

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АртНик Ойл»
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«TIMAL CONSULTING GROUP»

Государственная лицензия № 01695 Р



Утверждаю:
Директор ТОО «АртНик Ойл»

Мутан Б.Н.
2025г.

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ (ПУО)
Для объектов ТОО «АртНик Ойл»

Директор
ТОО «Timal Consulting Group»



Бабашева М.Н.

г. Атырау, 2025г.

Список исполнителей

Ф.И.О.	Должность	Подпись
Абытов А.Х.	Директор департамента экологического проектирования ТОО «Timal Consulting Group»	
Хасенова М.В.	Ведущий -эколог департамента экологического проектирования ТОО «Timal Consulting Group»	
Толеуишова Г.С.	Инженер-эколог департамента экологического проектирования ТОО «Timal Consulting Group»	
Бисенова А.А.	Техник-эколог департамента экологического проектирования ТОО «Timal Consulting Group»	

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование:	Программа управления отходами для объектов ТОО «АртНик Ойл»
Основание для разработки	Экологический кодекс Республики Казахстан от 2.01.2021 года № 400-VI ЗРК Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 318 от 09.08.2021 г. «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами»
Цели и задачи:	<p>Задачами Программы является определение пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов работ в рамках планового периода.</p> <p>Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов, с учетом минимизации объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения.</p> <p>Программа направлена на повышение эффективности процедур оценки изменений, происходящих в объеме и составе отходов, с целью выработки оперативной политики минимизации отходов с использованием экономических или других механизмов для внесения позитивных изменений в структуры производства и потребления путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствования производственных процессов, в том числе за счет внедрения малоотходных технологий. - передачи физическим и юридическим лицам, заинтересованным в их использовании. <p>Основной целью является сокращение объемов образования отходов производства и потребления и минимизация их воздействия на окружающую среду.</p>
Показатели программы:	Качественные или количественные значения, определяющие на определенных этапах ожидаемые результаты реализации комплекса мер, направленные на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду
Плановый период реализации программы:	Плановый период программы на 2025-2034г.
Объемы и источники финансирования:	На реализацию программы будут использованы собственные средства. Объемы финансирования будут уточняться при формировании бюджета на соответствующий год
Ожидаемые результаты	Обеспечение должных экологических требований

Введение

Программа управления отходами разработана в соответствии с Правилами разработки программы управления отходами, Утверждены приказом И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.

Разработанная система управления отходами на предприятии включает:

- описание основных технологических процессов, обуславливающих образование отходов;
- анализ и уточнение сведений об объеме и составе образуемых и размещаемых отходов;
- классификацию отходов и уровень их опасности;
- характеристику методов хранения, утилизации, захоронения, рекультивации и /или уничтожения отходов;
- характеристику мест временного накопления отходов на территории предприятия и периодичность их вывоза;
- характеристику существующей системы управления отходами на предприятии.

Основная цель: Сокращение объемов образования отходов производства и потребления при проведении строительных работ и эксплуатации и минимизация их влияния на окружающую среду.

Основные задачи: 1) Снижение объемов образуемых отходов производства и передача образуемых отходов по договорам, заинтересованным организациям в их использовании/утилизации и захоронении. 2) Минимизация влияния мест временного хранения отходов на окружающую природную среду. 3) Разработка Плана мероприятий по реализации Программы управления отходами.

Плановый период программы на 2025-2034гг.

Понятия и термины

- 1. 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, согласно статье 317.
- 2. Под сбором отходов** понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление, согласно статье 321.
- 3. Под накоплением отходов** понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления, согласно статье 320.
- 4. 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, согласно статье 323. К операциям по восстановлению отходов относятся: 1) подготовка отходов к повторному использованию; 2) переработка отходов; 3) утилизация отходов.
- 5. Удалением отходов** признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию), согласно статье 325.
- 6. Захоронение отходов** – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, размещением в назначенном месте для специального хранения в течение неограниченного срока с исключением (предотвращением) опасного воздействия захороненных отходов на окружающую природную среду и незащищенных людей, находящихся на допустимом нормативами расстоянии от места захоронения.
- 7. Уничтожение отходов** – способ удаления отходов путем термических, химических или биологических процессов, в результате применения которого существенно снижаются объем и (или) масса и изменяются физическое состояние и химический состав отходов, но который не имеет в качестве своей главной цели производство продукции или извлечение энергии, согласно статье 325.
- 8. Под сортировкой отходов** понимаются операции по разделению отходов по их видам и (или) фракциям либо разбору отходов по их компонентам, осуществляемые отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению, согласно статье 326 .
- 9. Под обработкой отходов** понимаются операции, в процессе которых отходы подвергаются физическим, термическим, химическим или биологическим воздействиям, изменяющим характеристики отходов, в целях облегчения дальнейшего управления ими и которые осуществляются отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению, согласно статье 326.

10. **Под обезвреживанием отходов** понимается механическая, физико-химическая или биологическая обработка отходов для уменьшения или устранения их опасных свойств, согласно статье 326.
11. **Вторичные материальные ресурсы** – отходы производства и потребления, которые могут быть использованы в качестве сырья для выпуска полезной продукции.
12. **Наилучшие доступные технологии** – используемые и планируемые отраслевые технологии, техника и оборудование, обеспечивающие организационные и управленческие меры, направленные на снижение уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду до обеспечения целевых показателей качества окружающей среды.
13. **Обезвреживание отходов** – уменьшение или устранение опасных свойств отходов путем механической, физико-химической или биологической обработки с целью исключения их опасности, или снижения уровня опасности до допустимого значения в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.
14. **Обращение с отходами** – виды деятельности, связанные с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, учет и контроль, накопление отходов, а также сбор, переработку, утилизацию, обезвреживание, транспортировку, хранение (складирование) и удаление отходов. Передача отходов должна осуществляться специализированной организацией, имеющей лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов согласно п.1 статьи 336 ЭК РК. При транспортировке отходов учесть требования статьи 345 Экологического Кодекса РК.
15. **Опасные отходы** – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, радиоактивностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) и могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.
16. **Отходы производства и потребления** - остатки сырья, материалов, иных продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления. Передача отходов должна осуществляться специализированной организацией, имеющей лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов согласно п.1 статьи 336 ЭК РК.
17. **Переработка отходов** – физические, тепловые, химические или биологические процессы в целях уменьшения их объема и опасных свойств для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученного сырья, энергии, изделий и материалов.
18. **Полигон отходов** – ограниченная территория, предназначенная и при необходимости специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду.
19. **Производственный контроль** – непосредственная деятельность предприятий, организаций, учреждений по управлению воздействием на окружающую среду на основе описания, наблюдения, оценки и прогноза источников воздействия и отходов.
20. **Размещение отходов** – хранение или захоронение отходов производства и потребления.
21. **Регенерация отходов** – действие, приводящее к восстановлению отходов до уровня вторичного сырья или материала для вторичного использования по прямому или иному назначению, в соответствии с действующей проектной документацией и существующими потребностями.
22. **Рекуперация отходов** – деятельность по технологической обработке отходов, включающая извлечение и восстановление ценных компонентов отходов, с возвращением их для повторного использования.
23. **Сжигание отходов** – термический процесс окисления с целью уменьшения объема отходов, извлечения из них ценных материалов, золы или получения энергии.

- 24. Система управления отходами** – комплекс мер, направленных на анализ, мониторинг и систематизацию образующихся отходов, основанный на внедрении принципов экологического менеджмента.
- 25. Утилизация отходов** – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла с одновременным извлечением из отходов полезных веществ, и/или обеспечение повторного использования отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов.
- 26. Хранение отходов** – складирование отходов в специально отведенных местах в целях их последующего безопасного удаления.
- 27. Экологический мониторинг** - систематические наблюдения и оценка состояния окружающей среды и воздействия на нее.
- 28. Экологические требования** – ограничения и запреты хозяйственной и иной деятельности, отрицательно влияющей на окружающую среду и здоровье населения, содержащихся в Экологическом Кодексе, иных нормативных правовых актах и нормативно-технических документах Республики Казахстан.
- 29. Передача отходов** должна осуществляться специализированной организацией, имеющей лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов согласно п.1 статьи 336 ЭК РК.

1 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

В соответствии с «Правил разработки программы управления отходами Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23917. Операторы объектов I и (или) II категории, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, разрабатывают Программу в соответствии с требованиями статьи 335 Кодекса и Правилами. Программа разрабатывается на плановый период в зависимости от срока действия экологического разрешения, но на срок не более десяти лет.

Программа должна содержать следующие разделы:

1) "Введение" - содержит обоснование необходимости Программы, сроки ее действия и вводная информация;

2) "Анализ текущего состояния управления отходами" - содержит: оценку текущего состояния управления отходами с описанием (характеристика) всех видов отходов, образующихся на объекте и (или) получаемых от третьих лиц, а также накопленных отходов и отходов, подвергшихся захоронению, с включением сведений об объеме и составе, средней скорости образования (т/год), классификации, способах накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления отходов;

Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года;

Анализ управления отходами в динамике за последние три года, основные проблемы, тенденции и предпосылки на основе предварительного анализа сильных и слабых сторон, возможностей и угроз в сфере управления отходами; определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов, увеличению доли их восстановления и осуществляется на основе анализа вида опасности и количества отходов, а также экономических аспектов и доступности специализированных мощностей по обращению с отходами.

3) "Цель, задачи и целевые показатели" - содержит:

цель Программы, которая заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов, а также отходов, подвергаемых удалению, увеличение доли восстановления отходов и рекультивации полигонов;

задачи Программы, которые определяют пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами;

целевые показатели. Программы, которые представлены в виде количественных (выраженных в числовой форме) или качественных значений (изменения опасных свойств; изменение вида отхода; агрегатного состояния и т.п.). Целевые показатели рассчитываются разработчиком самостоятельно с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической и экономической целесообразности.

В данном разделе указываются базовые значения показателей, характеризующие текущее состояние управления отходами. Базовые показатели определяются как среднее значение за последние три года. В Программе на объекте для новых объектов базовые показатели определяются согласно проектной документации.

4) "Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры" содержит пути достижения цели и решения стоящих задач, а также систему мер, которая в полном объеме и в сроки обеспечит достижение установленных целевых показателей. Пути достижения и система мер может включать организационные, научно-технические, технологические, а также экономические меры, направленные на совершенствование системы управления отходами.

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.

5) "Необходимые ресурсы" содержит потребности в ресурсах для реализации Программы (финансово-экономические, материально-технические, трудовые) и источники их финансирования;

6) "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.

Данный раздел включает организационные, экономические, научно-технические и другие мероприятия, результат реализации которых приведет к сокращению роста объемов образуемых отходов, постепенному сокращению накопленных отходов и уменьшению негативного влияния отходов на окружающую среду и здоровье людей.

Разработчик приводит обоснование достижения запланированными мероприятиями поставленной цели и задач.

10. Программа утверждается первым руководителем юридического лица, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект Программы.

2 АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

2.1. Оценка текущего состояния управления отходами

Система управления отходами на объектах ТОО «АртНик Ойл» включает в себя работы по обращению с отходами согласно нормативным документам, действующих на территории Республики Казахстан. Система управления отходами включает в себя восемь этапов технологического цикла:

- 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.

Ниже более подробно рассмотрены основные этапы технологического цикла отходов, рекомендуемых для месторождения Шубаркудук.

2.1.1. Накопление отходов на месте их образования

Первым этапом технологического цикла отходов является образование отходов. Образование отходов имеет место в технологических процессах, а также от объектов инфраструктуры в период эксплуатации.

Согласно пункту 2 статьи 320 ЭК РК разрешается временное складирование 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. 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;

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

Твердые отходы, в том числе сыпучие отходы, хранятся в контейнерах, пластиковых, бумажных пакетах или мешках, по мере накопления их вывозят на полигоны.

Площадки для временного хранения отходов располагают на территории производственного объекта с подветренной стороны. Площадки покрывают твердым и непроницаемым для токсичных отходов (веществ) материалом, обваловывают, с устройством слива и наклоном в сторону очистных сооружений.

На площадках предусматривают защиту отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра.

Ниже приведена таблица инвентаризации отходов с указанием характеристики, свойств, месторасположения, мощности, сроков хранения с обоснованиями и информацию о соответствии требованиям законодательства РК при хранении.

Оценка текущего состояния управления отходами

Месторождение Шубаркудук на данном этапе находится на подготовительном периоде к эксплуатации. Отходы, образующиеся на объекте и(или) получаемые от третьих лиц, а также накопленные отходы и отходы, подвергшиеся захоронению на месторождении, **отсутствуют.**

Рекомендации по управлению отходами.

Последовательность управления отходами.

(предотвращение образования отходов → подготовка отходов к повторному использованию → переработка отходов → утилизация отходов → удаление отходов)

Предотвращение образования отходов (под предотвращением образования отходов понимаются меры, предпринимаемые до того, как вещество, материал или продукция становится отходом, и направленные на: сокращение количества образуемых отходов (в том числе путем повторного использования продукции или увеличения ее срока службы); снижение уровня вредного воздействия образовавшихся отходов на окружающую среду; уменьшение содержания вредных веществ в материалах или продукции)

Предотвращение образования отходов является первым по очередности приоритетом управления отходами.

Подготовка отходов к повторному использованию (под повторным использованием отходов понимается любая операция, при которой продукция или ее компоненты, ставшие отходом после проведения технологической операции, используются повторно по тому же назначению, для которого такая продукция или компоненты были созданы.)

Подготовка отходов к повторному использованию является вторым по очередности приоритетом управления отходами с отходами.

Переработка отходов (деятельность по механическим, физическим, химическим, биологическим и иным технологическим процессам, направленная на получение из отходов продуктов, материалов или веществ, которые в дальнейшем используются в производстве (изготовлении) товарной продукции вне зависимости от ее назначения. Переработка включает в себя, переработку в материалы, которые должны быть использованы в качестве суррогатного топлива. Данная деятельность относится к операциям по восстановлению отходов).

Операции по восстановлению отходов (деятельность, предусмотренная терминами подготовка отходов к повторному использованию, переработка и утилизация отходов)

Данный отход проходит стадии восстановления отхода до того, как его используют при повторном использовании.

Удаление отходов (деятельность, связанная с проведением отдельных операций по сбору, сортировке, обработке, транспортировке, обезвреживанию отходов в целях их захоронения или полного уничтожения)

Образователь отходов (любое лицо, в процессе осуществления деятельности которого образуются отходы (первичный собственник отходов), или любое лицо, осуществляющее обработку, перемешивание или иные операции, приводящие к изменению характера или состава таких отходов (вторичный образователь отходов)

ТОО «АртНик Ойл» является образователем отходов (первичный собственник отходов).

Владелец отходов (образователь отходов или любое юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), которые по соглашению с образователем отходов в соответствии с действующим законодательством производят сбор и транспортировку отходов обеспечивая соблюдение очередности операций, предусмотренных иерархией управления отходами)

Компании которым будут передаваться сформированные отходы, будут являться владельцами отходов

Также в соответствии со статьей 319 ЭК РК под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления, относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования
- 2) сбор отходов
- 3) транспортировка отходов
- 4) восстановление отходов
- 5) удаление отходов
- б) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) операций по управлению отходами
- 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.

При осуществлении операций по управлению отходами, предприятие (образователь и владелец отходов) обязано выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и здоровью людей, экологического ущерба: без риска для подземных вод, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира, что является основополагающим экологическим требованием к операциям по управлению отходами.

Накопление отходов на месте их образования

В соответствии со ст 320 Экологического Кодекса РК под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

п.2 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

Образование отходов происходит при эксплуатации каждого производственного объекта ТОО «АртНик Ойл».

Для упорядоченного сбора отходов, с целью последующей передачи на переработку сторонним организациям, созданы специальные объекты временного накопления отходов на срок не более 6 месяцев:

На гидроизолированной площадке будут установлены стандартные металлические закрытый контейнеры объемом не менее 0,8м³.

Сбор отходов

В соответствии со ст 321 Экологического Кодекса РК под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.

Данный вид управления отходами на сегодняшний день не применим к экономической деятельности предприятия. Сбор отходов отсутствует.

Транспортировка отходов

В соответствии со ст. 322 Экологического Кодекса РК под транспортировкой отходов понимается деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью

специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления.

Перемещение отходов проводится специализированным транспортным средством от места их образования до специально оборудованных полигонов. Транспорт, который предоставляет подрядчик.

Восстановление отходов

В соответствии со ст. 323 Экологического Кодекса РК 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 подготовка отходов к повторному использованию, переработка отходов, утилизация отходов.

Переработка и утилизация отходов не проводятся на месторождении Шубаркудук

Удаление отходов

Согласно п.1 статьи 325. Экологического Кодекса РК удалением отходов признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

Удаление всех видов отходов ведется на объектах сторонних организаций, принявших отходы на основании договорных обязательств.

Вспомогательные операции

Согласно ст. 326. Экологического Кодекса к вспомогательным операциям относятся сортировка и обработка отходов.

Под сортировкой отходов понимаются операции по разделению отходов по их видам и (или) фракциям либо разбору отходов по их компонентам, осуществляемые отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

Под обработкой отходов понимаются операции, в процессе которых отходы подвергаются физическим, термическим, химическим или биологическим воздействиям, изменяющим характеристики отходов, в целях облегчения дальнейшего управления ими и которые осуществляются отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

Под обезвреживанием отходов понимается механическая, физико-химическая или биологическая обработка отходов для уменьшения или устранения их опасных свойств.

Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов

Метод наблюдения учит определять вести контроль за процессом проведения операций по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов. В настоящее время всю работу проводит подрядная организация.

В случае же проведение наблюдений за операциями по управлению отходами, то это невозможно так как экономический вид деятельности оператора — это разведка и добыча УВ. Оператор может только снизить образование отходов.

Характеристика образующихся отходов в рамках эксплуатации скважин, расконсервации и вахтового городка

В процессе планируемой производственной деятельности образуется видов отходов, в том числе:

при эксплуатации 18 видов:

- Опасные отходы – 12
- Не опасные отходы – 6

при расконсервации и вахтового городка 5 видов:

- Опасные отходы – 4
- Не опасные отходы – 1

Месторождение Шубаркудук находится на подготовительном периоде к эксплуатации. Заканчивается стадия разведки, начинается стадия разработки. Отходы, образующиеся на объекте и(или) получаемые от третьих лиц, а также накопленные отходы и отходы, подвергшиеся захоронению на месторождении, **отсутствуют.**

Коды отходов определены по Классификатору отходов утверждённому Приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №314 от 6 августа 2021года.

Таблица инвентаризации и характеристики отходов образующихся в процессе намечаемой деятельности при эксплуатации

№ п/п	Цех, участок	Наименование отхода	Код отхода	Мощность (Объем образования)	Характеристика отходов (агрегатное состояние)	Содержание основных компонентов	Свойства отходов (Перечень опасных свойств отходов)	Источник образования (получения) отходов	Характеристика места временного хранения	Сроки хранения и обоснование	Транспортировка отходов
1	Месторождение Шубаркудук	Отработанное масло	13 02 06*	11	Физическое (фазовое) состояние: жидкое	Турбинное, компрессорное, трансформаторное, моторное, трансмиссионное, промышленное масла, технические масла после промывки фильтров фильтрации жидкой серы, горюче-смазочные материалы, керосин.	НР3 – Огнеопасность.	Процесс эксплуатации техники, оборудования и транспортных средств	Накапливаются в специальные герметичные промаркированные емкости (исходная тара на поддонах) по группам ММО, МИО, СНО согласно требованиям СТ РК 3129-2018» Масла смазочные отработанные». По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированными организациями для дальнейших операций с ними.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	По мере накопления, предаются специализированными организациям для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода. Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
2	Месторождение Шубаркудук	Промасленная ветошь	15 02 02*	0,1524	физическое (фазовое) состояние – S	ткань, текстиль, масло минеральное нефтяное, вода	НР3 – Огнеопасность. НР14 – Экотоксичность	Образуется в процессе использования тканевого материала для протирки механизмов, деталей и машин.	Складировается в промаркированные ёмкости для промасленной ветоши	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д.. Также если груз превышает 1

											тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
3	Месторождения Шубаркудук	Тара из-под ЛКМ	15 01 10*	0,042	физическое (фазовое) состояние – твердое	Краски, растворители, отвердители И ДР; металл(жестяная, алюминиевая и стальная тара) либо пластик; ЛКМ содержащие органические растворители, пигменты, смолы, масла, отвердители.	HP3 – Огнеопасность. HP14 – Экотоксичность	Образуется в производственном процессе использования ЛКМ.	Складируется в герметичных контейнерах или на поддонах, в крытом помещении.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
4	Месторождения Шубаркудук	Светодиодные лампы	16 02 14	0,12	Физическое (фазовое) состояние: твердое.	Мелкие количества тяжелых металлов, пластмассы содержащие огнестойкие добавки, электролитические конденсаторы, стекло, пластик, алюминий, диоды	HP3 – Огнеопасность. HP14 – Экотоксичность	Отходы от промышленного использования светодиодного освещения.	На специально отведенном помещении/контейнере без доступа атмосферных осадков, защищенном от механических повреждений.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2,	Коммунальные отходы (ТБО) складироваться в специальный, герметично закрытый контейнер оснащенный крышкой на участке работ для накопления твердых бытовых отходов. Количество перевозимых отходов соответствует грузовому объему транспортного

										ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	средства. При транспортировке отходов производства не допускается загрязнение окружающей среды в местах их заправки, перевозки, погрузки и разгрузки. При перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.
5	Месторождение Шубаркудук	Ртутьсодержащие отходы	05 07 01*	0,06	Физическое (фазовое) состояние: твердое,	Ртуть, окислы ртути, другие металлы, пластмассы, стекло, керамика	НРЗ – Огнеопасность. НР14 – Экоотоксичность	Процесс эксплуатации ртутьсодержащих ламп	Накапливаются в герметичные промаркированные металлические контейнеры с замком. Обращение с ртутьсодержащими отходами осуществляется в соответствии требований СТ РК 1155-2002 «Ртутьсодержащие приборы и изделия». По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	По мере накопления, передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт

											наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
6	Месторождение Шубаркудук	Отработанные аккумуляторных батарей	200133*	0,290	Физическое (фазовое) состояние: твердое.	Свинец, кадмий, литий, никель, медь, кобальт, электролиты, токопроводящие материалы, пластмассы	HP3 – Огнеопасность. HP14 – Экотоксичность	Эксплуатация аккумуляторов для технологических установок, промышленных машин, производственные технологические процессы. Истечение срока годности и потеря первоначальных свойств	Накапливаются в герметичные промаркированные металлические контейнеры По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	По мере накопления, передаются специализированными организациям для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
7	Месторождение Шубаркудук	Резинотехнические изделия (промасленные)	13 08 99*	5	Физическое (фазовое) состояние: твердое, жидкое, смешанное	Резина, нефтепродукты, масла, смазки, жидкости, углеродные соединения, пластмассы и другие синтетические материалы, металлы	HP3 – Огнеопасность. HP14 – Экотоксичность	Эксплуатация резинотехнических изделий технологических установок, другие производственные технологические процессы. Истечение срока	Накапливаются в герметичные промаркированные контейнеры По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются	Временное складирование отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект,	По мере накопления, передаются специализированными организациям для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно

							годности и потеря первоначальных свойств	специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК	
8	Месторождение Шубаркудук	Нефтьшлам	050103*	1,449	Физическое (фазовое) состояние: полутвердое	Нефтепродукты(углеводороды), вода, глина, песок, оксиды металлов, соли, тяжелые металлы	НР3 – Огнеопасность. НР14 – Экоотоксичность	Образуется при очистке резервуаров и емкостей от нефти и нефтепродуктов, накоплении в отстойниках и шламонакопителях, продувка технологических трубопроводов, очистка нефти от механических примесей и воды итд.	Накапливаются в открытых или закрытых шламонакопителях, на площадках с герметичным основанием. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	По мере накопления, передаются специализированными организациям для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1

											тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
9	Месторождения Шубаркудук	ООПС	130899*	43,155	Физическое (фазовое) состояние: Жидкое или пастообразное	Вода, углеводороды, ил, песок, глина, тяжелые металлы	НР3 – Огнеопасность. НР14 – Экотоксичность	Образуется при обратной промывке (циркуляции) скважин, во время завершения бурения или капитального ремонта, при удалении бурового раствора, шлама, песка, технической жидкостей. Также при перфорации, удалении заливания и обводнении призабойной зоны.	Накапливаются в шламонакопителях, отстойниках, специальных емкостях. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	По мере накопления, передаются специализированными организациям для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
10	Месторождения Шубаркудук	Шлам от мойки авто	170503*	0,1248	Физическое (фазовое) состояние: Пастообразное или полутвердое	Вода, песок, глина, пыль, масла, топливо, ПАВ,реагенты, металлические включения, окалина, грях, органика	НР3 – Огнеопасность. НР14 – Экотоксичность	Образуется в процессе мойки автомобилей и спецтехники на производственной площадке месторождения. При осаждении твердых частиц из оборотной	Накапливаются в гидроизолированных контейнерах, накопительных ямах, отстойниках с герметичным основанием. По	Временное складирование отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или	По мере накопления, передаются специализированными организациям для дальнейших операций с ними.

								воды, очистка ливневых и мочных сточных вод, сбор шлама из пескоуловителей, шламанкаопителеей, фильтров, отстойников.	мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
11	Месторождение Шубаркудук	Песок, щебень, грунт, загрязненные нефтепродуктами	170503*	0,736	Физическое (фазовое) состояние: Сыпучее, влажное или полувлажное состояние	Песок, щебень, грунт, влага, мазут, дизель, масла, механические примеси, тяжелые металлы, остатки ПАВ	НРЗ – Огнеопасность. НР14 – Экоотоксичность	Образуется при разливах нефти при аварийных ситуациях, загрязнение площадок, отсыпок, автодорог на месторождении, очистка резервуаров, шламособорников, земляных амбаров, утилизация аварийного балласта, песчано-гравийных смесей, плановые работы по рекультивации загрязненных земель	Накапливаются в герметично оборудованных площадках или контейнерах, площадки временного накопления с защитным покрытием(геомембран,бетон). По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	По мере накопления, передаются специализированными организациям для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости

											сти и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
12	Месторождение Шубаркудук	Огарки сварочных электродов	12 01 03	0,00225	Физическое (фазовое) состояние: твердое и сухое	Металлический стержень, сталь, легированные сплавы, остатки обмазки, флюс, примеси оксиды железа, марганец, кремний, титан, кальций, фтор	НР00 (неопасный)	Образуется после выполнения сварочных работ, при монтаже металлоконструкций, при ремонте оборудования, трубопроводов, резервуаров, при сварке на строительных и производственных площадях.	Накапливаются на площадках временного накопления отходов на территории, на контейнерах или металлических бочках/емкостях, маркированные классом отхода. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированной организацией для дальнейших операций с ними.	Временное складирование отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированной организацией) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	По мере накопления, передаются специализированными организациями для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
13	Месторождение Шубаркудук	Металлолом	020110	0,68256	Физическое (фазовое) состояние: твердое	Черные металлы, сталь, чугун, легирующие добавки, остатки	НР00 (неопасный)	Образуется при демонтаже старого оборудования, трубопроводов, емкостей, при сварочных,	Накапливаются на площадках временного накопления отходов на производственно	Временное складирование отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их	По мере накопления, передаются специализированными

						покрытий, краски, ржавчина, масла, смазки, неметаллические включения изоляторы, резина, ПВХ		монтажных и ремонтных работах, вывод из эксплуатации металлоконструкций, арматуры, нарезка и резка труб, резервуаров, повреждение металла в результате аварий, коррозии, механических воздействий.	й территории, крупные куски, блоки и т.д. – навалом, на контейнерах или металлических емкостях. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	организациям для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
14	Месторождения Шубаркудук	АСПО	13 08 99*	262,8	Физическое (фазовое) состояние: твердое	Парафины, асфальтены, смолы, остаточные нефтепродукты, минеральные примеси, вода	НР3 – Огнеопасность. НР14 – Экотоксичность	Образуется на скважинах, нефтепроводах, резервуарах, при эксплуатации и транспортировке нефти.	Накапливаются в металлических контейнерах, герметичных бочках, временно-на площадках с твердой, изолированной поверхностью (бетон, геомембрана). По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	По мере накопления, передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением

									операций с ними.		размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
15	Месторождения Шубаркудук	Строительные отходы	17 09 04	1,25	Физическое (фазовое) состояние: твердое	Бетон, железобетон, кирпич, асфальтовая крошка, щебень, грунт, песок, металлические элементы, древесина, пиломатериалы, пластик, ПВХ, изоляция, стекло, керамика, остатки лакокрасочных покрытий, клеев.	НР00 (неопасный)	Образуется при строительстве, демонтаже, ремонте и обустройстве объектов на месторождении.	Накапливаются в специально отведенных и обозначенных площадках временного накопления отходов, бенкерах, контейнерах, в отведенных участках с твердым покрытием. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированной организацией для дальнейших операций с ними.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	По мере накопления, предаются специализированными организациям для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
16	Месторождения Шубаркудук	Пищевые отходы	20 01 08	3	Физическое (фазовое) состояние: полутвердое и влажное	Остатки овощей, фруктов,	НР00 (неопасный)	Образуется в производственных и полевых столовых,	Накапливаются в герметичных пластиковых	Временное складирование отходов на месте	По мере накопления, предаются

					гарниров, остатки сырной, рыбной, молочной продукции, хлебобулочные изделия, котские и растительные остатки, вода, бумажные и пластиковые примеси.		жилых модулях вахтовых поселков, пищеблоках.	баках или металлических контейнерах с крышкой, в мусоросборниках в санитарно-бытовых зонах, отдельно от производственных отходов. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	специализированными организациями для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК	
17	Месторождение Шубаркудук	Коммунальные отходы (ТБО)	20 01 08	12	Физическое (фазовое) состояние: твердое.	железо и его соединения, древесина, бума, картон, стекло, полимер, углеводы, белки	НР00 (неопасный)	Бытовые отходы от пребывания пассажиров, персонала.	На специализированном месте для складирования ТБО, контейнеры с крышками с бетонированным основанием. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	Коммунальные отходы (ТБО) складироваться в специальный, герметично закрытый контейнер оснащенный крышкой на участке работ для накопления твердых бытовых отходов. Количество перевозимых отходов соответствует грузовому объему транспортного средства. При

											<p>транспортировке отходов производства не допускается загрязнение окружающей среды в местах их заправки, перевозки, погрузки и разгрузки. При перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.</p>
18	Месторождение Шубаркудук	Отработанные шины	16 01 03	3	Физическое (фазовое) состояние: твердое.	Каучук, сажа, сталь, проволока, полиэстер, нейлон, масла, грязь, пыль.	НР00 (неопасный)	Образуется при износе протектора, при повреждении (порез, прокол, деформация), при истечении срока службы или в браковке при осмотре.	Накапливаются на изолированной площадке (бетон, гравий, асфальт), под завесом или открыто, возможно складирование в штабеля или контейнеры. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	<p>Коммунальные отходы (ТБО) складироваться в специальный, герметично закрытый контейнер оснащенный крышкой на участке работ для накопления твердых бытовых отходов. Количество перевозимых отходов соответствует грузовому объему транспортного средства. При транспортировке отходов производства не допускается загрязнение окружающей среды в местах их заправки, перевозки,</p>

											погрузки и разгрузки. При перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

*- Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" от 25.12.2020г.

** При транспортировке отходов учесть требования статьи 345 Экологического Кодекса РК.

Таблица инвентаризации и характеристики отходов образующихся в процессе намечаемой деятельности при расконсервации и вахтового городка

№ п/п	Цех, участок	Наименование отхода	Код отхода	Мощность Объем образования	Характеристика отходов (агрегатное состояние)	Содержание основных компонентов	Свойства отходов (Перечень опасных свойств отходов)	Источник образования (получения) отходов	Характеристика место временного хранения	Сроки хранения и обоснование	Транспортировка отходов
	Месторождения Шубаркудук	Промасленная ветошь	150202*	0,127	физическое (фазовое) состояние – S	ткань, текстиль, масло минеральное нефтяное, вода	НР3 – Огнеопасность. НР14 – Экоотоксичность	Образуется в процессе использования тканевого материала для протирки механизмов, деталей и машин.	Складировать в промаркированные емкости для промасленной ветоши	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода, за исключением размещения в отдельном контейнере/емкости и т.д... Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в

	Месторождение Шубаркудук	Люминесцентные лампы	20 01 21*	0,00003	Физическое (фазовое) состояние: твердое.	Ртутьсодержащие лампы (люминесцентные, натриевые, кварцевые лампы, содержащие ртуть и т.п.)	НРЗ – Огнеопасность. НР14 – Экотоксичность	Процесс эксплуатации ртутьсодержащих ламп	Накапливаются в герметичные промаркированные металлические контейнеры с замком. Обращение с ртутьсодержащими отходами осуществляется в соответствии требований СТ РК 1155-2002 «Ртутьсодержащие приборы и изделия». По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированной организацией для дальнейших операций с ними.	Временное складирование отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированной организацией) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	По мере накопления, передаются специализированными организациями для дальнейших операций с ними. Запрещается загружать совместно в одно транспортное средство или контейнер с упаковками, содержащими опасные грузы другого классификационного кода. Также если груз превышает 1 тонну то должно на транспорт наносится маркировка опасного груза в соответствии ст.345.ЭК РК
	Месторождение Шубаркудук	Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы)	20 03 01	2,3215104	Физическое (фазовое) состояние: твердое.	железо и его соединения, древесина, бума, картон, стекло, полимер, углеводы, белки	НР00 (неопасный)	Бытовые отходы от пребывания пассажиров, персонала.	На специализированном месте для складирования ТБО, контейнеры с крышками с бетонированным основанием. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированной организацией для дальнейших операций с ними.	Временное складирование отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированной организацией) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	Коммунальные отходы (ТБО) складироваться в специальный, герметично закрытый контейнер оснащенный крышкой на участке работ для накопления твердых бытовых отходов. Количество перевозимых отходов соответствует грузовой емкости транспортного средства. При транспортировке отходов

											производства не допускается загрязнение окружающей среды в местах их заправки, перевозки, погрузки и разгрузки. При перевозке 3 твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.
4	Месторождение Шубаркудук	Промасленные фильтры	16 01 07*	0,027	Физическое (фазовое) состояние: твердое.	Фильтрующий материал, бумага, ткань, стекловолокно, нетканые материалы, корпус фильтра металл, пластик, остатки смазочных масел и ГСМ, механические примеси, грязь, падь, сажа	НР3 – Огнеопасность. НР14 – Экоотоксичность	Образуется в процессе эксплуатации и технического обслуживания.	Накапливаются в закрытых герметичных контейнерах или металлических емкостях с поддоном, на специально оборудованной площадке с водонепроницаемым покрытием. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	Коммунальные отходы (ТБО) складируются в специальный, герметично закрытый контейнер оснащенный крышкой на участке работ для накопления твердых бытовых отходов. Количество перевозимых отходов соответствует грузовой емкости транспортного средства. При транспортировке отходов производства не допускается загрязнение окружающей среды в местах их заправки, перевозки, погрузки и разгрузки. При перевозке

											Зтвердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.
5	Месторождение Шубаркудук	Отработанное масло по дизель-электростанциям	3 02 06*	1,321235	Физическое (фазовое) состояние: жидкое.	Минеральное или синтетическое масло, присадки, сажа, пыль, металл, вода, тяжелые металлы, продукты термического разложения.	HP3 – Огнеопасность. HP14 – Экоотоксичность	Образуется в процессе страении и деградации масла, загрязнении масла сажей, металлом, топливом, продуктами сгорания.	Накапливается в герметичных металлических или пластиковых ёмкостях, площадках с водонепроницаемым покрытием, отведённые под временное накопление отходов, под навесом, защищенный от осадков и нагревания. По мере накопления, не реже одного раза в шесть месяцев передаются специализированным организациям для дальнейших операций с ними.	Временное складирование 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 (п.п 1, п.2, ст.320 ЭК РК №400 от 02.01.21г.)	Коммунальные отходы (ТБО) складироваться в специальный, герметично закрытый контейнер оснащенный крышкой на участке работ для накопления твердых отходов. Количество перевозимых отходов соответствует грузовой объему транспортного средства. При транспортировке отходов производства не допускается загрязнение окружающей среды в местах их закачки, перевозки, погрузки и разгрузки. При перевозке Зтвердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или

											укрывным материалом.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------

*- Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" от 25.12.2020г.

** При транспортировке отходов учесть требования статьи 345 Экологического Кодекса РК.

Таблица рекомендуемых и применяемых способов переработки, утилизации или удаления каждого вида образующихся отходов с обоснованиями и в соответствии с принципом иерархии управления отходами согласно п.1 ст.329 и п.3 ст. 335 ЭК . Кодекса.

При осуществлении намечаемой деятельности при эксплуатации, расконсервации и вахтового городка

Наименование отхода	Код отхода	Принцип иерархии (согласно п.1 ст.329 ЭК РК №400 от02.01.22г.)				
		Предотвращение образования отходов	Подготовка отходов к повторному использованию	Переработка отходов	Утилизация отходов	Удаление отходов
Отработанное масло	13 02 06*	Минимизация образования путем использования автомобилей только при необходимости. Регулярное проведение инструктажа с персоналом по недопущению разлива нефтепродуктов при проведении ремонтных работ Также проводить своевременное ТО всего транспорта и оборудования, для недопущения износа деталей	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Утилизация масла посредством его переработки осуществляется следующими способами: физико-химическим; термохимическим; биологическим.	-
Промасленная ветошь	15 02 02*	Регулярное проведение инструктажа с персоналом по недопущению разлива нефтепродуктов при проведении ремонтных работ Также проводить своевременное ТО всего транспорта и оборудования, для недопущения износа деталей	-	Ветошь загрязненная нефтепродуктами не более чем на 15% позволяет произвести дальнейшую обработку ветоши. После сортировки текстиль подвергается стирке, очистке химическими реагентами и расщепляется на волокна. Переработка материала преобразует отходы во вторичное сырьё, пригодное для повторного использования.	Термическая обработка на специальных мусоросжигательных печах. Где после образующую золу можно применить в строительных дорожных работах	-
Тара из-под ЛКМ	15 01 10*	Проведение эко инструктажей персоналу. Использовать тары полностью, чтобы предотвратить незаполненные или пустые упаковки, контроль остатка ЛКМ чтобы предотвратить засыхание и отвержение.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Утилизация посредством его переработки осуществляется следующими способами:термическое обезвреживание, химическая очистка.	-
Светодиодные лампы	16 0214	Продление срока службы, контролировать рабочее напряжение и тепловой режим, чтобы избежать преждевременного выхода из строя. Также профилактический осмотр, своевременная замена лампы при тусклом свечении существенно снижает риск отказа.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Термическая утилизация в специализированных установках или цементных печах в специализированной организации имеющим лицензию.	-
Ртутьсодержащие отходы	05 07 01*	Проведение эко инструктажей персоналу.Профилактический осмотр оборудования, выявление и замена источников ртути до разрушения.Контроль наличия ртути.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	-	-

Отработанных аккумуляторных батарей	200133*	Учет состояния каждого блока, своевременная замена и профилактика.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	-	-
Резинотехнические изделия (промасленные)	13 08 99*	Проведение эко инструктажей персоналу, замена поддержание в рабочем состоянии, использование сменных комплектов, контроль эксплуатационной емкости.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Утилизация посредством его переработки осуществляется следующими способами:топливный пиролиз, техническое обезвреживание.	-
Нефтешлам	050103*	Оптимизация технологических процессов, использование реагентов-стабилизаторов, программный мониторинг параметров.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Утилизация посредством его переработки осуществляется следующими способами:энергетическая регенерация и активированная сушка, термическое обезвреживание	-
ООПС	130899*	Оптимизация промывочных циклов	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	-	-
Шлам от мойки авто	170503*	Предварительная очистка техники, раздельный сбор стоков, автоматизация процесса мойки, предварительная дегазация и контроль мутности.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Утилизация посредством его переработки осуществляется следующими способами: механической обработкой, физико-химической очисткой; термодеструкцией и регенерацией, термическое обезвреживание.	-
Песок, щебень, грунт, загрязненные нефтепродуктами	170503*	Системы локализации и сбора, земляная гидроизоляция, минимизация разливов, оперативная дегазация и сбор.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	термическое обезвреживание	-
Огарки сварочных электродов	12 01 03	Оптимизация сварочных режимов, использование электродов с минимальной длиной покрытия, складирование и строгий учет расхода.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	-	-
Металлолом	020110	Рациональное использование металлических материалов, предотвращение коррозии.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	-	-
АСПО	13 08 99*	Механическое предотвращение отложений.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Термическое обезвреживание, смешение с грунтом/нейтрализующими компонентами,передача специализированной организации.	-
Строительные отходы	17 09 04	Рациональное проектирование и планирование, использование	засыпка ям, планировка площадок	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях.	Тепловая утилизация, передача специализированным организациям.,	-

		модульных и сборных конструкций, организация складирования и обращения материалами.		Где далее специализированные организации будут проводить - вывоз и дальнейшую переработку		
Пищевые отходы	20 01 08	Рациональное планирование питания персонала, автоматизация и контроль процессов приготовления, отдельный сбор отходов.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Сжигание, дегазация и обеззараживание, передача на специализированные объекты.	-
Коммунальные отходы (ТБО)	20 03 01 20 01 08	Проведение эко инструктажей персоналу. Предпочтение отдавать стоит многоразовым бутылкам, посудам и др. материалам. Уменьшить расход бумаги на предприятии, путем хранения на электронных носителях	Использование многоразовых материалов при потреблении	Сортировочный сбор ТБО на предприятии (такие как бумага, стекло, пластик). Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Термическая обработка на специальных мусоросжигательных печах. Где после образующую золу можно применить в строительном-дорожных работах	-
Отработанные шины	15 01 01	Минимизация образования путем использования только при необходимости.	Сохранение герметичности тар	Сбор на спец площадке Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Термический метод утилизации	-
Люминесцентные лампы	20 01 21*	Минимизация образования путем экономии света. По истечению срока службы необходимо заменить ртутьсодержащие лампы .	Использования качественных ламп. Бережность в обращении. Недопущения боя ламп.	Сбор на спец площадке Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	При переработке используют методы амальгамирования, высокотемпературный обжиг, термические методы и химико-металлургические методы. Основная задача – обезвредить пары ртути.	-
Промасленные фильтры	16 01 07*	Своевременная замена и обслуживание оборудования, контроль состояние масла и систем фильтрации, организация сбора и хранения.	-	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Высокотемпературная инсенерация, передача с лицензированными операторами, термическое обезвреживание.	-
Отработанное масло по дизель-электростанциям	13 02 06*	Оптимизация режима эксплуатации и технического обслуживания ДЭС, своевременная замена и регенерация, организация сбора и хранения.	протирка оборудования	Сортировочный сбор на спец площадке в герметичных емкостях. Где далее специализированные организации будут проводить вывоз и дальнейшую переработку	Термальная утилизация, дегазация и обезвреживание, передача на лицензированные объекты.	-

2.1.2. Сбор отходов

Сбор и временное хранение отходов производства осуществляется физическими и юридическими лицами при эксплуатации объектов, зданий, строений, сооружений и иных объектов, в результате деятельности которых образуются отходы производства, с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для дальнейшего обезвреживания, захоронения, использования или утилизации.

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.

Сбор отходов является вторым этапом технологического цикла отходов. Сбор отходов необходимо проводить согласно Санитарно-эпидемиологическим требованиям 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.

2.1.3. Транспортирование отходов

При транспортировке отходов учесть требования статьи 345 Экологического Кодекса РК.

Транспортирование отходов является третьим этапом технологического цикла отходов. Транспортировка отходов производства и потребления с производственных и жилых площадок осуществляется специализированными предприятиями, имеющими все необходимые документы на право обращения с отходами.

Перевозка опасных отходов допускается только при наличии паспорта отходов, на специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средствах, с соблюдением требований безопасности перевозки опасных отходов, перевозочных документов и документов для передачи опасных отходов, с указанием количества перевозимых опасных отходов, цели и места назначения их перевозки.

План маршрута и график перевозки опасных отходов формирует перевозчик по согласованию с грузоотправителем (грузополучателем).

Опасные отходы, являющиеся объектом перевозки, упаковываются, маркируются и транспортируются в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами по стандартизации Республики Казахстан.

При осуществлении перевозки опасных отходов грузоотправитель или перевозчик разрабатывают в соответствии с законодательством Республики Казахстан паспорт безопасности или аварийную карточку на данный груз в случае возможных аварийных ситуаций в пути следования. В случае возникновения или угрозы аварии, связанной с перевозкой опасных отходов, перевозчик незамедлительно информирует об этом компетентные органы.

При производстве погрузочно-разгрузочных работ должны выполняться требования нормативно-технических документов по обеспечению сохранности и безопасности груза. Контроль за погрузочно-разгрузочными операциями опасных отходов на транспортные средства должен вести представитель грузоотправителя (грузополучателя), сопровождающий груз.

Погрузочно-разгрузочные операции с опасными отходами должны производиться на специально оборудованных постах. При этом может осуществляться погрузка-разгрузка не более одного транспортного средства. Присутствие посторонних лиц на постах, отведенных для погрузки-разгрузки опасных отходов, не разрешается. Не допускается также производство погрузочно-разгрузочных работ с взрывоопасными огнеопасными отходами во время грозы.

Погрузочно-разгрузочные операции с опасными отходами осуществляются ручным способом и должны выполняться с соблюдением всех мер личной безопасности

привлекаемого к выполнению этих работ персонала. Использование грузозахватных устройств погрузочно-разгрузочных механизмов, создающих опасность повреждения тары, и произвольное падение груза не допускается. Перемещение упаковки с опасными отходами в процессе погрузочно-разгрузочных операций и выполнения складских работ может осуществляться только по специально устроенным подкладкам, трапам и настилам.

Для транспортирования отходов ТОО «АртНик Ойл» привлекает специализированные организации.

ТОО «АртНик Ойл» осуществляет свою деятельность в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан. Согласно проектным решениям до начала образования отходов бурения обеспечивается место временного хранения отходов путем обустройства емкости для сбора отходов. **Конструкция контейнера полностью исключает загрязнение окружающей среды во время эксплуатации.**

ТОО «АртНик Ойл» не имеет собственных полигонов по утилизации отходов бурения и по мере накопления, отходы бурения передаются согласно договора на вывоз отходов бурения при безамбарной технологии бурения на специализированный полигон для дальнейшей утилизации и переработки. Одним из основных требований к полигону является наличие лицензии на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами в производственном подразделении.

Погрузка и транспортировка осуществляется силами полигона, представители ТОО «АртНик Ойл» обеспечивают контроль за качеством оказываемых услуг. Транспортировка отходов осуществляется в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке. Для предотвращения загрязнения окружающей среды проводится систематический визуальный контроль состояния мест временного хранения отходов. При обращении с отходами осуществляется контроль технического состояния машин, механизмов и транспортных средств, которые используются для транспортировки, погрузки и разгрузки отходов. Работа механизмов и машин осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по технике безопасности для данного вида работ. Технически неисправные машины и механизмы не допускаются к работе. Также к работе не допускаются лица, не имеющие разрешения на обслуживание транспорта, погрузочно-разгрузочных машин и механизмов. При транспортировке отходов обязательным требованием является соблюдение правил загрузки отходов в кузова и прицепы автотранспортных средств, а также наличие документации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки.

Транспортировка опасных отходов осуществляется специализированными организациями при выполнении следующих условий:

- наличие соответствующих упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки;
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдение требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к выполнению погрузочно-разгрузочным работ.

С момента погрузки опасных отходов на транспортное средство, приемки их физическим или юридическим лицом, осуществляющим транспортировку опасных отходов, и до выгрузки их в установленном месте из транспортного средства ответственность за безопасное обращение с такими отходами несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит такое транспортное средство. Для погрузки и транспортировки жидкой и твердой фракции отходов используется специализированный

автотранспорт, который оснащен искрогасителями, первичными средствами пожаротушения, башмаками для предотвращения съезда при погрузке опасных отходов, кошмой, медицинской аптечкой, знаком «Аварийная остановка», а также промаркирован знаком «Опасный груз». Все транспортные средства оборудованы спутниковой навигационной системой (GPS-система), подключенной к информационной базе, которая позволяет вести мониторинг и учёт в онлайн режиме.

Далее на специализированном полигоне проводится взвешивание отходов и выгрузка на карту. Переработка бурового шлама осуществляется на территории специализированного полигона различными способами утилизации. В основном применяется термический метод переработки для твердого бурового шлама и физико-химический метод для жидкой фракции. Утилизация и обезвреживание отходов осуществляются способами, при которых воздействие на здоровье людей и окружающую среду не превышает установленных нормативов.

Отходы, поступающие на полигон, подвергаются входному контролю, включающему визуальный осмотр отходов на входе и на месте его размещения, осмотр транспортных средств, проверку документации на завозимые отходы, радиационный контроль.

В соответствии с действующим законодательством ТОО «АртНик Ойл» обеспечивает соблюдение экологических требований по управлению отходами до момента передачи отходов полигону. Далее, на основании требований пункта 7 статьи 339 Экологического кодекса Республики Казахстан: «Передача отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по сбору, восстановлению или удалению отходов, означает одновременно переход к таким субъектам права собственности на отходы» ответственность за переданные отходы бурения несет полигон.

2.1.4 Восстановления отходов

Четвертым этапом технологического цикла отходов является восстановления 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.

Весь образованный объем отработанных масел используются повторно для смазки технического оборудования.

2.1.5 Удаление отходов

Удаление отходов является пятым этапом технологического цикла. Согласно Экологическому Кодексу РК, временное хранение отходов не является размещением отходов. Места временного хранения отходов предназначены для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Все образующиеся отходы по мере образования и накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора.

Классификация отходов, образующихся на объектах ТОО «АртНик Ойл» в период эксплуатации, расконсервации и вахтового городка

При эксплуатации

№ п/п	Вид отхода	С кем заключен договор на вывоз отходов	Процесс конечного удаления
1	Отработанное масло	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся соответствующей переработкой
2	Промасленная ветошь	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся соответствующей переработкой
3	Тара из-под ЛКМ	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся переработкой и утилизацией масла
4	Светодиодные лампы	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
5	Ртутьсодержащие отходы	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
6	Отработанных аккумуляторных батарей	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
7	Резинотехнические изделия (промасленные)	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
8	Нефтешлам	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
9	ООПС	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
10	Шлам от мойки авто	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
11	Песок, щебень, грунт, загрязненные нефтепродуктами	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
12	Огарки сварочных электродов	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
13	Металлолом	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
14	АСПО	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
15	Строительные отходы	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
16	Пищевые отходы	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
17	Коммунальные отходы (ТБО)	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся переработкой и утилизацией ТБО
18	Отработанные шины	-*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода

Для вахтового городка

№ п/п	Вид отхода	С кем заключен договор на вывоз отходов	Процесс конечного удаления
1	Промасленная ветошь	_*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся соответствующей переработкой
2	Люминесцентные лампы	_*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся соответствующей переработкой
3	Смешанные коммунальные отходы (Твердо-бытовые отходы)	_*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся переработкой и утилизацией ТБО
4	Промасленные фильтры	_*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода
5	Отработанное масло по дизель-электростанциям	_*	Передача по договору специализированным организациям, занимающимся захоронением либо переработкой отхода

**-Примечание: все образующиеся отходы в рамках намечаемой деятельности будут передаваться специализированным организациям согласно договору. При выборе подрядной организации и составлении договора будет учитываться требования ст. 336 ЭК РК обязательное наличие лицензии на выполнения соответствующих работ.*

2.2. Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами на предприятии

На данном этапе месторождение Шубаркудук находится на подготовительном периоде к эксплуатации. Заканчивается стадия разведки, начинается стадия разработки и количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года **отсутствует**. В связи с этим анализ управления отходами в динамике за последние три года нецелесообразна.

Классификация отходов необходима для улучшения учета и отчетности по отходам, определения способа их утилизации, переработки или размещения в окружающей среды, разработки долгосрочных и комплексных программ по их использованию, а в последующем - для расчета ущерба от загрязнения окружающей среды токсичными отходами.

Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов.

Классификатор отходов разработан в соответствии со статьей 338 Экологического кодекса Республики Казахстан и определяет перечень отходов, их кодов, характеристик, а также операций по обращению с отходами.

Классификатор предназначен для использования в системе обращения с отходами, включая учет, контроль, нормирование при обращении с отходами, лицензирование соответствующих видов деятельности, выдачу разрешений на трансграничные перевозки и размещение отходов, проектирование природоохранных сооружений и проведение среднозащитных мероприятий, оценки социального, экономического, ресурсно-материального риска и ущерба при возникновении аварий и катастроф.

Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов. Классификации подлежат местонахождение, состав, количество, агрегатное состояние отходов, а также их токсикологические, экологические и другие опасные характеристики.

Виды отходов определяются на основании «Классификатора отходов» № 314 от 6 августа 2021г. приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК. Классификатор отходов разрабатывается с учетом происхождения и состава каждого вида

отходов и в необходимых случаях определяет лимитирующие показатели концентрации опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований настоящего Кодекса. Отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов ("зеркальные" виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.

Отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов в соответствии с настоящей статьей производится владельцем отходов самостоятельно.

Опасные отходы - отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, радиоактивностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) и могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Неопасные отходы - отходы, которые не относятся к опасным отходам. В соответствии с Классификатором отходов, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6.08.2021 г №23903, код отходов, обозначенный знаком (*) означает:

1) отходы классифицируются как опасные отходы;
2) обладает одним или более свойствами опасных отходов, приведенными в Приложении 1 Классификатора.

2. Код отходов, необозначенный знаком (*) означает:

1) отходы классифицируются как неопасные отходы, при этом необходимо убедиться, что отход не относится к зеркальным отходам;

2) если отход относится к зеркальным отходам, то отход классифицируется как опасный в следующих случаях:

для свойств Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8, Н10, Н11 и Н13 отходы соответствуют одному или более лимитирующим показателям опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным отходам в соответствии с приложением 3 Классификатора.

Классификация отходов, образующихся на объектах приведена в таблицах ниже

Классификация отходов, образующихся на объектах при эксплуатации на 2025-2034гг.

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Уровень опасности
1	Отработанное масло	13 02 06*	Опасные отходы
2	Промасленная ветошь	150202*	Опасные отходы
3	Тара из-под ЛКМ	15 01 10*	Опасные отходы
4	Светодиодные лампы	16 0214	Опасные отходы
5	Ртутьсодержащие отходы	05 07 01*	Опасные отходы
6	Отработанных аккумуляторных батарей	200133*	Опасные отходы
7	Резинотехнические изделия (промасленные)	13 08 99*	Опасные отходы
8	Нефтешлам	050103*	Опасные отходы
9	ООПС	130899*	Опасные отходы
10	Шлам от мойки авто	170503*	Опасные отходы
11	Песок, щебень, грунт, загрязненные нефтепродуктами	170503*	Опасные отходы
12	Огарки сварочных электродов	12 01 03	Неопасные отходы
13	Металлолом	020110	Неопасные отходы
14	АСПО	13 08 99*	Опасные отходы
15	Строительные отходы	17 09 04	Неопасные отходы
16	Пищевые отходы	20 01 08	Неопасные отходы
17	Коммунальные отходы (ТБО)	20 01 08	Неопасные отходы

18	Отработанные шины	16 01 03	Неопасные отходы
----	-------------------	----------	------------------

Классификация отходов, образующихся на объектах вахтового городка

№ п/п	Вид отхода	Код отхода	Уровень опасности
1	Промасленная ветошь	150202*	Опасные отходы
2	Люминесцентные лампы	20 01 21*	Опасные отходы
3	Смешанные коммунальные отходы (Твердо-бытовые отходы)	20 03 01	Неопасные отходы
4	Промасленные фильтры	16 01 07*	Опасные отходы
5	Отработанное масло по дизель-электростанциям	13 02 06*	Опасные отходы

Перечень, характеристика и масса отходов производства и потребления при эксплуатации 2025-2034г				
Наименование источника образования отходов производства (технологический процесс, оборудование, структурное подразделение)	Корпус, цех, участок	Наименование отхода*	Код отхода* (уровень опасности)	Годовое количество образования отходов с учетом максимальной загрузки оборудования, технологического процесса, т
Период эксплуатации	Площадка скважин	Отработанное масло	13 02 06*	11
Период эксплуатации	Площадка скважин	Промасленная ветошь	150202*	0,1524
Период эксплуатации	Площадка скважин	Тара из-под ЛКМ	15 01 10*	0,042
Период эксплуатации	Площадка скважин	Светодиодные лампы	16 0214	0,12
Период эксплуатации	Площадка скважин	Ртутьсодержащие отходы	05 07 01*	0,06
Период эксплуатации	Площадка скважин	Отработанных аккумуляторных батарей	200133*	0,290
Период эксплуатации	Площадка скважин	Резинотехнические изделия (промасленные)	12 01 03	5
Период эксплуатации	Площадка скважин	Нефтешлам	020110	1,449
Период эксплуатации	Площадка скважин	ООПС	010599	43,155
Период эксплуатации	Площадка скважин	Шлам от мойки авто	17 09 04	0,1248
Период эксплуатации	Площадка скважин	Песок, щебень, грунт, загрязненные нефтепродуктами	20 01 08	0,736
Период эксплуатации	Площадка скважин	Огарки сварочных электродов	20 01 08	0,00225
Период эксплуатации	Площадка скважин	Металлолом	16 01 03	0,68256
Период эксплуатации	Площадка скважин	АСПО	13 08 99*	262,8
Период эксплуатации	Площадка скважин	Строительные отходы	020110	1,25
Период эксплуатации	Непроизводственная деятельность	Пищевые отходы	010599	3
Период эксплуатации	Непроизводственная деятельность	Коммунальные отходы (ТБО)	17 09 04	12

Период эксплуатации	Площадка скважин	Отработанные шины	20 01 08	3
---------------------	------------------	-------------------	----------	---

Перечень, характеристика и масса отходов производства и потребления вахтового городка

Наименование источника образования отходов производства (технологический процесс, оборудование, структурное подразделение)	Корпус, цех, участок	Наименование отхода*	Код отхода* (уровень опасности)	Годовое количество образования отходов с учетом максимальной загрузки оборудования, технологического процесса, т
Период рассконсервации и вахтового городка	Площадка скважин	Промасленная ветошь	150202*	0,127
Период рассконсервации и вахтового городка	Площадка скважин	Люминесцентные лампы	20 01 21*	0,00003
Период рассконсервации и вахтового городка	Непроизводственная деятельность	Смешанные коммунальные отходы (Твердо-бытовые отходы)	20 03 01	2,3215104
Период рассконсервации и вахтового городка	Площадка скважин	Промасленные фильтры	16 01 07*	0,027
Период рассконсервации и вахтового городка	Площадка скважин	Отработанное масло по дизель-электростанциям	13 02 06*	1,321235

Аспекты которые положительно повлияют на управления отходами:

1. На всех производственных объектах вести строгий учет образующихся отходов.
2. Сбор и/или накопление отходов на производственных объектах осуществлять согласно нормативным документам РК. Для сбора отходов иметь специально оборудованные площадки, и иметь необходимое количество контейнеров.
3. Осуществлять работы по паспортизации отходов с привлечением специализированных организаций.
4. Полностью или частично осуществлять упаковку и маркировку отходов.
5. Транспортирование отходов осуществлять специализированными организациями, которые имеют все необходимые разрешительные документы на занятие данным видом деятельности, а также автотранспорт и персонал.
6. Накопление и временное хранение, образующихся отходов осуществлять в специальные контейнеры и на специально оборудованных площадках.
7. Удаление отходов осуществлять на специально оборудованные полигоны сторонних организаций. В целом, следует отметить, что система обращения с отходами должна отвечать существующим требованиям нормативных документов, действующих в Республике Казахстан.

3. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Согласно «Правилам разработки программы управления отходами», утв. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 целевые показатели Программы – это количественные (выраженных в

числовой форме) и (или) качественные (изменения опасных свойств; изменение вида отхода; агрегатного состояния и т.п.) значения

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. Международная практика утилизации отходов строится на следующих принципах:

- Соблюдать тенденции снижения объема образования отходов;
- Повторно использовать и перерабатывать;
- Производить обработку;
- Осуществлять захоронение/размещение на полигонах.

Для достижения вышеуказанной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- Оптимизировать существующую систему управления отходами;
- Анализ производственных процессов как источников образования отходов;
- Обеспечение выполнения требований директивно-нормативных документов;
- Надлежащее захоронение отходов на полигонах в соответствии с проектными решениями. Обеспечение экологической безопасности при захоронении отходов;
- Сокращение объемов отходов, размещаемых в окружающей природной среде: переработка отходов с извлечением ценных компонентов, повторное использование с целью сокращения количества отходов, подлежащих захоронению;
- Снижение уровня токсичности отходов путем физической или химической обработки;
- Построение схемы операционного движения отходов.

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

Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов, с учетом:

- внедрения на предприятии имеющихся в мире наилучших доступных технологий по обезвреживанию, вторичному использованию и переработке отходов;
- привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отходов;
- минимизации объемов отходов, вывозимых в накопители отходов для размещения, обезвреживания, захоронения.
- Соблюдения действующих экологических, санитарно-эпидемиологических и технологических норм и правил при обращении с отходами;
- Обеспечение условий, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние ОС и здоровье человека.

В соответствии с Экологическим Кодексом РК, нормативных правовых актов, принятых в Республике Казахстан, все отходы производства и потребления должны собираться, храниться, транспортироваться, обезвреживаться и подвергаться захоронению с учетом их воздействия на окружающую среду.

В целях предотвращения загрязнения компонентов природной среды накопление и удаление отходов производится в соответствии с международными стандартами и действующими нормативами Республики Казахстан, а также внутренними стандартами, при соблюдении которых должны обеспечиваться условия, когда образующиеся отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье персонала предприятия.

В процессе производственной и хозяйственной деятельности образуются различного рода отходы, являющиеся целью производства и оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.

Исходя из вышеизложенного, для достижения поставленных задач при осуществлении производственной и хозяйственной деятельности на предприятии, в работе с отходами, которые образовались в результате этой деятельности, принята следующая последовательность:

- снижение объемов образования отходов;
- повторное использование (регенерация, восстановление);
- утилизация;
- обезвреживание;
- безопасное размещение.

Основой реализации такого подхода является:

- инвентаризация;
- учет;
- сбор;
- сортировка и транспортирование отходов;
- производственный контроль при обращении с отходами.

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 должны быть контролируемыми и проверяемыми, определяться по этапам реализации Программы.

Основными показателями Программы управления отходами на предприятии являются:

1. Экономический и экологический эффект в результате внедрения запланированных мероприятий по реализации Программы.
2. Количество использованных (утилизированных, обезвреженных отходов).
3. Количество удаленных (вывезенных) отходов с территории согласно с нормативно утвержденными объемами образования этих отходов.

Предусмотрен периодический вывоз отходов, в зависимости от класса опасности и агрегатного состояния, на имеющиеся в области полигоны или передача на утилизацию специализированным предприятиям. Все образующиеся отходы в рамках намечаемой деятельности будут передаваться специализированным организациям согласно договору. При выборе подрядной организации и составлении договора будет учитываться требования ст. 336 ЭК РК обязательное наличие лицензии на выполнения соответствующих работ.

Базовые значения показателей, характеризующих текущее состояние управления отходами

Базовые показатели определяются как среднее значение за последние три года.

Базовые показатели представлены на таблице 3.2.1

Показатели Программы управления отходами на 2025-2034 г. при эксплуатации				
№	Наименование отхода	2025 год, тонн	Количество отходов на период 2025г., тонн	Показатели
1	Отработанное масло	11	11	Передача спец. предприятиям на договорной основе
2	Промасленная ветошь	0,1524	0,1524	Передача спец. предприятиям на договорной основе
3	Тара из-под ЛКМ	0,042	0,042	Передача спец. предприятиям на договорной основе
4	Светодиодные лампы	0,12	0,12	Передача спец. предприятиям на договорной основе
5	Ртутьсодержащие отходы	0,06	0,06	Передача спец. предприятиям на договорной основе

6	Отработанных аккумуляторных батарей	0,290	0,290	Передача спец. предприятиям на договорной основе
7	Резинотехнические изделия (промасленные)	5	5	Передача спец. предприятиям на договорной основе
8	Нефтешлам	1,449	1,449	Передача спец. предприятиям на договорной основе
9	ООПС	43,155	43,155	Передача спец. предприятиям на договорной основе
10	Шлам от мойки авто	0,1248	0,1248	Передача спец. предприятиям на договорной основе
11	Песок, щебень, грунт, загрязненные нефтепродуктами	0,736	0,736	Передача спец. предприятиям на договорной основе
12	Огарки сварочных электродов	0,00225	0,00225	Передача спец. предприятиям на договорной основе
13	Металлолом	0,68256	0,68256	Передача спец. предприятиям на договорной основе
14	АСПО	262,8	262,8	Передача спец. предприятиям на договорной основе
15	Строительные отходы	1,25	1,25	Передача спец. предприятиям на договорной основе
16	Пищевые отходы	3	3	Передача спец. предприятиям на договорной основе
17	Коммунальные отходы (ТБО)	12	12	По мере заполнения контейнеров твердо-бытовые отходы вывозятся на договорной основе спец. предприятием
18	Отработанные шины	3	3	Передача спец. предприятиям на договорной основе

Показатели Программы управления отходами вахтового городка				
№	Наименование отхода	2025-2034год, тонн	Количество отходов на период 2025-2034г., тонн	Показатели
1	Промасленная ветошь	0,127	0,127	Передача спец. предприятиям на договорной основе
2	Люминесцентные лампы	0,00003	0,00003	Передача спец. предприятиям на договорной основе
3	Смешанные коммунальные отходы (Твердо-бытовые отходы)	2,3215104	2,3215104	По мере заполнения контейнеров твердо-бытовые отходы вывозятся на договорной основе спец. предприятием
4	Промасленные фильтры	0,027	0,027	Передача спец. предприятиям на договорной основе
5	Отработанное масло по дизель-электростанциям	1,321235	1,321235	Передача спец. предприятиям на договорной основе

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

4.1 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.

Комплексный подход к переработке отходов должен базироваться на долгосрочном стратегическом планировании и обеспечивать гибкость, необходимую для того, чтобы

адаптироваться к будущим изменениям в составе и количестве отходов. Мониторинг и оценка результатов мероприятий должны непрерывно сопровождать разработку и реализацию этапов программы 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.

Решения стоящих задач с помощью организационных, научно-технических, технологических, а так же экономических мер.

Цели Программы имеют количественное и/или качественное значение и прогнозируют на определенных этапах результаты реализации комплекса мер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

При определении целей Программы управления отходами был проведен анализ экономического состояния региона размещения предприятия и были определены доступные в данном регионе методы повторного использования отходов.

Показатели Программы, фактические объемы образования отходов и данные по утилизации и хранению приняты согласно паспортов опасного отхода.

Показатели имеют количественное и/или процентное выражение (отношение объема отхода, используемого/перерабатываемого/утилизируемого данным способом к общему объему образования отхода).

Показатели программы представляют собой прогнозные/ожидаемые результаты, которые могут количественно измениться в зависимости от фактического образования отходов, однако, процентные показатели соотношения образования отхода и его использования/переработки/утилизации будут достигнуты.

4.2. 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 I и 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 производства и потребления, 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.

Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов устанавливаются для объектов II категорий в соответствующих экологических разрешениях.

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.

Все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, разделяться и 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.

ЛИМИТЫ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ НА 2025-2034ГГ.

При эксплуатации

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год на 2025-2034гг..	
		2025 г.	2026г.- 2034г.
1	2	3	4
Всего	-	344,864	689,728
в т. ч. отходов производства	-	329,864	659,728
отходов потребления	-	15	30

Опасные отходы			
Отработанное масло	-	11	22
Промасленная ветошь	-	0,1524	0,3048
Тара из-под ЛКМ	-	0,042	0,084
Светодиодные лампы	-	0,12	0,24
Ртутьсодержащие отходы	-	0,06	0,12
Отработанных аккумуляторных батарей	-	0,290	0,58
Резинотехнические изделия (промасленные)	-	5	10
Нефтешлам	-	1,449	2,898
ООПС	-	43,155	86,31
Шлам от мойки авто	-	0,1248	0,2496
Песок, щебень, грунт, загрязненные нефтепродуктами	-	0,736	1,472
АСПО	-	262,8	525,6
Неопасные отходы			
Огарки сварочных электродов	-	0,00225	0,0045
Металлолом	-	0,68256	1,36512
Строительные отходы	-	1,25	2,5
Пищевые отходы	-	3	6
Коммунальные отходы (ТБО)	-	12	24
Отработанные шины	-	3	6
Зеркальные отходы			

Расчет объема отходов при эксплуатации

Расчет отработанные масла

Расчет количества отработанного моторного масла (Мотх) выполнен с использованием формулы:

$$M_{\text{отх}} = \sum N_i \cdot V_i \cdot k \cdot p \cdot L / L_n \cdot 10^{-3}, \text{ т/год}$$

где N_i - количество автомашин i -ой марки, шт.;

V_i - объем масла, заливаемого в машину i -ой марки при ТО, л;

L - средний годовой пробег машины i -ой марки, тыс. км/год;

L_n - норма пробега машины i -ой марки до замены масла, тыс. км;

k - коэффициент полноты слива масла, $k = 0,9$;

P - плотность отработанного масла, $P = 0,9$ кг/л.

Общий объем образования отработанные масла - 11 тонн.

Количество промасленной ветоши

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

$$N = M_o + M + W,$$

где: N – количество промасленной ветоши, т/год;

M_o – поступающее количество ветоши, 0,12 т/год;

M – норматива содержания в ветоши масел, т/год;

$$M = 0,12 * M_o$$

W – норматива содержания в ветоши влаги, т/год.

$$W = 0,15 * M_o$$

Количество промасленной ветоши в году:

$$N = 0,12 + 0,0144 + 0,018 = 0,1524 \text{ т/год}$$

Расчёт количества образования огарки сварочных электродов

Расчёт образования сварочных электродов произведён по формуле из «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утверждённой Приказом МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

Огарки образуются в зависимости от расхода электродов. Расчет образования огарков сварочных электродов производится по формуле:

$$N = M_{\text{ост}} * Q, \text{ т/год}$$

где,

$M_{\text{ост}}$ – расход электродов в год, т

Q – остаток электродов (огарки) – 0,015 т/тонну израсходованных электродов.

Марка электродов	Кол-во расходуемых эл-ов, $M_{\text{ост}}$, т	Кол-во огарков свароч. эл., N , т
УОНИ-13/65	0,15	0.00225
ИТОГО		0,00225

Расчет количества тары из-под ЛКМ

Расчёт образования тары из-под ЛКМ произведён по формуле из «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утверждённой Приказом МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

Расход краски, кг (M_{ki})	Емкость тары, кг	Количество пустой тары, шт (n)	Вес пустой тары, кг (M_i)	Содержание остатков краски в таре, доли (a_i)	Количество отходов, т.
					$N = \sum M_i \times n + \sum M_{ki} \times a_i$
600	15	40	0,3	0,05	0,042
Итого:					0,042

Металлолом

Металлолом транспортных средств

Количество металлолома, образующегося в процессе ремонта транспортных средств, определяется по формуле:

$N_{л} = n * \alpha * M$, где: $N_{л}$ – количество лома черных металлов, т/год;

n – количество автотранспортных средств грузовые – 9 ед.:

α – коэффициент образования лома:

- грузовой транспорт – 0,016.

M – масса металла на единицу транспорта, т:

- грузового – 4,74. $N_{л} = 9 * 0,016 * 4,74 = 0,68256$ т/год

Расчет строительных отходов

Строительный отход образуется в результате проведения текущих, плановых и разработки на территории предприятия. По мере образования отход строительный складировается в специально отведенных площадках. По мере накопления отход строительный вывозится по договору.

Объемы строительного мусора принимаются по факту образования в соответствии с п.2.37 "Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008г. №100-п.

Объем образования строительного отхода принят как максимальное значение планируемого образования отхода на территории площадки.

$$M_{\text{обр}} = M_{\text{макс.план.}}$$

где:

$M_{\text{обр}}$ - объем образования отходов производства (т/год)

$M_{\text{пр}}$ - количество отходов, предусмотренное проектной документацией (т/год)

Максимальный объем образования строительного отхода равный проектному объему составляет:

Итоговая таблица:

При эксплуатации	1,25 т/год
------------------	------------

Расчет пищевые отходы образуются в процессе приготовления и реализация продуктов питания в столовой.

Количество пищевых отходов, образующихся в столовой, определяется по формуле:

$$N = 0,0001 * n * m * z * \rho,$$

где: 0,0001 – норма накопления на 1 блюдо, м³;

n - числа рабочих дней в году;

m - числа блюд на одного человека;

z - числа работающих;

ρ – плотность пищевых отходов.

$$N = 0,0001 * 365 * 7 * 45 * 0,3 = 3 \text{ т/год}$$

Всего пищевых отходов образуется – 3 тонн

Расчет промасленная ветошь

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

$$N = M_0 + M + W \text{ т/год},$$

где: M_0 - количество поступающей ветоши, т/год;

M – норматив содержания в ветоши масла ($M = M_0 * 0,12$);

W - норматив содержания в ветоши влаги ($W = M_0 * 0,15$);

$$N = 0,02 + (0,02 * 0,12) + (0,02 * 0,15) = 0,0254 \text{ т}$$

ТБО Расчет объема образования коммунальных отходов произведен согласно «Порядка нормирования объемов образования и размещения отходов производства» РНД 03.1.0.3.01-96.

Количество образования коммунальных отходов определяется по формуле:

$$Q_{\text{Ком}} = (P * M * N * \rho) / 365,$$

где:

P - норма накопления отходов на 1 чел в год, 1,06 м³/чел;

M - численность работающего персонала, 45 чел;

N – время работы, сут; 365

ρ – плотность отходов, 0,25 т/м³.

$$Q_{\text{Ком}} = (1,06 * 45 * 365 * 0,25) / 365 = 12$$

Светодиодные лампы

$$N = n * T / T_p \text{ шт./год},$$

где,

N - норма образования отработанных ламп, шт./год;

n - количество работающих ламп данного типа;

T_p - ресурс времени работы ламп, час;

T - время работы данного типа ламп в году, час (количество дней работы лампы в год - 365).

$$600 \text{ шт} * 0,2 / 1000 = 0,12 \text{ т}.$$

Ртутьсодержащие отходы

$$N = n * T / T_p \text{ шт./год},$$

где,

N - норма образования отработанных ламп, шт./год;

n - количество работающих ламп данного типа;

T_p - ресурс времени работы ламп, час;

T - время работы данного типа ламп в году, час (количество дней работы лампы в год - 365).

$$300 \text{ шт} * 0,2 / 1000 = 0,06 \text{ т.}$$

Отработанные шины

В процессе эксплуатации автотранспорта образуются изношенные автошины. Количество изношенных шин автомобилей определяется по «Методике рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утвержденный приказом Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008г.

$$N_{\text{от.ш}} = 0,001 \times \Pi_{\text{ср}} \times K \times k \times M / H,$$

где:

N_{от.ш} – количество отработанных шин, т/год;

Π_{ср} – среднегодовой пробег машины, 10 тыс. км;

K – количество машин, 5ед;

k – количество шин, 30;

M – масса шин, 50 кг;

H – нормативный пробег, 25 тыс. км.

Образование отработанных шин будет иметь место через 4 года эксплуатации транспортных средств.

$$N_{\text{от.ш}} = 0,001 \times 10000 \times 5 \times 30 \times 50 / 25000 = 3 \text{ тонн.}$$

Расчет отработанных аккумуляторных батарей

№	Тип автомашины/установки/ ДД	Кол-во техники, шт.	Марка аккумулятора	Всего аккумуляторов n, шт.	Масса одной батареи (m _i), кг	Общая масса, кг	Масса отработанных аккумуляторных батарей, т
1	Грузовик по классу аналогичный КАМАЗу	5	6СТ-190	5	58	290	0,145
2	Тяжелая техника (бульдозеры, экскаваторы)	5	6СТ-190	5	58	290	0,145
	ИТОГО:	10		10			0,290

Нефтешлам (05 01 03*)

Нефтешлам. Образуется при зачистке емкостей для хранения нефти от парафино- и солеотложений. Представляют собой тяжелые фракции нефти в смеси с водой. Загрязняющие компоненты -нефтепродукты. Нефтешлам образуется при зачистке резервуаров для хранения нефти.

Технологические потери при зачистке резервуаров состоят из массы нефтепродукта в донном осадке резервуара, при выполнении первого этапа зачистки. На следующих этапах зачистки из резервуара удаляется масса нефтепродукта, налипшего на внутренние стенки конструкции резервуара с применением разогрева, дегазации и промывки, а также удаляются оставшиеся на дне механические примеси (ржавчина, песок и др.).

Масса нефтешлама определяется по формуле:

$$M = M1 + M2$$

где:

M1 – масса нефтепродукта, налипшего на внутренние стенки и конструкции резервуара, кг;

M2 – масса нефтепродукта в донных отложениях, кг;

Масса нефтепродукта, налипшего на стенках резервуара определяется по формуле:

$$M1 = K * S$$

где:

S - площадь поверхности налипания, м²;

K - коэффициент налипания нефтепродукта на металлическую поверхность, кг/м² (K= 0,0608 кг/м²);

Площадь поверхности налипания нефтепродуктов в вертикальных резервуарах определяется по формуле:

$$S = 2 * \pi * R * H$$

где:

R – радиус резервуара, м;

H – высота смоченной поверхности стенки резервуара, м.

Масса нефтепродукта в донных отложениях резервуара определяется по формуле:

$$M2 = \pi * R^2 * H * \rho * 0,68$$

где:

H - средняя высота слоя донных отложений, м (принята по технологическим данным);

ρ - плотность нефтепродукта в донных отложениях, кг/м³, принимается для расчетов ρ= 1000 кг/м³.

0,68 - концентрация нефтепродуктов в слое шлама в долях.

Расчет массы образования нефтешлама в резервуарах

№	Объект	Кол-во емкостей, шт	Объем, м ³	Радиус, м	Высота стенки, H, м	Средняя высота донных отложений, H, м	Плотность н/п в донных отложениях, (ρ), кг/м ³	Доля содержания н/п в слое шлама	Коэффициент налипания, K, кг/м ²	M2 - масса н/п на днище 1-го резервуара, т	M1 - масса н/п налипших на стенки и 1-го резервуара, т	Масса образования нефтешлама, т/год
1	м/р Шубаркудук	3	100	1,5	4,485	0,1	1000,0	0,68	0,0608	0,4804	0,0026	1,449
Итого:											1,449	

Отходы обратной промывки скважин (ООПС) (130899*)

Отходы обратной промывки скважин (ООПС). Процесс, при котором происходит образование отходов - подземный и капитальный ремонт скважин. ООПС состоят в основном из пластового песка из НКТ и нефтепродуктов.

$$M = 3,0 \times 3500,0 \times 1,37 = 14385,0 \text{ кг}$$

где:

3,0 – объем песка в одном метре насосно-компрессорных труб, дм³;

3500,0 – общая длина насосно-компрессорных труб, м;

1,37 – плотность замазученного песка (ρ), т/м³.

Объем образования отходов рассчитывается по следующей формуле:

$$Q = M \cdot N \cdot 0,001$$

где:

M – количество извлекаемого песка из одной скважины, кг;

N – количество ремонтных работ, шт.;

0,001 – переводной коэффициент в тонны.

Расчет массы образования отходов обратной промывки скважин приведен в таблице

Расчет массы образования отходов обратной промывки скважин

№	Месторождение	Количество КРС (N)	Количество извлекаемого песка из 1-й скважины (M), кг	Коэффициент перевода в тонны	Масса отхода (Q), т/год
1	м/р Шубаркудук	3	14385,0	0,001	43,155
Итого:					43,155

АСПО (асфальто-смолистые парафиновые отложения) (13 08 99*)

АСПО (асфальто-смолистые парафиновые отложения) – образуются в результате промывки насосно-компрессорных труб (НКТ). По мере образования отходы временно накапливаются в спец. Мобильные контейнеры объемом не менее 10м³ (2 шт), которые установлены на специально оборудованной площадке, имеющей твердое бетонное покрытие. Предусмотрен отдельный сбор и транспортировка автотранспортом (в вакуумной машине) специализированной организацией для дальнейшего обезвреживания/восстановления/удаления.

Расчет и обоснование объемов образования АСПО (асфальто-смолистые парафиновые отложения)

Расчет образования отхода АСПО проводился согласно норме образования при промывке одной НКТ (насосно-компрессорная труба).

Количества образования данного вида отхода определяется по формуле:

$$M_o = m \cdot N_{тр} \cdot P \cdot n \cdot N \cdot 10^{-3}, \text{ тонн}$$

где: m - количество оборудований (ванн) для промывки, шт

N_{тр} - количество труб, промываемых за 1 мойку в оборудовании, шт

P - средняя норма выхода отхода АСПО на 1 промывку трубы, 5 кг

n - число промывок НКТ в сутки, шт

N - число рабочих дней в году, дней

Расчет объемов образования АСПО

Структурное подразделение	Наименование образующегося отхода	m	N _{тр}	P	n	N	M _{отх} , т
м/р Шубаркудук	АСПО	1	12	5	12	365	262,8

Итого:	262.8
--------	-------

Шлам от мойки автотранспорта (17 05 03*)

Шлам от мойки автотранспорта – данный вид отходов представляет собой загрязненный грунт, который собирается и временно хранится (до 6 месяцев) в грязесборнике, водосборном лотке, объемом 0,5м³ на площадке для мойки авто. Передаются сторонней организации, предприятию по договору, вывозится автотранспортом (на самосвале навалом).

Сведения о годовой норме образования отходов принимаются согласно фактических данных предприятия.

$$M_o = 0,1248 \text{ т/год}$$

Итоговая таблица:

Нормативный объем образования отхода составляет:	0,1248 тонн.
--	--------------

Песок, щебень, грунт, загрязненные нефтепродуктами (17 05 03*)

Песок, щебень, грунт, загрязненные нефтепродуктами – образуется в результате ремонтных работ, ТО автомашин, замены масел, КРС. По мере образования отходы временно накапливаются в спец. контейнеры объемом не менее 10м³ (2 шт), которые установлены на специально оборудованной площадке, имеющей твердое бетонное покрытие. Предусмотрен отдельный сбор и транспортировка автотранспортом (на самосвале навалом с накрытым сверху тентом) специализированной организацией для дальнейшего обезвреживания/восстановления/удаления.

Количество песка, щебня, грунта, загрязненными нефтепродуктами загрязненного дизельным топливом, образованного в результате проведения работ по устранению проливов топлива при заправке техники, определяется по формуле:

$$M_{п} = S \cdot m \cdot k, \text{ т/пер}$$

где: $M_{п}$ – масса песка, собранного после удаления проливов нефти, т/пер

S – суммарная площадь пролива нефти и нефтепродуктов, м²; ($S = 20 \text{ м}^2$)

m – количество материала, необходимого для засыпки 1 м²;

k – коэффициент «утяжеления» сыпучих материалов в результате пропитки ($k=1,15$)

Для уборки нефтяного пятна размером 1,0 x 1,0 м, при слое засыпки 0,02 м, требуется 0,02 м³ песка, (установлено путем проведения эксперимента и контрольных замеров массы использованного песка при асфальтном и бетонном покрытии пола).

$$M_{отх} = 20 \cdot 0,032 \cdot 1,15 = 0,736 \text{ т/пер.}$$

Итоговая таблица:

Нормативный объем образования отхода составляет 2025г. – 1 скв.	0,736 тонн.
---	-------------

Лимиты накопления отходов на период расконсервации и вахтового городка

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	При ликвидации или расконсервации и вахтового городка тонн/год в 2026г.
1	2	3
Всего	-	2,3215104
в т. ч. отходов производства	-	1,475265
отходов потребления	-	0,8462454

Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,127
Люминесцентные лампы	-	0,00003
Промасленные фильтры	-	0,027
Отработанное масло по дизель-электростанциям	-	1,321235
Неопасные отходы		

Расчет образования отходов при расконсервации и вахтового городка в 2026г.

Смешанные коммунальные отходы (Твердо-бытовые отходы)

Согласно РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» как жилье с неблагоустроенным жилым фондом норма накопления отходов на 1 чел в год - 0,36т/год.

Количество ТБО определяется по формуле:

$$Q_{тбо} = P * M * N,$$

где:

P - норма накопления отходов на 1 чел в год - 0,36т/год;

$$P=0,36т/год / 365 =0,0009863 \text{ т/сут}$$

M – численность работающего персонала, 30 чел;

N – время работы 3 сут.

$$Q_{ком} = 0,0009863т/сут*30чел*28,6 \text{ суток} = 0,8462454 \text{ т/год}$$

Количество промасленной ветоши:

$$N= 0,1+0,012+0,015=0,127т/год$$

Итого: 0,127 т

Люминесцентные лампы. Расчет по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008г. №100-п
Норма образования отработанных ламп (N) рассчитывается по формуле:

$$N=n*T/T_p, \text{ шт./год,}$$

где n - количество работающих ламп данного типа;

T_p - ресурс времени работы ламп, ч (12000ч);

T- время работы ламп данного типа ламп в году, ч.

Лампы ЛБ-20

Примечание: Лампы разрядные низкого давления люминесцентные

Эксплуатационный срок службы лампы, час, T_p =12000

Количество работающих ламп данного типа, шт. n=5

Объем образующегося отхода от данного типа ламп, шт./год,

$$N=5*450/12000=0,19 \text{ шт./год}$$

Вес лампы, M=0,17 кг.

Масса образующихся отработанных ламп составит: M=0,19*0,17/1000=0,00003 т

Итого: 0,00003 т

Расчет образования отработанных масляных фильтров

№ п/п	Тип, оборудования	Кол-во двигателей	Объём масляной системы, л	Кол-во замены масла за год Qз	Масса одного фильтра, тi кг	Масса фильтров тонн Mф
при расконсервации						
1	Дизельная электростанция для освещения	1	10	3	1	0,003

2	Дизельный двигатель (Подъемный агрегат)	1	10	3	1	0,003
3	Дизельный двигатель цементировочного агрегата	1	10	3	1	0,003
4	Дизельный двигатель	1	10	3	1	0,003
5	Дизель-электростанция	1	10	3	1	0,003
6	Сварочный агрегат САК (дизель)	1	10	3	1	0,003
7	Смесительная установка 2СМН-20	1	10	3	1	0,003
8	Цементировочный агрегат 484 кВт	1	10	3	1	0,003
Вахтовый городок (при расконсервации)						
9	Дизельный генератор ДЭС-200	1	10	3	1	0,003
Итого:						0,027

Итоговая таблица:

<i>Материал</i>	<i>Количество отхода, т/год</i>
Отходы из устройств борьбы с промышленным загрязнением для очистки промышленных отходящих газов, не указанные и не включенные в других позициях	0,027

Расчет образования отходов отработанного масла от дизельных генераторов при расконсервации и вахтового городка

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во двигателей	Мощность дизельного агрегата, кВт	Расход дизельного топлива, т	Кол-во израсходованного масла, т	Итого отработанного масла, т
при ликвидации или расконсервации						
1	Дизельная электростанция для освещения	1	500	132,354	0,66177	0,165443
2	Дизельный двигатель (Подъемный агрегат)	1	175	208,98	1,0449	0,261225
3	Дизельный двигатель цементировочного агрегата	1	169	51,3	0,2565	0,064125
4	Дизельный двигатель	1	169	51,3	0,2565	0,064125
5	Дизель-электростанция	1	176	55,8	0,279	0,06975
6	Сварочный агрегат САК (дизель)	1	37	69,7	0,3485	0,087125
7	Смесительная установка 2СМН-20	1	29,4	334,368	1,67184	0,41796
8	Цементировочный агрегат	1	484	76,626	0,38313	0,095783
Вахтовый городок (при расконсервации)						
9	Дизельный генератор ДЭС-200	1	200	76,56	0,3828	0,0957
Итого:				1056,988	5,28494	1,321235

Итоговая таблица:

Материал	Кол-во отхода, т/год
Отработанные масла, не пригодные для использования по назначению	1,321235

Лимиты захоронения отходов

Захоронение не планируется.

Экологическое состояние окружающей среды приведены по форме согласно приложению 2 к настоящей Методике (Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206.) в таблице 4.2.2

Таблица 4.2.2 - Экологическое состояние окружающей среды

Наименование параметров	Экологическое состояние окружающей среды			
	Допустимое (относительно удовлетворительное)	опасное	Критическое (чрезвычайное)	Катастрофическое (бедственное)
1	2	3	4	5
1. Водные ресурсы				
Превышение ПДК, раз:				
Для ЗВ 1-2 класса опасности	1	1-5	5-10	Более 10
Для ЗВ 3-4 классов опасности	1	1-50	50-100	Более 100
2. Суммарный показатель загрязнения				
для ЗВ 1-2 классов опасности	1	1-35	35-80	Более 80
для ЗВ 3-4 классов опасности	10	10-100	100-500	Более 500
3. Превышение регионального уровня минерализации, раз	1	1-2	2-3	3-5
2. Почвы				
1. Увеличение содержания водно-растворимых солей, г/100г почвы в слое 0-30 см	До 0,1	0,1-0,4	0,4-0,8	Более 0,8
2. Превышение ПДК ЗВ				
1 класса опасности	До 1	1-2	2-3	Более 3
2 класса опасности	До 1	1-5	5-10	Более 10
3-4 класса опасности	До 1	1-10	10-20	Более 20
3. Суммарный показатель загрязнения	Менее 16	16-32	32-128	Более 128
3. Атмосферный воздух				
1. Превышение ПДК, раз				
для ЗВ 1-2 классов опасности	До 1	1-5	5-10	Более 10
для ЗВ 3-4 классов опасности	До 1	1-50	50-100	Более 100

В соответствии с состоянием окружающей среды принимается соответствующее решение о возможности складирования отходов производства в данный объект захоронения. При этом предусматривается следующая градация нагрузок на экосистему:

- 1) допустимая – техногенная нагрузка, при которой сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями;
- 2) опасная – нагрузка, при которой еще сохраняется структура, но уже наблюдается нарушение функционирования экосистемы с возрастающим числом обратимых изменений;
- 3) критическая – при которой в компонентах окружающей среды происходит существенное накопление изменений, приводящих к значительному отрицательному изменению состояния и структуры экосистемы;

- 4) катастрофическая – нагрузка, приводящая к выпадению отдельных звеньев экосистемы, вплоть до полного их разрушения (деструкции).

В случае если нагрузка на состояние окружающей среды определена как критическая или катастрофическая, то захоронение отходов не допускается.

Коэффициент учета рекультивации находится как отношение фактической и плановой площадей рекультивации породного отвала на год, предшествующий нормируемому, по формуле:

$$K_p = \frac{P_{\phi}}{P_{п}}$$

где $P_{п}$, P_{ϕ} – запланированная на год, предшествующий нормируемому, площадь рекультивации места захоронения, и фактическая площадь, подвергшаяся рекультивации. Если величина коэффициента учета рекультивации (K_p), выходит за границы интервала от 0,5 до 1,0, то при расчетах $M_{норм}$ им придают значение ближайшей границы указанного интервала.

5. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

5.1 Потребности в ресурсах

Для реализации Программы управления отходами содержит необходимые экономические материально-технические и трудовые ресурсы.

5.2 Финансово-экономические, материально-технические, трудовые потребности

Предприятие планирует финансирование мероприятий из собственных средств.

Из собственных средств на реализацию Программы планируется выделение тенге: тенге (далее млн. тенге), в том числе:

2025-2034гг. – (путем запроса ценовых предложений).

Результаты Программы должно быть достигнуты путем выполнения комплекса взаимосвязанных по срокам и ресурсам мероприятий.

Рекомендуемые мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды

ТОО «АртНик Ойл» осуществляет свою производственную деятельность в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан. На предприятии имеются разработанные и согласованные с контролирующими органами в области ООС природоохранные мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния на окружающую среду и здоровье населения, с учетом внедрения прогрессивных малоотходных технологий, достижений науки и включают в себя:

- организацию мест временного хранения отходов, отвечающих санитарным и экологическим требованиям;
- вывоз, накопление и утилизацию в соответствии с регламентом и паспортом опасности отхода;
- организационные мероприятия (инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов и пр.).

Снижению количества образования отходов производства. Решающим фактором, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду отходов, размещаемых на предприятии, является процесс их утилизации.

Организация мест временного хранения отходов. Образующиеся отходы вспомогательного производства подлежат временному размещению на территории предприятия. Временное хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения отходов с учетом их изоляции и в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования. Места временного складирования отходов - это специально оборудованные места, предназначенные для хранения отходов до момента их вывоза.

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 хранения отходов включает следующие мероприятия:

- использование достаточного количества специализированной тары для отходов;
- осуществление маркировки тары для временного накопления отходов;
- своевременно вывозить образующиеся отходы на оборудованные места и согласованные с госорганами полигоны.

Вывоз, регенерация и утилизация отходов.

Отходы, вывозятся на утилизацию и захоронение сторонним организациям согласно заключенным договорам.

Организационные мероприятия

- Проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах.
- Назначение ответственных лиц по обращению с отходами.
- Учет образования и движения отходов

Своевременное заключение договоров со специализированными предприятиями по вывозу, обезвреживанию, утилизации отходов

6. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ.

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

При составлении Плана мероприятий использованы следующие основные понятия:

–обезвреживание отходов – уменьшение или устранение опасных свойств отходов путем механической, физико-химической или биологической обработки;

–утилизация отходов – использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;

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

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

–переработка отходов – физические, химические или биологические процессы, включая сортировку, направленные на извлечение из отходов сырья и (или) иных материалов, используемых в дальнейшем в производстве (изготовлении) товаров или иной продукции, а также на изменение свойств отходов в целях облегчения обращения с ними, уменьшения их объема или опасных свойств;

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

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления включают следующие эффективные меры:

- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального
- использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;

- закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;

- принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы

- для исключения утечек и проливов жидких сырья и топлива;

- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов.

Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу

Добыча углеводородного сырья обуславливает постоянное пополнение воздушной среды новыми объемами загрязняющих веществ. Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются:

- организация санитарно-защитной зоны с благоустройством территории, которое предусматривает ее максимальное озеленение с посадкой деревьев и кустарников, являющихся механической преградой на пути загрязненного потока воздуха и снижающих приземные концентрации вредных веществ путем дополнительного рассеивания не менее чем на 20%;

- систематическое орошение промышленных площадок и полив дорог поливомоечными машинами для снижения пылеобразования;

- тщательная технологическая регламентация проведения работ, контроль за работой контрольно-измерительных приборов;

- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;

- использования аварийной сигнализации при нарушении технологического режима;

- применение современного оборудования и наилучших доступных технологий.

- установка на устье скважин противовыбросового оборудования;

- подбор оборудования, запорной арматуры, предохранительных и регулирующих клапанов в строгом соответствии с давлениями, под которым работает данное оборудование;

- автоматизация технологических процессов подготовки газа, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования с контролем и аварийной сигнализацией при нарушении заданного режима;

- усиление мер контроля работы основного технологического оборудования и проведение технологического ремонта;

- контроль эффективности работы систем газообнаружения и пожарной сигнализации;

- осуществление постоянного контроля за изменением параметров качества природной среды: воздуха в рабочей зоне, почвы, грунта на промышленных площадках и прилегающей территории;

- антикоррозионная защита оборудования и трубопроводов;

- обеспечение электрохимической катодной защитой металлических конструкций;

- проведение практических занятий, учебных тревог и других мероприятий с целью обучения персонала методам реагирования на аварийную ситуацию и борьбе с последствиями этих аварий;

- проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации;

- озеленение территорий объектов месторождения;

- проведение производственного экологического контроля состояния атмосферного воздуха.

№	Наименование мероприятий	Ожидаемые результаты (показатель результата)	Форма завершения	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	Ориентировочная стоимость	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель Программы: постепенное сокращение объема образуемых отходов							
Задача 1: Надлежащая утилизация отходов производства и потребления. Обеспечение экологической безопасности при захоронении отходов							
1	Сбор, транспортировка и утилизация отходов производства и потребления, проведение мероприятий	<p>Качественный показатель: Выполнение законодательных требований 100% Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды. Передача отходов в специализированные компании на утилизацию. Уменьшение объема накопления отходов. Количественный показатель: Отходы, подлежащие дальнейшей передаче, будут переданы на утилизацию 100%</p>	Акт выполненных работ (оказанных услуг)	2025-2034г.	Отдел руководители производственных отделов	2024 год – 100, 0 тыс. тг.	Собственные средства
Задача 2: Оптимизация существующей системы управления отходами							
2	Оптимизация системы учёта и контроля образования, движения отходов на всех этапах жизненного цикла	<p>Улучшение контроля реализации программы 100 % Обеспечение соблюдения требований законодательства РК в области образования с отходами/ 100 %</p>	Отчёт по неопасным отходам; Заключение договоров со специализированными организациями на вывоз и утилизацию отходов	2025-2034г.	Отдел ОС	Не требуется	Собственные средства
3	Сортировка отходов по физико-химическим свойствам. Несовместимых отходов приводит к дополнительной переработке, а также общему удорожанию	Упрощения процессов хранения, очистки, переработки и/или удаления, экономия ресурсов, удешевление мероприятий по утилизации отходов 100 %	Предотвращение загрязнения земель	2025-2034г.	Отдел ОС	Не требуется	Собственные средства

	проводимых мероприятий, потребуются проведение лабораторных анализов						
--	--	--	--	--	--	--	--