система мер.....	29
5.2	Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов	30
6	НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ.....	34
7	ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	34
8	МЕРЫ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРАВИЛАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ, ДОБЫЧЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ УРАНА», УТВЕРЖДЁННЫЕ ПРИКАЗОМ №297 ОТ 26 ДЕКАБРЯ 2014 ГОДА.....	38
9	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	39

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа управления отходами АО «СП «АКБАСТАУ», разработана в соответствии с правилами разработки программы управления отходами (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318).

В программе определены качественные и количественные показатели, связанные с образованием, сбором, хранением, использованием отходов производства и потребления, с учетом их воздействия на окружающую среду. Проведена оценка уровня загрязнения окружающей среды отходами производства АО «СП «АКБАСТАУ».

В соответствии со статьей 335 Экологического кодекса Республики Казахстан:

1. Операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами.

2. Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения.

3. Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с принципом иерархии 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.

Управление отходами — это деятельность по планированию, реализации, мониторингу и анализу мероприятий по обращению с отходами производства и потребления. Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

Программа управления отходами разрабатывается впервые, так как строительство шламонакопителей это новый объект.

Программа разрабатывается на плановый период в зависимости от срока действия экологического разрешения, но на срок не более десяти лет.

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Месторождение Куланды расположено на территории Сузакского района Туркестанской области Республики Казахстан, в южной части страны. Административно объект относится к зоне ответственности местных исполнительных органов Туркестанской области. Район характеризуется развитой инфраструктурой в части геологоразведки и добычи полезных ископаемых, особенно в области ураносодержащих руд.

Регион входит в состав Южного ураноносного бассейна, являющегося одним из крупнейших и стратегически важных объектов урановой промышленности Казахстана. Развитие и эксплуатация месторождения Куланды осуществляется в рамках государственной политики в сфере национального недропользования и обеспечения ядерной безопасности.

Географическое положение и природные условия

Территория месторождения характеризуется равнинным и полого-холмистым рельефом. Абсолютные отметки поверхности колеблются в пределах 280–320 м над уровнем моря. Климат — резко континентальный с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Среднегодовое количество осадков составляет около 200–300 мм, преимущественно в весенний период.

Гидрографическая сеть развита слабо, водотоки временного характера. Грунтовые воды залегают на глубинах 15–60 м, их химический состав варьируется от слабоминерализованного до умеренно минерализованного. В районе отсутствуют постоянные поверхностные водные объекты, озёра или крупные реки.

Почвенный покров в основном представлен серозёмами и светло-каштановыми почвами, с участками засоленных и каменистых участков. Растительность — полупустынного типа: преобладают польни, саксаул, эфемероиды.

Инфраструктурное размещение и доступность

Производственная площадка месторождения Куланды размещена в специально выделенной зоне для горнодобывающих работ. Территория оснащена элементами инженерной инфраструктуры, включая:

- технологические подъездные пути;
- внутренние автодороги и проезды;
- линии электропередачи и трансформаторные подстанции;
- хозяйственно-бытовые сооружения;
- склады и резервуары хранения химических реагентов и материалов;
- производственные модули (буровые установки, насосные станции, водозаборные узлы и др.).

Связь с внешними транспортными маршрутами обеспечивается через сеть автомобильных дорог — как регионального, так и республиканского значения. Ближайшие крупные населённые пункты: посёлки Таукент и Шолаккорган, расстояние до которых обеспечивает выполнение нормативных санитарно-защитных зон.

Правовой и лицензионный статус

Месторождение закреплено за недропользователем на основании заключенного контракта на недропользование, выданного Министерством энергетики РК (или МИР РК, в зависимости от даты регистрации). Границы лицензионного участка определены в утвержденной документации и согласованы с уполномоченными органами.

Проектируемые объекты находятся вне зон особо охраняемых природных территорий, санитарно-защитных зон других производств, участков, представляющих историко-культурную ценность, водоохранных зон и других ограничительных территорий.

Экологическая и санитарно-гигиеническая оценка

Согласно предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и санитарно-гигиенических расчетов, расположение предприятия соответствует требованиям действующего Экологического кодекса РК, Санитарных правил № КР ДСМ-90/2020, а также международных стандартов в сфере промышленной безопасности и охраны

труда.

Вокруг промплощадки предусмотрено установление санитарно-защитной зоны (СЗЗ). Минимальное расстояние до ближайшего жилого сектора составляет более 1000 метров, что соответствует нормативам для объектов I и II классов санитарной опасности. Предусмотрено создание постов экологического и радиационного мониторинга вблизи границ СЗЗ.

Значение и роль месторождения

Месторождение Куланды является частью крупного уранового промышленного кластера Южного Казахстана, в том числе с действующими объектами: «Инкай», «Буденовское», «Южный Инкай» и др. Реализация проекта способствует:

- обеспечению национальной энергетической безопасности;
- поддержанию экспортного потенциала Казахстана в атомной отрасли;
- созданию новых рабочих мест;
- развитию производственной инфраструктуры региона;
- повышению налоговых поступлений в местный бюджет.

Основное назначение шламонакопителя – складирование и захоронение отработанного бурового шлама.

Технология добычи урана из недр методом ПСВ связана с извлечением на поверхность минимального количества горнорудной массы при подготовке эксплуатационных блоков и является практически безотходным производством.

В состав геологического отвода земель АО «СП «Акбастау» входят участки №№ 1, 3, 4 месторождения «Буденовское», называемыми рудником «Куланды».

Участок №1 расположен на участке 154, 021 квартал, с/о Карагандинский в Сузакском районе Туркестанской области. Государственный акт №19-297-021-154, площадь участка – 1000 га.

Участок №3 расположен на участке 155, 021 квартал, с/о Карагандинский в Сузакском районе Туркестанской области. Государственный акт №19-297-021-154, площадь участка – 1100 га.

Участок №4 расположен на участке 156, 021 квартал, с/о Карагандинский в Сузакском районе Туркестанской области. Государственный акт №19-297-021-154, площадь участка – 1000 га.

Проектом предусматривается:

1) шламонакопитель на участке № 1 - 20 000 м³, 1) 44°47'15.10"С и 67°43'38.44"В; 2) 44°47'15.03"С и 67°43'31.71"В; 3) 44°47'11.52"С и 67°43'31.78"В; 4) 44°47'11.60"С и 67°43'38.52"В.

2) шламонакопитель на участке № 3 - 20 000 м³, географические координаты: 1) 44°44'13.60"С и 67°40'23.42"В; 2) 44°44'17.09"С и 67°40'23.34"В; 3) 44°44'17.17"С и 67°40'30.07"В; 4) 44°44'13.67"С и 67°40'30.15"В.

3) шламонакопитель на участке № 4 – 10 000 м³, 1) 44°44'11.01"С и 67°40'23.49"В; 2) 44°44'7.51"С и 67°40'23.57"В; 3) 44°44'7.43"С и 67°40'16.84"В; 4) 44°44'10.94"С и 67°40'16.76"В.

Правоустанавливающими документами на землепользование являются (см. прил. 5):

- постановление Акимата Южно-Казахстанской области №368 от 4.11.2010г. о предоставлении АО «СП «Акбастау» права временного землепользования (аренды) на земельный участок общей площадью 3315,5 га на участках №1, №3, №4 месторождения «Буденовское» Сузакского района Южно-Казахстанской области, в том числе 3100 га – для разведки и добычи урана, 215,5 га – для строительства объектов в целях недропользования;

- договор аренды №№12-1, 12-2, 12-3 от 10.11.2010г. земельных участков общей площадью 3100 га;

- госакт на право временного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 1000 га кадастровый №19-297-021-154 для разведки и добычи урана;

- госакт на право временного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 1100 га кадастровый №19-297-021-155 для разведки и добычи урана;

- госакт на право временного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 1000 га кадастровый №19-297-021-156 для разведки и добычи урана;
- госакт на право временного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 2 га кадастровый №19-297-021-138 под вахтовый поселок;
- постановление Акимата Созакского района Южно-Казахстанской области №262 от 13.06.2011г., №307 от 1.08.2011г. о предоставлении ТОО «СП «Акбастау» права временного землепользования (аренды) на земельный участок общей площадью 118,3 га для строительства объектов, в том числе 1,0 га – для канализационных сооружений, 7,0 га – полигона ТБО, 0,3 га – подъездной автодороги, 17,6 га – нового вахтового поселка;
- договор аренды №86 от 12.10.2011г. земельного участка общей площадью 7,3 га;
- госакт на право временного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 7,3 га кадастровый №19-297-021-216 для полигона ТБО и подъездной автодороги.

Промышленность Созакского района базируется на разработке разведанных запасов урановых руд и естественных строительных материалов – строительного камня, гравийно-песчаных смесей. Перспективы развития промышленности и экономики района связываются, прежде всего, с добычей урана методом подземного выщелачивания. По различным оценкам прогнозные запасы урановых руд могут обеспечить развитие данной отрасли горнодобывающей промышленности на перспективу до 200 и более лет. Одним из крупнейших объектов на территории района является урановое месторождение «Буденовское». Для его промышленного освоения потребуется создание дополнительных промышленных мощностей, в том числе и перерабатывающих предприятий, и цехов с соответствующим развитием инфраструктуры всего района.

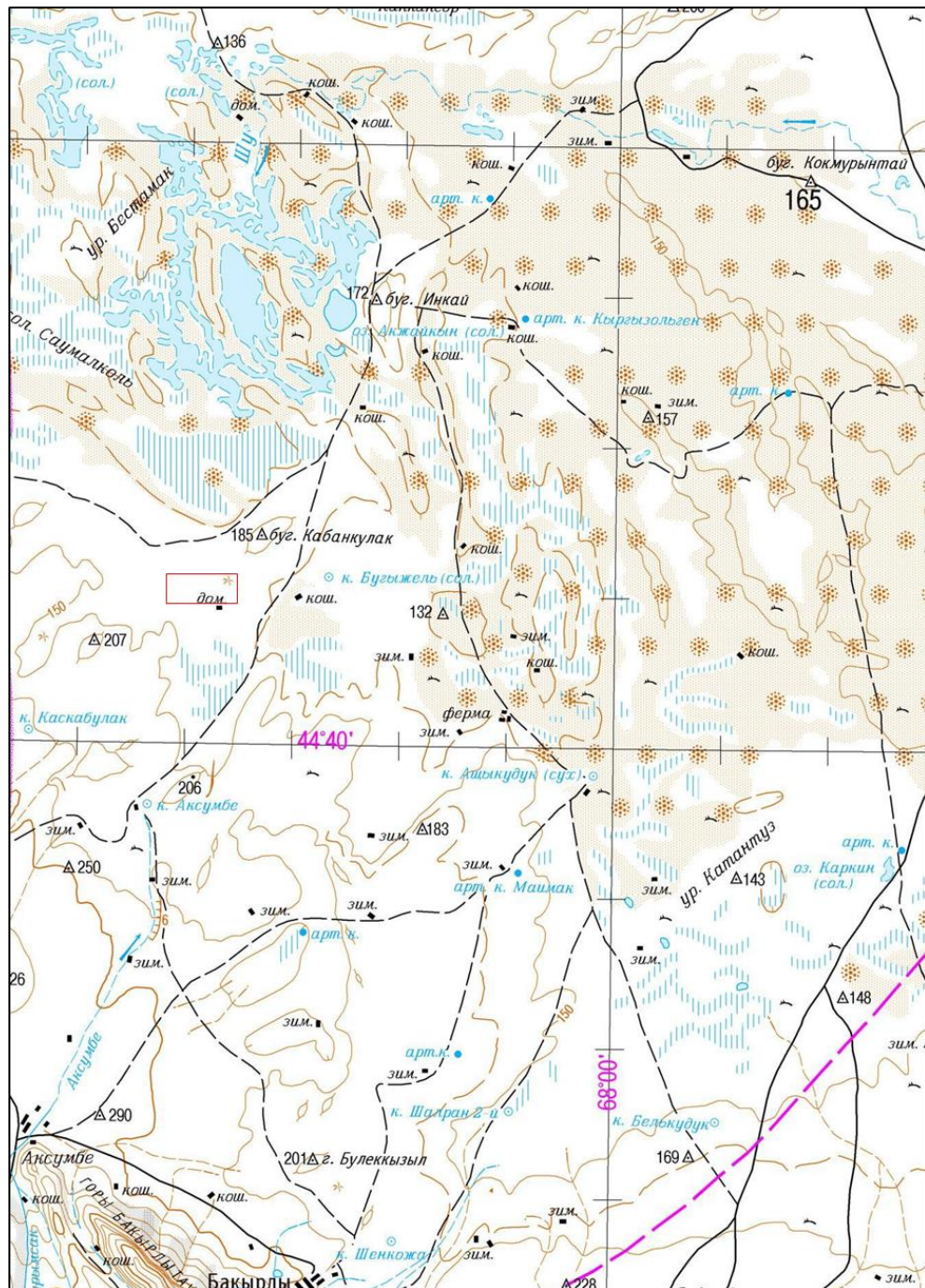


Рисунок 2.1 – Обзорная карта района расположения участка №1 месторождения Буденовское

Расположение границ территории предприятия, селитебной и санитарно-защитной зон

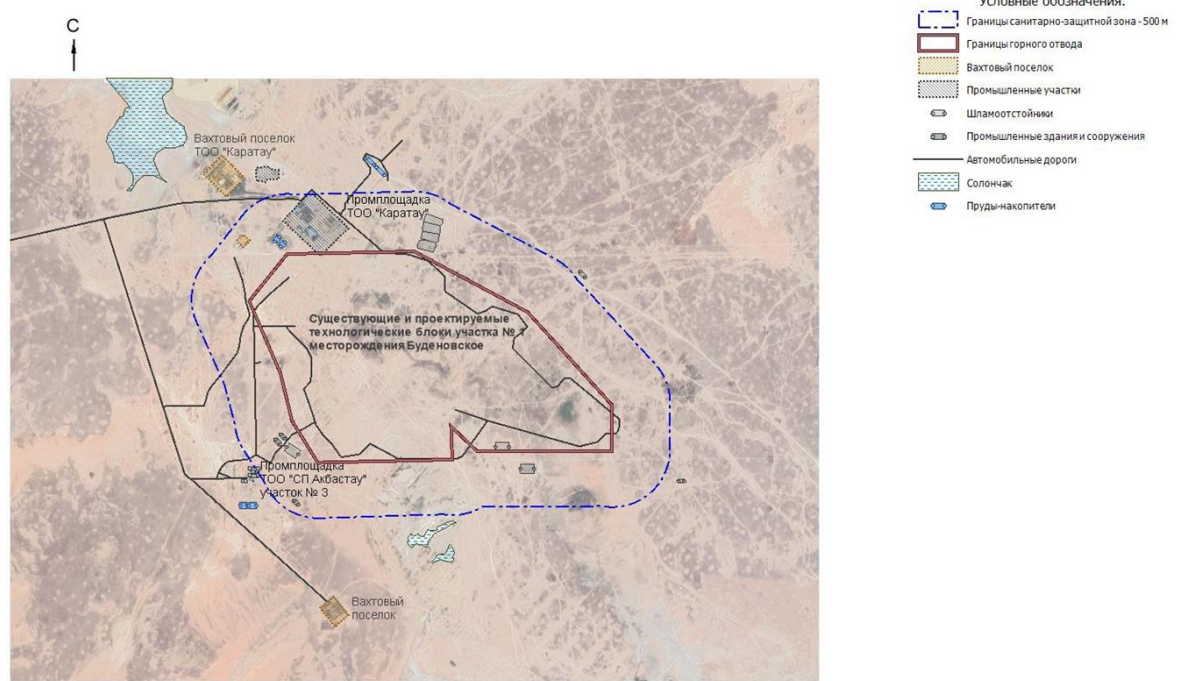


Рисунок 2.2 – Ситуационная карта-схема района размещения участка №1 месторождения Буденовское.

ЗАНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ.

3.1. Оценка текущего состояния управления отходами по месторождению «Буденовское», участок, 1,3, 4

Месторождение «Буденовское», участки 1, 3 и 4, расположено на территории Сузакского района Туркестанской области. Разработка ведется методом подземного выщелачивания (ПВ) урана, что обуславливает специфический состав и структуру образующихся отходов. Объект относится к категории экологически значимых, ввиду обращения с радиоактивными и химически активными веществами.

Система управления отходами на месторождении организована в соответствии с положениями:

- Экологического кодекса Республики Казахстан (в редакции от 2 января 2021 года с изменениями);
- Приказа Министра экологии РК от 12 марта 2021 года № 48 «Об утверждении Правил обращения с отходами»;
- Методики определения класса опасности отходов (утверждена Приказом МЭГПР РК от 10 июня 2021 года № 151);
- Нормативных требований по радиационной и промышленной безопасности;
- Санитарных правил, утвержденных органами здравоохранения.

Основные виды отходов на участках 1, 3, 4

№	Наименование отходов	Источник образования	Примерная опасность	Метод обращения
1	Буровые шламы	Геологоразведочные и технологические скважины	II–III класс	Уплотнение, накопление, передача для утилизации
2	Промышленные сточные воды	Технологический процесс ПВ	IV класс (иногда II)	Очистка/подача в ПНУ
3	Отработанные реагенты, фильтры, ионообменные смолы	Очистка уранового раствора	I–II класс	Передача лицензированным организациям
4	Строительные и изоляционные отходы	Обустройство площадок и объектов	IV класс	Вывоз на полигон
5	Твердые бытовые отходы (ТБО)	Жилой и вахтовый поселок	IV класс	Контракт с местными операторами ТБО

Наличие и состояние инфраструктуры для обращения с отходами

На месторождении обустроены площадки временного накопления (ПВН) отходов с защитным основанием, ограждением и маркировкой;

Ведется первичный учет образования отходов по каждому производственному участку;

Имеется договорная база с предприятиями, имеющими лицензии на обезвреживание и утилизацию отходов I–II классов;

Отходы ТБО вывозятся на санкционированный полигон по договору с коммунальными службами;

Для отходов с остаточной радиоактивностью предусмотрены специальные меры контроля и хранения (по проектам РБ и НДВ).

Нормативно-отчетная документация

Разработаны и утверждены:

- Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (НАО и ЛО);
- Планы управления отходами по каждому участку;

- Ведется сдача экологической отчетности в ГЭБД и журналов учета отходов;
При передаче отходов сторонним организациям оформляются акты приема-передачи и паспорта отходов.

Предложения и рекомендации по совершенствованию системы обращения с отходами

- Обновление паспортов отходов и актуализация классов опасности на основе последних лабораторных анализов;

- Разработка комплексной схемы логистики утилизации и переработки отходов, включая создание временных модульных пунктов обработки;

- Заключение дополнительных соглашений с лицензированными организациями в смежных регионах (Кызылординская, Жамбылская области);

- Внедрение мероприятий по сокращению объемов отходов на источнике – модернизация технологических процессов;

- Проведение внутреннего экологического аудита не реже одного раза в 3 года;

- Создание системы внутреннего экологического мониторинга за состоянием ПВН, в том числе на предмет радиационной безопасности.

Система обращения с отходами на участках 1, 3 и 4 месторождения «Буденовское» в целом соответствует требованиям действующего экологического законодательства. Имеется нормативно-правовая база, внутренние процедуры учета и контроля, заключены договоры на вывоз и утилизацию. Вместе с тем, актуальными остаются задачи по усилению технической базы, оптимизации логистики отходопотоков, а также внедрению современных методов сокращения и переработки отходов.

Принимая во внимание специфику уранодобычи, особое внимание должно уделяться обращениям с отходами, содержащими радиоактивные и химически активные компоненты, в целях защиты окружающей среды и здоровья работников.

Таблица 4.1.1. – Лимиты накопления отходов

Лимиты накопления отходов на 2025-2026 годы при строительстве шламонакопителя

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	2,49071	2,49071
<i>в том числе отходов производства</i>	0,24071	0,24071
<i>отходов потребления</i>	2,25	2,25
Опасные отходы		
Отходы от красок и лаков	0,19256	0,19256
Неопасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы	2,25	2,25
Отходы сварки	0,04815	0,04815

Таблица 4.1.2. Лимиты накопления отходов на стадии эксплуатации объекта на 2025-2034 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимиты накопления, т/год
1	3	4
2026 год		
Всего	8500,00	8500,00
в т.ч. отходов производства	8500,00	8500,00
отходов потребления		
Неопасные отходы		
Буровой шлам	8500,00	8500,00
Зеркальные отходы	-	-
2027 год		
Всего	8500,00	8500,00
в т.ч. отходов производства	8500,00	8500,00
отходов потребления		
Неопасные отходы		

Буровой шлам	8500,0	8500,0
Зеркальные отходы	-	-
2028 год		
Всего	8500,00	8500,00
в т.ч. отходов производства	8500,00	8500,00
отходов потребления		
Неопасные отходы		
Буровой шлам	8500,00	8500,00
Зеркальные отходы	-	-
2029 год		
Всего	8500,00	8500,00
в т.ч. отходов производства	8500,00	8500,00
отходов потребления		
Неопасные отходы		
Буровой шлам	8500,00	8500,00
Зеркальные отходы	-	-
2030 год		
Всего	8500,00	8500,00
в т.ч. отходов производства	8500,00	8500,00
отходов потребления		
Неопасные отходы		
Буровой шлам	8500,00	8500,00
Зеркальные отходы	-	-
2031 год		
Всего	8500,00	8500,00
в т.ч. отходов производства	8500,00	8500,00
отходов потребления		
Неопасные отходы		
Буровой шлам	8500,00	8500,00
Зеркальные отходы	-	-
2032 год		
Всего	8500,00	8500,00
в т.ч. отходов производства	8500,00	8500,00

отходов потребления		
Неопасные отходы		
Буровой шлам	8500,00	8500,00
Зеркальные отходы	-	-
2033 год		
Всего	8500,00	8500,00
в т.ч. отходов производства	8500,00	8500,00
отходов потребления		
Неопасные отходы		
Буровой шлам	8500,00	8500,00
Зеркальные отходы	-	-
2034 год		
Всего	8500,00	8500,00
в т.ч. отходов производства	8500,00	8500,00
отходов потребления		
Неопасные отходы		
Буровой шлам	8500,00	8500,00
Зеркальные отходы	-	-
2035 год		
Всего	8500,00	8500,00
в т.ч. отходов производства	8500,00	8500,00
отходов потребления		
Неопасные отходы		
Буровой шлам	8500,00	8500,00
Зеркальные отходы	-	-

Таблица 4.1.3. Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 года по участку №1

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год

2026 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2027 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2028 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					

2029 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2030 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2031 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		

Зеркальные отходы					
2032 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2033 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2034 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					

Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2035 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					

Таблица 4.1.4. Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 года по участку №3

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
2026 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					

2027 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2028 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2029 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					

2030 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2031 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2032 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		

Зеркальные отходы					
2033 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2034 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2035 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					

Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					

Таблица 4.1.5. Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 года по участку №4

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
2026 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					
2027 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					

2028 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					
2029 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					
2030 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					

2031 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					
2032 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					
2033 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		

Зеркальные отходы					
2034 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
2035 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					

3.2. Расчет образования отходов производства и потребления

Расчет и обоснование образования нерадиоактивных промышленных отходов и ТБО производился на основе анализа данных, предоставленных АО «СП «АКБАСТАУ» о перспективах и развитии предприятия на период 2026-2035 гг.

Расчет общего количества отходов, образующихся в результате производственной деятельности проведен на основании:

- ✓ Утвержденных норм расходы сырья по предприятию;
- ✓ Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, утвержденной приказом Министра ООС РК от 18 апреля 2008 года № 100-п;
- ✓ РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения

отходов производства».

1. Смешанные коммунальные отходы (пищевые отходы, бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры.

Список литературы:

1. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства»;

2. Приложение 16 к приказу МООС РК «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» от 18 апреля 2008г. №100-п.

Норма образования твердо-бытовых отходов определяется по следующей формуле:

$$Q_3 = P * M * P_{TBO},$$

где:

P – норма накопления отходов на одного человека в год. – 0,3 м³/год;

M – численность рабочего персонала – 30 человек;

P_{TBO} – удельный вес твердо-бытовых отходов – 0,25 т/м³

Продолжительность строительства – 12 месяцев (365 дней).

$$Q_3 = 0,3 * 30 * 0,25 = 2,25 / 365 * 365 = 2,25$$

Код отхода – «20 03 01».

Объем образования отходов при строительстве составляет **2,25 т.**

Смешанные коммунальные отходы складируются в специальном контейнере с крышкой. ТБО будут вывозиться специализированной организацией по договору.

2. Отходы от красок и лаков (жестяная тара из-под ЛКМ). Образуются при выполнении малярных работ. Не пожароопасны, химически неактивны.

Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» объем образования отходов ЛКМ рассчитывается по формуле:

$$N = \sum Mi * n + \sum mki * ai,$$

M_i – масса i-го вида тары – **0,0003 т**;

n – число видов тары; Общее количество банок 3056 л/5л = 611,2 шт.

M_{ki} – масса краски в i-й таре – **0,3056 т/год**;

ai – содержание остатков краски в таре волях от M_{ki} (0,01-0,05).

$$N = 0,0003 * 611,2 + 0,3056 * 0,03 = 0,183 + 0,0092 = 0,19256 \text{ т.}$$

Код отхода – «08 01 11*».

Количество образуемых жестяных банок из-под краски составляет **0,19256 т.**

Отходы от красок и лаков собираются и складируются на строительной площадке в металлическом контейнере. Образовавшиеся отходы планируется вывозить после окончания покрасочных работ по договору со специализированной организацией.

3. Отходы сварки (огарки сварочных электродов). Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \text{Мост} * \square,$$

Мост – фактический расход электродов – 3,21 т;

□ - остаток электрода **0,015**.

$$N = 3,21 * 0,015 = 0,04815 \text{ т.}$$

Код отхода – «12 01 13».

Количество образуемых огарок сварочных электродов составляет **0,04815 т.**

Отходы сварки собираются и складируются на строительной площадке.

Образовавшиеся отходы планируется вывозить после окончания сварочных работ по договору со специализированной организацией.

3.2. Количество и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года.

Так как это деятельность является новым строительством, текущую ситуацию с отходами в динамике за последние годы нет возможности описать.

3.3. Анализ управления отходами в динамике за последние три года.

Всего в процессе производственной деятельности образуется 1 вид отхода (ТБО). Который неопасный вид отхода.

На предприятии отсутствуют вторичные материальные ресурсы и отходы, повторно используемые в производственном цикле.

С другой стороны, сильными сторонами предприятия является:

- Четко поставленная структура управления отходами производства и потребления.
- Своевременное заключение Договоров на вывоз, утилизацию и захоронение отходов.
- Проведение радиоэкологических обследований территории полигона. Кроме того, ежегодно будет проводиться радиационное обследование в населенном пункте пос. Косуиенки. Также ежегодно отправляются на контрольные исследования пробы бурового шлама с полигона, для определения удельной альфа-активности. Эффективная удельная активность в исследованных пробах не должна превышать 1500 Бк/кг, согласно Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года.

Таким образом, необходимо отметить качественное выполнение мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.

3.4. Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов.

В числе важнейших проблем, которые приходится решать каждому промышленному предприятию - организация системы экологически безопасного обращения с отходами производства и потребления. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

Внедрение на предприятии наилучших доступных в мире технологий по обезвреживанию, утилизации, вторичному использованию, переработки отходов требует больших финансовых затрат. Принимая во внимание относительно небольшой объем образования отходов пригодных для переработки, становится экономически не эффективным установка на предприятии дорогостоящего отходоперерабатывающего оборудования.

Исходя из выше указанного, можно выделить следующие имеющиеся проблемы с отходами на предприятии:

- Нецелесообразность внедрения на предприятии отходоперерабатывающего оборудования в связи с небольшим образованием отходов пригодных для переработки. При работе предприятия должны предусматриваться мероприятия по предотвращению и смягчению негативного воздействия отходов на окружающую среду:
- Предприятие несет ответственность за обращением отходами производства и

потребления, а также за соблюдение всех норм и требований РК в области ТБ и ООС;

- все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках и в спецконтейнерах;

- по мере образования отходы размещаются на площадках временного хранения, где хранятся установленные сроки, но не более шести месяцев, передаются на использование, утилизацию или захоронение в согласованные места по договору с соответствующими организациями;

- в процессе проведения работ наложен контроль над выполнением требований ООС;

Управлению и контролю подлежат все отходы предприятия. Мероприятиями по сокращению образования отходов является четкое выполнение технологических регламентов процесса работы предприятия и своевременное исполнение инструкций по обращению с отходами.

Из рекомендаций, необходимо отметить предложение по увеличению объемов повторного использования буровых шламов.

4. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ.

Цель программы.

Цель программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

Основной целью программы является разработка, и реализация комплекса мер, направленных на совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления, постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также увеличение их использования в качестве вторичных материальных ресурсов в различных сферах хозяйственной деятельности.

Улучшение санитарного и экологического состояния территорий образования и размещения отходов производства.

Сокращение экономических издержек при обращении с отходами. Внедрение малоотходных технологий, технологий переработки накопленных и образующихся отходов на предприятиях, для достижения экологического и экономического эффектов.

Задачи программы.

Основной задачей Программы является достижение поставленных целей путем разработки мероприятий по уменьшению объемов образования отходов.

Для решения задачи определены наиболее подходящие для специфики данного предприятия технологии по обезвреживанию, переработке и утилизации отходов.

Для уменьшения объемов образования отходов производства и потребления предусматриваются следующие мероприятия:

- техническое обслуживание и ремонт техники производить на базе подрядчика;
- все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках и в спецконтейнерах;
- по мере накопления будет осуществляться сбор мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места по договору с соответствующими организациями.

Все отходы передаются сторонним организациям для последующей их переработки, утилизации или захоронения.

Кроме этого, предусматриваются мероприятия направленные на снижение влияния образующихся отходов, на состояние окружающей среды, согласно п.3.4.

Целевые показатели программы.

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

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

Система управления отходами

Система управления отходами включает в себя организационные меры отслеживания образования отходов, контроль за их сбором и хранением, утилизацией и обезвреживанием. Сбор, временное хранение, транспортировка и прочие процессы, связанные с обращением с отходами производства и потребления будет осуществляться согласно приказа и.о. министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ- 331/2020 Об утверждении Санитарных правил "Санитарно- эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления".

Сроки временного хранения отходов составляют не более 6 месяцев, согласно пп.1, п.2, ст. 320 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 г. №400-VI. Все отходы, которые

образуются на промплощадке будут храниться на площадке с твердым покрытием, в контейнерах с крышкой и передаваться на вторичную переработку или утилизацию сторонним организациям по договору.

Рекомендации по управлению отходами

Обращение с отходами (временное хранение, транспортировка) осуществляется в соответствии с утвержденными санитарными правилами определяющими санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, накоплению, обращению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления на производственных объектах, твердых бытовых и медицинских отходов, разработанных в соответствии с пунктом 5 статьи 94 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года

№360-VI ЗРК, а также Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № 331/2020 МЗ РК (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).

Образование. Образование отходов имеет место в технологических процессах.

Сбор и накопление отходов. Сбор отходов производится непосредственно на местах их образования.

Идентификация отхода – деятельность, связанная с определением принадлежности данного объекта к отходам того или иного вида, сопровождающаяся установлением данных о его опасных, ресурсных технологических и других характеристиках. Идентификация объектов и отходов может быть визуальной и/или инструментальной по признакам, параметрам, показателям и требованиям, необходимым для подтверждения соответствия конкретного объекта или отхода его описанию.

Сортировка, транспортирование складирование и хранение отходов - эти операции следует осуществлять таким образом, чтобы обеспечить предотвращение или ликвидацию последствий аварийных выбросов в воздушную, почвенную или водную среду (п.2 ст. 320 ЭК РК).

Предусмотрен раздельный сбор отходов с временным накоплением не более 6 месяцев и передачи отходов согласно договору (п.2 статьи 320 ЭК РК).

Хранение отходов – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления.

Отходы производства и потребления в периоды до вывоза на специализированное предприятие по договору временно хранятся в специально установленных местах, согласно «Схеме расположения мест временного хранения отходов».

Движение отходов на предприятии осуществляется под контролем службы охраны окружающей среды предприятия.

На каждом участке начальник участка назначает приказом или распоряжением ответственное лицо за порядок обращения с отходами производства и потребления за сбор, учет, хранение и вывоз отходов по договору.

Контроль содержания и правильного использования контейнеров предназначенных для временного хранения отходов осуществляют ответственное.

На всех контейнерах предназначенных для временного хранения отходов вывешены таблички с наименованием отходов, согласно паспортным данным, Ф.И.О. ответственного лица за соответствующее место временного хранения отходов и номер объекта.

Рекомендации по накоплению отходов

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 статьи 320 Экологического Кодекса РК, осуществляющее в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими

до момента их окончательного восстановления или удаления. Сбор отходов осуществляется на специальных площадках, оборудованных в соответствии с требованиями Санитарно-эпидемиологических требований к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления, утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.

Такие площадки считаются местами временного накопления отходов, на которые устанавливаются лимиты.

В соответствии с п. 5 ст. 41 Экологического кодекса РК от 02.02.2021 г. № 400-VI, лимиты накопления отходов обосновываются операторами объектов I и II категорий в программе управления отходами при получении экологического разрешения. Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления, в пределах срока, установленного в соответствии с Экологическим Кодексом (п. 2 ст. 41).

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в п. 2 ст. 320, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления (п.1 ст. 320 ЭК РК).

В соответствии со п. 2 ст. 320 ЭК РК, места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

В соответствии со ст. 358 ЭК РК:

1. Управление отходами горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с принципом иерархии.

2. Складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным документом, разработанным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и соответствующих условиям экологического разрешения.

3. Запрещается складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест.

4. Запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

5. Отходы горнодобывающей промышленности, образовавшиеся в результате переработки ранее заскладированных отходов горнодобывающей промышленности, не должны иметь степень опасности более высокую, чем степень опасности исходных отходов.

6. Захоронение отходов горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с утвержденной проектной документацией с учетом положений настоящего Кодекса, требований промышленной безопасности и санитарно-эпидемиологических норм.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Рекомендации по сбору отходов

Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора.

Лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями Экологического Кодекса.

Под раздельным сбором отходов понимается сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

Требования к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору, определяются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с требованиями Экологического Кодекса и с учетом технической, экономической и экологической целесообразности.

Раздельный сбор осуществляется по следующим фракциям:

- 1) «сухая» (бумага, картон, металл, пластик и стекло);
- 2) «мокрая» (пищевые отходы, органика и иное).

Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.

Рекомендации по транспортировке отходов

Транспортировка отходов осуществляется в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке. Вывоз всех отходов будет производиться транспортными компаниями по договорам. Спецавтотранспорт, привлеченный для транспортировки отходов, должен соответствовать требованиям

«Санитарно-эпидемиологических требований к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

Вывоз отхода «ТБО-твердые бытовые отходы» будет осуществляться на специализированном транспорте подрядчика. Транспортировка производится в соответствии с законодательными требованиями.

По остальным видам отходов передача/транспортировка осуществляется согласно условиям договора. Транспортные средства должны быть в исправном состоянии не иметь течь масла, антифриза вовремя проходить ТО. Мойка автотранспорта на территории участка не производится.

При транспортировке промышленных отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего персонала подразделения. При перевозке сыпучих и пылевидных отходов принимаются меры по предотвращению россыпи и пыления (покрытие машин брезентом). Ответственным за транспортировку отходов является транспортный цех.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляется ответственный за обращение с отходами в производственном подразделении. Учет отходов. В каждом производственном подразделении ведется журнал «Журнал учета производства и потребления».

Отдел охраны окружающей среды предприятия готовит сводный отчет по инвентаризации отходов и представляет его ежегодно в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и областной статистический орган, а также производит расчет платежей.

Расчет платы предоставляется ведущим специалистом бухгалтерии по налогам ежеквартально, в налоговый комитет по месту расположению месторождения. Ответственным по учету и осуществлению взаимоотношений со специализированными организациями всех

отходов производства и потребления является отдел окружающей среды.

Рекомендации по восстановлению отходов

Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения указанной функции, включая вспомогательные операции по подготовке данных отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на конкретном производственном объекте или в определенном секторе экономики.

К операциям по восстановлению отходов относятся:

- 1) подготовка отходов к повторному использованию;
- 2) переработка отходов;
- 3) утилизация отходов.

Иерархия управления отходами на предприятии

Оператор применяет следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 1) подготовка отходов к повторному использованию;
- 2) переработка отходов;
- 3) утилизация отходов;
- 4) удаление отходов.

В основе системы управления отходами лежат законодательные требования Республики Казахстан и национальные стандарты в области управления отходами.

Предотвращение образования и повторное использование отхода

Под предотвращением образования отходов понимаются меры, предпринимаемые до того, как вещество, материал или продукция становятся отходами, и направленные на:

- 1) сокращение количества образуемых отходов (в том числе путем повторного использования продукции или увеличения срока ее службы);
- 2) снижение уровня негативного воздействия образовавшихся отходов на окружающую среду и здоровье людей;
- 3) уменьшение содержания вредных веществ в материалах или продукции.

Под повторным использованием понимается любая операция, при которой еще не ставшие отходами продукция или ее компоненты используются повторно по тому же назначению, для которого такая продукция или ее компоненты были созданы.

Предотвращение образования на предприятии сводится к следующему:

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

Подготовка отходов к повторному использованию включает в себя проверку состояния, очистку и (или) ремонт, посредством которых ставшие отходами продукция или ее компоненты подготавливаются для повторного использования без проведения какой-либо иной обработки.

Помимо реализации стратегии по предотвращению образования отходов, общий объем

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

Отходы производственно-технической деятельности рудника, которые возможно использовать повторно хранятся на складе повторно используемых материалов в закрытых контейнерах.

Все образующиеся отходы ежеквартально вывозятся в специализированное предприятие согласно заключенным договорам.

Все промышленные отходы, не подлежащие вторичному использованию (переработке) вывозятся на утилизацию специализированным предприятием согласно договору.

Производственный контроль при обращении с отходами

Образующиеся на предприятии отходы требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно. Отходы должны периодически вывозиться на полигоны, а также сдаваться на переработку, утилизацию или обезвреживание специализированным предприятиям.

В периоды накопления отходов для сдачи на полигон или специализированным предприятиям, предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах, оборудованных в соответствии с действующими нормами и правилами.

На территории промышленной площадки предусмотрены места временного накопления (хранения) отходов, образующихся в результате производственной деятельности предприятия и подлежащих вывозу на полигоны, постоянному хранению на территории промплощадки и использованию на собственные нужды предприятия.

Контроль за состоянием контейнеров и за своевременным удалением и вывозом отходов производится экологом предприятия.

Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления

Мероприятия по снижению воздействия отходов производства на окружающую среду во многом дублируют мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод и включают в себя решения по организации работ, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду. Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении производственных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду. Основными мероприятиями являются:

- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов;
- ведение постоянных мониторинговых наблюдений. Отходы, хранящиеся в производственных помещениях, должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения.

При необходимости, в процессе эксплуатации, с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, будут предусмотрены и осуществлены дополнительные, соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные и природоохранные мероприятия.

Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Организация мест временного складирования отходов.

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально

установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 статьи 320 ЭК РК, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Образующиеся отходы подлежат временному складированию на территории предприятия. До момента вывоза отходов необходимо содержать в чистоте и производить своевременную санитарную уборку урн, контейнеров и площадок размещения и хранения отходов. Организация и оборудование мест временного складирования отходов включает следующие мероприятия:

- использование достаточного количества специализированной тары для отходов;
- осуществление маркировки тары для временного складирования отходов;
- организация мест временного складирования, исключающих бой;
- своевременный вывоз образующихся отходов.

Вывоз, регенерация и утилизация отходов

Отходы передаются специализированным организациям согласно договорным условиям.

Организационные мероприятия

- сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с регламентом и паспортом опасности отхода;
- заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов. Основным критерием по снижению воздействия образующихся отходов является:
- своевременное складирование в специально отведенные и обустроенные места, согласованные со специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического контроля;
- своевременный вывоз образующихся отходов;
- соблюдение правил безопасности при обращении с отходами.

Для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод согласно ст. 361 ЭК РК обеспечивается следующие проектные решения:

- Запрещение неконтролируемого сброса сточных вод в окружающую среду;
- Применение системы полного оборотного водоснабжения при подземном выщелачивании руды;
- Использование контроля расхода воды на технологические нужды и регулирование отвода сточных вод в технологический процесс.

Кроме того, предусматривается устройство усиленной гидроизоляции септика для хозяйствственно-бытовых стоков;

- своевременная откачка и вывоз стоков из выгреба специализированной техникой;
- складирование отходов производства и потребления в специально отведенном месте;
- предотвращение розлива ГСМ на участке работ. Сброс откачных вод на рельеф не предусматривается.

Таким образом, производственная деятельность предприятия с учетом приведенных мероприятий минимизирует воздействие отходов на недра и подземные воды.

Таблица 4.1.1. - Характеристика отходов, ежегодно образующихся на полигоне, и их мест хранения (инвентаризация) при строительстве

№ п/ п	Цех, участок	Источник образования (получения) отходов	Код отходов	Наименование отходов	Физико-химическая характеристика отходов			
					агрегатное состояние	растворимость	летучесть	содержание основных компонентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Стройплощадка	Лакокрасочные работы	08 02 21* (опасный)	Тара из-под лакокрасочных материалов	жидкое	растворимые	летучие	токсичные
2	Жизнедеятельность персонала на строительстве	Продукты и товары потребления	20 03 01 (неопасный)	Твердо-бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)	твердые	нерастворимые	не летучие	нетоксичные
3	Стройплощадка	Электрическая сварка	12 01 13 (неопасный)	Отходы сварки	твердые	нерастворимые	не летучие	изгарь и остатки, содержащие металлы

Таблица 4.1.2. - Характеристика отходов, ежегодно образующихся на объекте, и их мест хранения (инвентаризация) при эксплуатации

№ п/п	Цех, участок	Источник образования (получения) отходов	Код отходов	Наименование отходов	Физико-химическая характеристика отходов			
					агрегатное состояние	растворимость	летучесть	содержание основных компонентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геотехнологическое поле	Производственный процесс – бурение скважин	01 05 99	Отходы, не указанные иначе	пастообразные	нерасторимые	не летучие	нетоксичные

Продолжение таблицы 4.1.2.

Нормативное количество образований, т/год (шт/год)	Место временного хранения отходов			Удаление отходов	
	наименование отхода	Характеристика места хранения отхода	Накоплено на момент проведения инвентаризации	Способ и периодичность удаления	Куда удаляется отход
10	11	12	13	14	15
2026 8500,0	Буровой шлам	Хранится в специально отведенном месте. Место сбора (карта) буровых шламов безрудных интервалов представляет собой котлован с обваловкой по периметру высотой 1,0 м.	-	По мере накопления	Шламонакопитель
2027 8500,0					
2028 8500,0					
2029 8500,0					
2030 8500,0					
2031 8500,0					
2032 8500,0					
2033 8500,0					
2034 8500,0					
2035 8500,0					

Транспортировка промышленных отходов к месту утилизации или размещения производится транспортом предприятий, Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой и выгрузкой отходов, механизированы и герметизированы и осуществляются специализированной организацией. Транспортировка отходов производится в специально оборудованном транспорте и в количестве перевозимых отходов соответствующем грузовому объему транспорта, исключающем возможность по пути следования загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобство при перегрузке.

При транспортировке твердых отходов предусмотрено самостоятельное устройство с захватным приспособлением для разгрузки.

При транспортировке промышленных отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия.

Документы, подтверждающие, что отход был утилизирован, вывезен, сдан на переработку, утилизацию и т.д., должен храниться, как правило, не менее 3-х лет в каждой организации – участника процесса обращения с отходами.

Прием и сдача транспортируемых грузов сопровождается такими документами, как накладные, талоны на перевозку и прием отходов, акты сдачи-приемки и так далее.

5. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ

5.1. Пути достижения и система мер.

Пути достижения цели и решения стоящих задач, а также система мер, которая в полном объеме и в сроки обеспечит достижение установленных целевых показателей, могут включать организационные, научно-технические, технологические, а также экономические меры, направленные на совершенствование системы управления отходами. Система управления отходами начинается на стадии разработки и согласования проектной документации для промышленного или иного объекта. На стадии проектирования определяются виды отходов, образование которых возможно при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта, их количество, способ утилизации и захоронения отходов. Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия.

Управление отходами – это деятельность по планированию, реализации, мониторингу и анализу мероприятий по обращению с отходами производства и потребления. В отношении отходов потребления проблемой, отрицательно влияющей на экологическую обстановку, является увеличение объема образования и накопления твердых бытовых отходов, существующее состояние раздельного сбора, утилизации и переработки коммунальных отходов.

Отходы, образующиеся при работе предприятия перечислены в таблице 4.3.1. Способы и места временного хранения определяются с таким условием, чтобы обустройство участков складирования обеспечивало защиту окружающей среды от загрязнения. Объемы и сроки временного хранения отходов на территории подразделения не нарушают норм, установленных действующим законодательством. Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия. Этапы технологического цикла отходов - последовательность процессов обращения с конкретными отходами в период времени от их появления (на стадиях жизненного цикла продукции), паспортизации, сбора, сортировки, транспортирования, хранения (складирования), включая утилизацию и/или захоронение (уничтожение) отхода, до окончания их существования.

Появление отходов имеет место в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации (1-й этап).

Сбор и/или накопление объектов и отходов (2-й этап) в установленных местах должны проводиться на территории владельца или другой санкционированной территории. Сбор и временное накопление отходов будет производиться в специально отведённых местах, оборудованных контейнерами с плотно закрывающимися крышками, таблица 4.3.1.

Идентификация объектов и отходов (3-й этап) может быть визуальной и/или инструментальной по признакам, параметрам, показателям и требованиям, необходимым для подтверждения соответствия конкретного объекта или отхода его описанию.

Сортировка (4-й этап). Разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие. При необходимости проводят работы по первичному обезвреживанию объектов и отходов. Смешивание отходов, образующихся на участке работ не предусматривается. Расчетное количество образованных отходов приведено в п.3.1.

Сразу после образования отходов они сортируются по видам и складируются в контейнеры с плотно закрывающимися крышками, раздельно по видам. Существует несколько приемов организации сортировки мусорных отходов. Сортировка твердых бытовых отходов происходит следующим образом:

На территории участка устанавливаются контейнеры. Контейнеры оборудованы крышками с отверстиями. В каждый выбрасывается определенный материал: стеклотара, пластик, пищевые отходы, макулатура, текстильные изделия.

При паспортизации объектов и отходов (5-й этап) заполняют паспорта и регистрируют каталожные описания в соответствии с принятыми формами. Согласно п.3 ст.343 Экологического кодекса РК Паспорт опасных отходов представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение трех месяцев с момента образования отходов.

5.2. Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов.

В данном разделе программы на предприятиях операторами объектов I и II категорий обосновываются лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Лимиты накопления и лимиты захоронения отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации. Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев.

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

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 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.

Основными отходами при проведении разведочных работ будут являться буровой шлам, коммунально-бытовые отходы. Все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно сбираться и храниться на

спецплощадках и в спецконтейнерах. По мере накопления будет осуществляться сбор мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места по договору с соответствующими организациями. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Для расчетов использовались данные о расходных материалах, представленных предприятием в период инвентаризации. При расчетах применялись методики, руководящие документы и справочные материалы, действующие на территории Республики Казахстан.

В таблицах 5.1-5.4 приведены лимиты накопления отходов АО «СП «АКБАСТАУ» на 2026-2035гг.

Лимиты накопления отходов АО «СП «АКБАСТАУ»

Таблица 4.1.1. – Лимиты накопления отходов

Лимиты накопления отходов на 2025-2026 годы при строительстве шламонакопителя

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	2,49071	2,49071
<i>в том числе отходов производства</i>	0,24071	0,24071
<i>отходов потребления</i>	2,25	2,25
Опасные отходы		
Отходы от красок и лаков	0,19256	0,19256
Неопасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы	2,25	2,25
Отходы сварки	0,04815	0,04815

Таблица 4.1.3. Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 года по участку №1

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год

	положение, тонн/год				
2026 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2027 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					

Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2028 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2029 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					

Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2030 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2031 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					

Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2032 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2033 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					

Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2034 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2035 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		

отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					

Таблица 4.1.4. Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 года по участку №3

Наименование отходов	Объем захоронен ых отходов на существующ ее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организаци ям, тонн/год
2026 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					

Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2027 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2028 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					

Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2029 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2030 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		

отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2031 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2032 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		

в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2033 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2034 год					

Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					
2035 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
Зеркальные отходы					

Таблица 4.1.5. Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 года по участку №4

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
2026 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					
2027 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		

в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					
2028 год					
Всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
в том числе отходов производства	3 400,0	3 400,0	3 400,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					
2029 год					

Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					

Опасные отходы

--	--	--	--	--	--

Неопасные отходы

Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
--------------	---------	---------	---------	--	--

Зеркальные отходы

--	--	--	--	--	--

2030 год

Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					

Опасные отходы

--	--	--	--	--	--

Неопасные отходы

Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
--------------	---------	---------	---------	--	--

Зеркальные отходы

--	--	--	--	--	--

2031 год

Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					
2032 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					

2033 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					
2034 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		

Зеркальные отходы					
2035 год					
Всего	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
в том числе отходов производства	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
отходов потребления					
Опасные отходы					
Неопасные отходы					
Буровой шлам	1 700,0	1 700,0	1 700,0		
Зеркальные отходы					

6. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Источником финансирования настоящей программы являются собственные средства АО «СП «АКБАСТАУ». На период реализации программы управления отходами не планируется привлечение иностранных и отечественных инвестиций, грантов международных финансовых экономических организаций или стран-доноров, кредитов банков второго уровня.

7. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

План мероприятий по реализации программы является составной частью программы и содержит совокупность действий/мероприятий, направленных на полное достижение цели и задач программы, с указанием показателей результатов по мероприятиям (ожидаемые мероприятия), с определением сроков, исполнителей, формы завершения, необходимых затрат на реализацию программы и источников финансирования.

Развитие и внедрение экологически ориентированных механизмов управления отходами производства и потребления обеспечивает снижение негативной антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды.

План мероприятий по реализации программы

Наименование отхода	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемая эффективность
По снижению количества образующихся отходов			
Все виды отходов	Соблюдать правила экологической безопасности при сборе и хранении отходов	постоянно	Снижение негативного воздействия на окружающую среду
По вывозу отходов			
Все виды отходов	Своевременно вывозить образующиеся отходы на переработку/утилизацию/захоронение	постоянно	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду

8. МЕРЫ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРАВИЛАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ, ДОБЫЧЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ УРАНА», УТВЕРЖДЁННЫЕ ПРИКАЗОМ №297 ОТ 26 ДЕКАБРЯ 2014 ГОДА:

1. Контроль за состоянием оборудования и сооружений:

- Регулярные проверки технического состояния полигонных сооружений, систем накопления и захоронения бурового шлама;
- Проведение технических освидетельствований сооружений и оборудования в установленные сроки.

2. Обеспечение радиационной безопасности:

- Организация производственного контроля за уровнем радиации на полигоне;
- Периодический радиационный мониторинг для оценки соответствия санитарным нормам (даже если ожидается минимальная радиационная активность).

3. Организация безопасного обращения с отходами:

- Четкое соблюдение технологий при приёме, складировании и захоронении буровых шламов;
- Предотвращение загрязнения окружающей среды и распространения вредных веществ за пределы полигона.

4. Обучение и инструктаж персонала:

- Проведение вводных и периодических инструктажей по вопросам промышленной и радиационной безопасности;
- Подготовка сотрудников в части обращения с отходами буровых шламов.

5. Пожарная безопасность:

- Наличие планов эвакуации и тушения пожаров;
- Оборудование полигона первичными средствами пожаротушения.

6. Документирование и отчетность:

- Ведение учёта отходов, составление отчетов о захоронении и накоплении;
- Соблюдение требований к хранению документации по промышленной безопасности.

7. Проведение мероприятий по предотвращению аварий:

- Разработка плана действий в случае аварийных ситуаций;
- Оборудование полигона средствами локализации возможных аварийных выбросов или утечек.

Отдельно стоит подчеркнуть:

Так как на полигоне не будет осуществляться геологоразведка, добыча или переработка урана, применяются только те требования Правил №297, которые касаются **безопасного обращения с отходами**, а именно: контроль за состоянием полигона, предотвращение загрязнения окружающей среды, обеспечение радиационной безопасности и обучение персонала.

9. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020;
2. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв.Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020;
3. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, утвержденной приказом Министра ООС РК от 18 апреля 2008 года № 100-п ;
4. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».

