Товарищество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВАНИЯ» Jaýapkershiligi shekteýli seriktestigi

Memlekettik lisenzia № 01769P

Taraz qalasy, 2-shi Elevatornaia koshesi, 33

State license № 01769P

Taraz city 2nd Elevator street, 33

Государственная лицензия № 01769Р

город Тараз удица 2-я Эдеваторияя, 33

Утверждаю:

Директор филиала/УМГ «Актау» АО «Интергаз Центральная Азия»

Джумабаев А.А.

2025 г.

ПРОЕКТ

программа управления отходами для Отдаленной промышленной площадки Жанаозенского ЛПУ филиала УМГ "Актау" АО "Интергаз Центральная Азия"

Разработчик:

Директор

ТОО «Экологический центр проектирования»



Толеубеков Б.Т.

Список исполнителей

 Руководитель проекта
 Төлеубеков Б.Т.
 +7775 970 17 94

Содержание

| Список исп | олнителей | 2 |
|---|--|---------------|
| Содержани | ıe | 3 |
| | Введение | |
| | сведения об операторе | |
| Рисунок 1 - | Общая схема газопровода | 9 |
| 1.2. Общие | сведения о системе управления отходами | 11 |
| Раздел 2. | Анализ текущего состояния управления отходами | 15 |
| отходов, об и отходов, образовани восстановл | и текущего состояния управления отходами с описанием (характеристика) всех видов бразующихся на объекте и (или) получаемых от третьих лиц, а также накопленных отхос подвергшихся захоронению, с включением сведений об объеме и составе, средней скорости ия (т/год), классификации, способах накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания шения и удаления отходов | u 1, 15 |
| | | |
| предпосылк сфере упрас | управления отходами в динамике за последние три года, основные проблемы, тенденции и ки на основе предварительного анализа сильных и слабых сторон, возможностей и угроз в вления отходами ные проблемы в сфере управления отходами | 28 |
| | гление приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению | 01 |
| | я отходов | 33 |
| Раздел 3. | Цель, задачи и целевые показатели | 35 |
| 3.1. Цель пр | рограммы | |
| 3.2. Задачи | программы | 35 |
| | ие показатели программы | |
| | эличественные и качественные значения отходов | 38 |
| Раздел 4. | Основные направления, пути достижения поставленной цели и | |
| соответст | івующие меры | 40 |
| | эжения по усовершенствованию системы управления отходами на предприятии | |
| | ения предприятия по сокращению объемов размещения отходов | |
| | ование лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов | |
| Закладк | исчет обоснование лимитов накопления отходов производства и потребления | |
| | счёт обоснование лимитов размещения (захоронения) отходовы накопления и захоронения отходов | |
| | ндации по организации системы управления отходами | |
| 4.6. Меропр воздействи | риятия по предотвращению/снижению объемов образования отходов и снижению ия на окружающую среду | |
| | гндуемые мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на окружающей среды | 52 |
| Раздел 5. | Необходимые ресурсы и источники их финансирования | |
| 1 изоел 5. Раздел 6. | | |
| | План мероприятий по реализации программы | |
| | ользуемой литературы | |
| Лицензия н | а выполнения работ и услуг в области охраны окружающей среды | 60 |
| | Перечень таблиц | |
| Таблица 2.1 С | облюдение экологических норм и правил обращения с отходами | 18 |
| Таблица 2.2 Ха | арактеристика отходов, образующихся в структурных подразделениях предприятия, и их л | иест |
| | ентаризация) | |
| | нализ движения отходов | |
| морфологичес | Классификация отходов по степени опасности, с приведением качественных показателе скому составу | <i>3</i> 8 |
| | оказатели программы управления отходами на период 2026-2030 гг | |
| | ормативы образования отходов производства и потребления | |
| | имиты накопления отходов на 2024-2033 годы | |
| | мероприятия по предотвращению образования отходов | |
| | Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состо среды | |

| Таблица 5.1 План финансирования в рамках реализации Программы по управлению отходами55 | |
|--|--|
| Тиолица 3.1 11лан финансирования в рамках реализации Программы по упривлению отмовани | |
| Таблица 6.1 План мероприятий по реализации Программы управления отходами | |

Программа управления отходами (далее – Программа) для Филиал УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия» (далее - Филиала) разработана с необходимостью обоснования лимита накопления отходов для объектов II категорий для получения экологического разрешения в соответствии с пунктом 2 статьи 335 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс).

Сроки реализации программы управления отходами: 2026-2030 годы.

В соответствии с пунктом 1 статьи 335 Кодекса, операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа выполнена в соответствии с требованиями Правил разработки программы, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года №318 (далее – Правила).

Управление отходами — одна из важных целей, методов и процедур по обращению с различными видами отходов, существенно влияющих на эколого-экономические показатели. Процесс управления отходами регламентируется документами, определяющими условия природопользования, законами и другими документами:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI;
- Приказ и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 «Правила разработки программы управления отходами»;
- Классификатор отходов. Утвержден и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (утвержден приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020).

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

В настоящем документе рассматриваются вопросы лимитов накопления отходов, образующихся на предприятии.

Выполнены расчеты объемов образования отходов производства и потребления на предприятии.

В данной программе рассмотрены:

- виды и типы отходов, образующиеся на предприятии;
- производственные процессы, при которых образуются отходы;
- система сбора, транспортировки, временного хранения отходов;
- методы переработки отходов;

В Программе предусматриваются меры с указанием объемов и сроков их выполнения по обеспечению постепенного сокращения объемов отходов путем:

- 1. совершенствования производственных процессов, в том числе за счет внедрения малоотходных технологий;
- 2. повторного использования отходов либо их передачи физическим и юридическим лицам, заинтересованным в их использовании;
 - 3. переработки отходов с использованием наилучших доступных технологий;

Разработчик: ТОО «Экологический центр проектирования»

Юридический адрес: 080000, Жамбылская область, г. Тараз, ул. 2-я Элеваторная, 33 БИН 141040012330

БИК CASPKZKA ИИК KZ86722S000000860915

AO «Kaspi bank»

Тел.: +7 (726) 297-0067

Директор Төлеубеков Бексұлтан Талғатұлы

Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды № 01769Р от 29 июля 2015 года выданная Комитетом экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Актуальная информация о лицензии размещена на https://elicense.kz/

1.1. Общие сведения об операторе

филиал УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия».

Юридический адрес РК, Мангистауская область, г.Актау, 12 микрорайон, здание 74/1. Фактический адрес: РК, Мангистауская область, г.Актау, 12 микрорайон, здание 74. БИН 081141004731

Основной ОКЭД: Эксплуатация магистральных газопроводов

Основной задачей УМГ «Актау» является прием газа в газотранспортную систему «Средняя Азия-Центр», «Окарем-Бейнеу» и обеспечение транзитной транспортировки природного газа, а также поставка для потребителей Мангистауской области РК.

УМГ «Актау» транспортирует природный газ с месторождений Туркмении, Узбекистана и казахстанский газ с месторождения «Толкын», «Каракудукмунай» по магистральным газопроводам «Окарем–Бейнеу», «Средняя Азия–Центр», общей протяженностью 1478,3 км.

В проекте рассмотрены следующие производственные площадки:

- 1. Промплощадка г.Актау, ГРС 1,2;
- 2. Магистральные газопроводы «Жанаозен-Жетыбай-Актау» Ду 720мм, Ду 529/530мм, Ду 325мм.; МГ «Казгпз-КС «Жанаозен» ДУ720 мм;
 - 3. Вспомогательные площадки:
 - АГРС «Голубое пламя 20» с. Батыр;
 - АГРС «Голубое пламя 20» с. Рахат;
 - АГРС «Голубое пламя 80» г. Жанаозен;
 - АГРС «Голубое пламя 5» с. Куланды;
 - АГРС «Голубое пламя 3» СПН 112;
 - АГРС «Голубое пламя-20» с. Шетпе;
 - AΓPC «Саратов-50»;
 - ГРС «ГазПромМаш-30»;
 - АГРС «Ташкент-1» с. Курык;
 - АГРС «Урожай-10» п. Шетпе;
 - АГРС «Урожай-1» п. Жетыбай;
 - АГРС «Голубое пламя 20» с. Тенге;
 - АГРС «Ташкент-1» п. Жетыбай;
 - АГРС-80 в с. Курык
- АГРС от газопровода Жанаозен Актау в рамках Каспийского энергетического ХАБА (заключение по рабочему проекту № 01-0181/21 от 05.04.2021 г., разрешение на эмиссии KZ87VDD00163518 от 02.04.2021 г.).
 - 4. 4-я нитка магистрального газопровода «Жанаозен-Актау» с точкой подключения к действующему магистральному газопроводу «Окарем-Бейнеу»:
 - Магистрального нитка;
 - Узел запуска очистного устройства (УЗОУ);
 - Узел приема очистного устройства (УПОУ);

- Площадки кранов;
- Газопровода-отводы;
- Газоизмерительная станция (ГИС);
- Автоматическая газораспределительная станция (АГРС):
 - АГРС «Курык»;
 - AГРС «Актау-3»;

(заключение №01-0258/20 от 02.06.2020 года, разрешение на эмиссию №KZ62VDD00144568 от 27.05.2020 г.)

Магистральный газопровод общей протяженностью 427,50 км, в том числе:

Магистральный газопровод высокого давления Ду 720 мм «Жанаозен - Жетыбай - Актау» протяженностью 149,1 км;

Магистральный газопровод высокого давления Ду 720 мм «КазГПЗ – КС – «Жанаозен» протяженностью 17,8 км;

Магистральный газопровод высокого давления Ду 529 мм «Жетыбай - Актау» протяженностью 70,8 км;

Магистральный газопровод высокого давления Ду 530 мм «Жанаозен-Жетыбай» протяженностью 60,7 км;

Магистральный газопровод высокого давления Ду 325 мм «Жанаозен - Жетыбай - Актау» протяженностью 129,1 км;

Газораспределительные станции, входящие в состав предприятия:

ГРС-1 Актау, находится на промзоне, площадка ГРС;

ГРС-2 Актау, находится на промзоне, площадка ГРС;

АГРС «Саратов-50» - находится на промзоне, площадка ГРС, подключен газопроводуотводу от МГ «Жетыбай - Актау» Ду 529 мм на 131,4км и МГ «Жанаозен - Жетыбай - Актау» Ду 325 мм на 129,7 км;

АГРС «Голубое пламя – 3» СПН 112 – Мунайлинский район, подключен газопроводуотводу от МГ «Жанаозен-Жетыбай-Актау» Ду325мм на 110 км; МГ «Жетыбай-Актау» Ду529 мм 111 км;

АГРС «ГазПромМаш-30» - Мунайлинский район, подключен газопроводу-отводу от МГ «Жетыбай - Актау» Ду 529 мм на 127 км и МГ «Жанаозен - Жетыбай - Актау» Ду 325 мм на 126 км;

АГРС «Ташкент-1» - Каракиянский район, подключен газопроводу-отводу от МГ «Жетыбай - Актау» Ду 529 мм на 66,2 км и МГ «Жанаозен - Жетыбай - Актау» Ду 325 мм на 64,2км;

АГРС «Урожай-10» - Каракиянский район, подключен газопроводу-отводу от МГ «Жетыбай - Актау» Ду 529 мм на 66,1км и МГ «Жанаозен - Жетыбай - Актау» Ду 325 мм на 64,2км;

АГРС «Урожай-1» - Каракиянский район (на консервации), подключен газопроводуотводу от МГ «Жетыбай - Актау» Ду 529 мм на 63км и МГ «Жанаозен - Жетыбай - Актау» Ду 325 мм на 61км;

АГРС «Голубое пламя – 20» с. Тенге, подключен газопроводу-отводу от МГ «Каз ГПЗ-КС "Жанаозен» Ду720мм на 12,3км; КС «Жанаозен-Жетыбай-Актау» Ду720мм на 12км;

АГРС «Голубое пламя – 20» с. Рахат, подключен газопроводу-отводу от МГ «КазГПЗ-КС «Жанаозен» Ду 720 мм на 16,1км и МГ «Жанаозен - Жетыбай - Актау» Ду 720 мм на 12км;

АГРС «Голубое пламя-80» - г.Жанаозен, подключен газопроводу-отводу от МГ «Жанаозен - Жетыбай - Актау» Ду 720 мм на 2,48км;

АГРС «Голубое пламя -5» с. Куланды, подключен газопроводу-отводу от МГ «Каз ГПЗ-КС «Жанаозен» на 17,7 км;

АГРС-20 «Шетпе» - Мангистауский район, подключен газопроводу-отводу от МГ «Окарем-Бейнеу» Ду 1220 мм на 742км.

АГРС-80 с.Курык – Каракиянский район, подключен к газопроводу-отводу МГ «Жетыбай-Курык» от МГ «Жанаозен-Жетыбай-Актау».

Магистральные газопроводы:

Магистральный газопровод общей протяженностью 428,219 км, в том числе:

Газопровод Ду 720 мм «КазГПЗ - КС ЖанаОзен» протяженностью 17,84 км;

Газопровод Ду 720 мм «ЖанаОзен -Жетыбай -Актау» протяженностью 149,11 км;

Газопровод Ду 720 мм «КазГПЗ -ЖанаОзен», и «ЖанаОзен-Актау» (перемычка) протяженностью 0,47 км;

Газопровод Ду 529 мм «Жетыбай - Актау» протяженностью 70,7 км;

Газопровод Ду 530 мм «ЖанаОзен – Жетыбай» протяженностью 60,7 км;

Газопровод Ду 325 мм. «ЖанаОзен - Жетыбай - Актау» протяженностью 129,1 км;

Газопровод Ду 100 мм отвод от Ду 529 мм на АГРС 1/3 СПН-112 (отвод) - протяженностъю 0,21 км;

Газопровод Ду 500 между МГ «КазГПЗ-КС ЖанаОзен» и «ЖанаОзен-Актау» (перемычка), протяженность 0,0836 км.

На ГРС осуществляется прием, очистка, редуцирование (снижение) давления газа и распределение его по трубопроводам. Газ на ГРС поступает по магистральным трубопроводам диаметром 700, 500 и 325 мм. Газ транспортируется под давлением до 30 атм.

АГРС от газопровода Жанаозен - Актау в рамках Каспийского энергетического ХАБА состоит из двух участков:

- 1-ый участок, газопровод высокого давления, протяженностью 48,562 км.: Протяженность магистрального газопровода высокого давления Ду500:
- От точки врезки ПК 0 до ПК 1+97,20, узел запуска очистного устройства (УЗОУ), протяженность 0,197 км;
- От УЗОУ ПК 2+65,20 до узла приема очитстного устройства (УПОУ) ПК 157+91,25, протяженность -15,526 км;
- От УПОУ ПК 158+77,25 до автоматической газораспределительной станции (АГРС) ПК 162+1,21, протяженность 0,324 км;
- От АГРС ПК 162+43,21 до газорегуляторного пункта блочного исполнения ПГБ-200/2-СГ-ЭК-Т ПК 485+61,68, протяженность 32,318 км.
 - Протяженность магистрального газопровода высокого давления Ду200:
- От АГРС ПК 162+43,21 до точки врезки в существующий газопровод «Актау-Форт-Шевченко», протяженность -1,027 км.

Протяженность магистрального газопровода высокого давления Ду300 (перемычка):

- От точки врезки на существующем магистральном газопроводе Ду300 «Актау-Жанаозен» до врезки в проектируемый магистральный газопровод Ду500 «Актау-Жетыбай» ПК 0+0,009, протяженность 0,08 км.
 - 2-ой участок, газопровод среднего давления, протяженностью 3,470 км.:

Протяженность газопровода среднего давления Ду600:

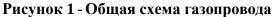
- От газорегуляторного пункта блочного исполнения ПГБ-200/2-СГ-ЭК-Т ПК 0 до точки будущего подключения ПК 34+69,6, протяженность -3,470 км.
- 4-я нитка магистрального газопровода «Жанаозен-Актау» с точкой подключения к действующему магистральному газопроводу «Окарем-Бейнеу»:
 - 1 пусковой комплекс: протяженность линейной части Ду 720 мм 146,407 км;
 - 2 пусковой комплекс: протяженность линейной части Ду 159х6 мм 0,028 км;
 - 3 пусковой комплекс: протяженность газопровода-отвода Ду 159x6 мм 0,458 км.

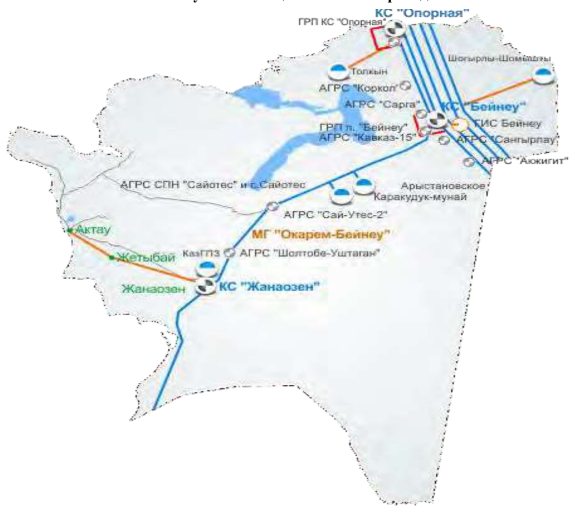
Вспомогательные службы - это подразделения или организации, которые не выполняют основную деятельность предприятия, но обеспечивают её нормальное функционирование.

Лесов и сельскохозяйственных угодий вокруг площадок предприятия нет.

Посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха на площадке предприятия отсутствуют.

В зоне влияния предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха нет.

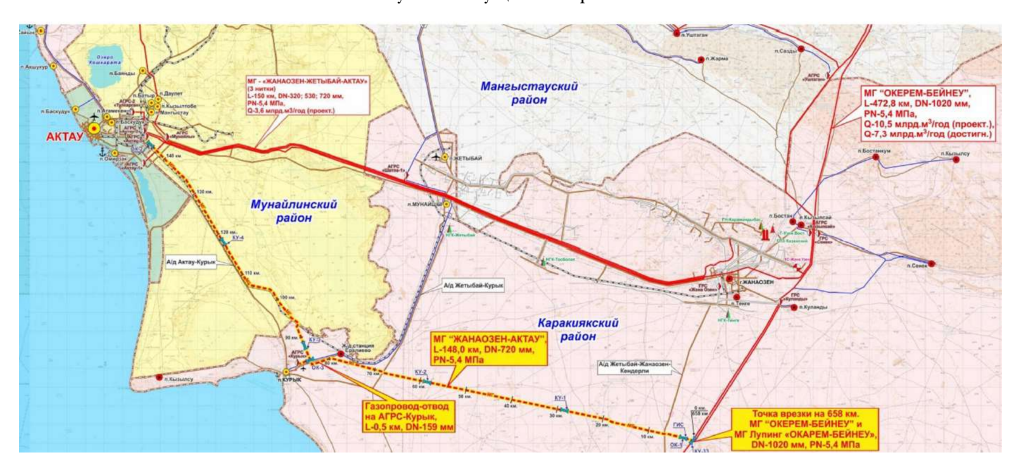




Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как реализация намечаемой деятельности планируется осуществить на территории действующего объекта».

На границах санитарно-защитной зоны, селитебных территорий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д отсутствует.

10 Рисунок 1.2 Ситуационная карта-схема



1.2. Общие сведения о системе управления отходами

Система управления отходами является основным информационным звоном в системе управления окружающей средой на предприятии и имеет следующие цели:

- уменьшение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК;
- систематизация процессов образования, удаления и обезвреживания всех видов отходов в соответствии с действующими нормативными документами РК.

Концепция управления отходами базируется на, так называемом, понятии «3Rs» - reduce (сокращение), reuse (повторное использование) и recycling (переработка). Наиболее предпочтительным является, безусловно, полное предотвращение выбросов или их сокращение, далее, вниз по иерархии, следуют повторное использование, переработка, энергетическая утилизация отходов и уничтожение.

Работа любого предприятия неизбежно влечет за собой образование отходов производства и потребления (ОПП) и создает проблему их размещения, утилизации или захоронения. Первым законодательным документом в области управления отходами является Директива европейского Союза 75/442/ЕЭС от 15 июля 1975 года, в которой впервые были сформулированы и законодательно закреплены принципы обращения с отходами так называемая Иерархия управления отходами. Безопасное обращение с отходами с учетом международною опыта основывается на следующих основных принципах (ст 329 Экологического кодекса РК):

- предотвращение образования отходов (уменьшая их количество и вредность, используя замкнутый цикл производства);
- утилизация отходов до полного извлечения полезных свойств веществ (повторное использование сырья);
- безопасное размещение отходов;
- приоритет утилизации над их размещением;
- исключение из хозяйственного оборота не утилизируемых отходов (опасных, токсичных, радиоактивных);
- размещение отходов без причинения вреда здоровью населения и нанесения ущерба окружающей среде.



Рисунок 1.1 Иерархия с обращениями отходами.

При применении принципа иерархии должны быть приняты во внимание принцип предосторожности и принцип устойчивого развития, технические возможности и экономическая целесообразность, а также общий уровень воздействия на окружающую среду, здоровье людей и социально-экономическое развитие страны.

Система управления предусматривает девять этапов технологического цикла отходов:

1 этап - появление отходов, происходящее в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации;

2 этап - сбор и (или) накопление отходов, которые должны проводиться в установленных местах на территории владельца или другой санкционированной территории;

3 этап - идентификация отходов, которая может быть визуальной

4 этап - сортировка, разделение и (или) смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие;

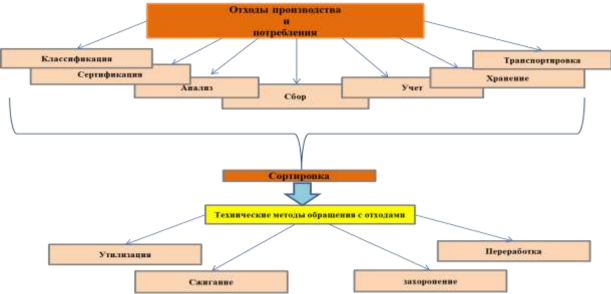
5 этап - паспортизация. Паспорт опасных отходов составляется и утверждается физическими и юридическими лицами, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются опасные отходы;

6 этап - упаковка отходов, которая состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах;

7 этап - складирование и транспортирование отходов. Складирование должно осуществляться в установленных (санкционированных) местах, где отходы собираются в специальные контейнеры. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке;

8 этап - хранение отходов. В зависимости от вида отходов хранение может быть открытым способом, под навесом, в контейнерах, шахтах или других санкционированных местах:

9 этап - утилизация отходов. На первом под этапе утилизации может быть произведена переработка бракованных или вышедших из употребления изделий, их составных частей и отходов от них путем разработки (разукрупнения), переплавки, использования других технологий с обеспечением рециркуляции (восстановления) органической и неорганической составляющих, металлов и металлосоединений для повторного применения в народном хозяйстве, а также с ликвидацией вновь образующихся отходов. Вторым подэтапом технологического цикла ликвидации опасных и других отходов является их безопасное размещение на соответствующих полигонах или уничтожение.



В компании сложилась определенная система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Принципиально это система обеспечивает охрану окружающей среды. Отходы, образующиеся при нормальном режиме эксплуатации из-за их незначительного и

постепенного накопления, сразу не вывозятся в места их утилизации, а собираются в пронумерованные контейнеры и хранятся на отведенных для этих целей площадок. Все образующиеся отходы на предприятии временно хранятся на площадках с последующей передачей специализированным организациям. Обращение с отходами осуществляется согласно разработанным внутренним инструкциям по обращению с отходами. Договора на вывоз и дальнейшую утилизацию всех образующихся отходов производства и потребления заключаются ежегодно.

В систему управления отходами на предприятии также входит:

- 1. расчет объемов образования отходов и корректировка объемов в соответствии с появлением новых технологий утилизации отходов и совершенствования технологических процессов на предприятии
- 2. сбор и хранение отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов
- 3. вывоз отходов на утилизацию/переработку и в места захоронения по разработанным и согласованным графикам.
- 4. оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов
- 5. регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и базу данных на предприятии.
- 6. составление отчетов, предоставление отчетных данных в госорганы
- 7. заключение договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов.

Инвентаризация отходов

Инвентаризация отходов на объектах предприятия проводится ежегодно, и представляется установленный перечень всех отходов, образующихся в подразделениях предприятия.

Результаты инвентаризации учитывают при установлении стратегических экологических целей и на их основе разрабатывают мероприятия по регенерации, утилизации, обезвреживанию, реализации и отправке на специализированные предприятия отходов производства, которые включаются в программу достижения стратегических экологических целей.

Учет отходов

Ответственным по учету всех отходов производства и потребления и осуществлению взаимоотношений со специализированными организациями является ответственный по ООС на предприятии.

Каждое производственное подразделение назначает ответственного за обращение с отходами. Ответственный за обращение с отходами, на основании инвентаризации отходов, ведет первичный учет объемов образования, сдачи на регенерацию, утилизации, реализации, отправки на специализированные предприятия и размещения на полигонах отходов, образованных в результате производственной и хозяйственной деятельности производственного подразделения.

Инженер по ООС готовит сводный отчет и представляет в областной статистический орган отчет по опасным отходам, выполняет расчеты платежей за размещение отходов в ОС.

Сбор, сортировка и транспортировка отходов

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами, исходя из их уровня опасности («абсолютно» безопасные; «абсолютно» опасные; «Зеркальные»)

На предприятии сбор отходов производится раздельно, в соответствии с требованиями к обращению с отходами по уровню опасности, видом отходов, методами

реализации, храпения и размещения отходов. Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов.

По мере наполнения тары транспортировка отходов организуется силами подразделения в соответствующие места временного сбора и хранения на предприятии.

Отходы, не подлежащие размещению на полигонах или регенерации на предприятии, должны транспортироваться на специализированные предприятия для утилизации, обезвреживания или захоронения.

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

Транспортировку всех видов отходов следует производить автотранспортом, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.

Транспортирование опасных отходов на специализированные предприятия и их реализация осуществляются на договорной основе.

Утилизация и размещение отходов

Утилизация и размещение отходов должны осуществляться способами, при которых воздействие на здоровье людей и окружающую среду не превышает установленных нормативов, а также предусматривается минимальный объем вновь образующихся отходов.

Утилизация отходов производства в подразделениях предприятия проводится в тех направлениях и объемах, которые соответствуют существующим производственным условиям.

Обезвреживание отходов

Обезвреживание отходов - обработка отходов, имеющая целью исключение их опасности или снижения уровня опасности до допустимого значения.

Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с проливом электролита от аккумуляторных батарей в помещении, предназначенном для хранения, предусмотрено наличие необходимого количества извести, соды, воды для нейтрализации.

Производственный контроль при обращении с отходами

На территории предприятия предусмотрен производственный контроль за безопасным обращением отходов. Должностное лицо, ответственное за надлежащее содержание мест для временного хранения (накопления) отходов, контроль и первичный учет движения отходов, а также ответственный за безопасное обращение с отходами на территории предприятия ведут постоянный учет.

Раздел 2. Анализ текущего состояния управления отходами

2.1. Оценка 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

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

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

Образование отходов

Инвентаризации объектов накопления отходов проведены сотрудниками ТОО «Экологический центр проектирования». Дата проведения инвентаризации: 13 марта 2025 года.

По результатам проведенной инвентаризации объектов накопления отходов, было установлено, что на территории предприятия образуется 27 видов отходов из них 14 видов отходов является опасными и 14 видов отходов является неопасными.

Инвентаризации объектов образования, накопления отходов и характеристика (инвентаризация) образующихся отходов в основном и их структурных подразделениях предприятия представлены в таблицах 2.2.

Учет отходов

Ответственным по учету всех отходов производства и потребления и осуществлению взаимоотношений со специализированными организациями является ответственный по ООС на предприятии.

Каждое производственное подразделение назначает ответственного за обращение с отходами. Ответственный за обращение с отходами, на основании инвентаризации отходов, ведет первичный учет объемов образования, сдачи на регенерацию, утилизации, реализации, отправки на специализированные предприятия и размещения на полигонах отходов, образованных в результате производственной и хозяйственной деятельности производственного подразделения.

Инженер по ООС готовит сводный отчет и представляет в областной статистический орган отчет по опасным отходам, выполняет расчеты платежей за размещение отходов в ОС.

Накопление отходов

Накопление отходов разрешается только в специально установленных местах и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Осуществление других видов деятельности, не связанных с обращением с отходами, на территории, отведенной для их накопления, запрещается.

Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированной организации или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных местах - на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных

объектах хранения, в соответствии с требованиями законодательства РК с целью исключения попадания загрязняющих веществ на почво-грунты и затем в подземные воды.

Площадку для временного складирования отходов располагают на территории производственного объекта с подветренной стороны. Площадку покрывают твердым и непроницаемым для токсичных отходов (веществ) материалом, обваловывают. На площадке предусматривают защиту отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра.

Образование и накопление опасных отходов должны быть сведены к минимуму.

Запрещается накопление отходов с превышением сроков и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов.

Сбор и сортировка отходов

Сбор и сортировка отходов производится по месту их образования на специально отведенных и обустроенных площадках

Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора. Лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями Экологического Кодекса. Под раздельным сбором отходов понимается сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

Для сбора твердых бытовых отходов имеется специальные металлические контейнеры. Все они заводского исполнения и имеют герметичные крышки.

Раздельный сбор осуществляется по следующим фракциям:

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

* Запрещается смешивать опасные отходы с неопасными отходами, а также различные виды опасных отходов между собой в процессе их производства, транспортировки и накопления, кроме случаев применения неопасных отходов для подсыпки, уплотнения при захоронении отходов.

Транспортирование отходов

Транспортирование отходов осуществляется под строгим контролем с регистрацией движения всех отходов до конечной точки их восстановления или удаления.

Все отходы, подлежащие утилизации, взвешиваются и регистрируются в журнале учёта отходов на участках, где они образуются.

Транспортировка опасных отходов должна быть сведена к минимуму.

Транспортировка опасных отходов допускается при следующих условиях:

- 1) наличие соответствующих упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки;
- 2) наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- 3) наличие паспорта опасных отходов и документации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки;
- 4) соблюдение требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к выполнению погрузочно-разгрузочным работ.

Порядок упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки устанавливается законодательством Республики Казахстан о транспорте.

Порядок транспортировки опасных отходов на транспортных средствах, требования к выполнению погрузочно-разгрузочных работ и другие требования по обеспечению экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности определяются нормами и правилами, утверждаемыми уполномоченным государственным органом в области транспорта и коммуникаций и согласованными с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

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.

В случае возникновения или угрозы аварий, связанных с обращением с отходами, которые наносят или могут нанести ущерб окружающей среде, здоровью или имуществу физических либо имуществу юридических лиц, немедленно информировать об этом уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и государственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местные исполнительные органы.

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

Целью вторичной переработки сырья является сохранение природных ресурсов посредством повторного применения или использования возвращаемых в оборот материалов отхода и сокращения (минимизация) объемов отходов, которые требуют вывоза и удаления.

Чтобы сократить объем образующихся отходов и создать соответствующую систему их утилизации, на объекте введен раздельный сбор отходов для вторичной переработки: металл, аккумуляторы, отработанные масла, фильтра, ветошь и т.д.

Так, металлолом, в частности обрезки труб, списанная техника, емкости различного объема и т.д., используются на собственные внутрихозяйственные нужды. Остальной объем металла вывозится в соответствии с договором со специализированной организацией.

Удаление отходов

Для обеспечения ответственного обращения с отходами Филиала заключает договора со специализированными предприятиями для передачи отходов на удаление.

Правильная организация накопления, удаления и переработки отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, восстановление создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

Вспомогательные операции при управлении отходами

К вспомогательным операциям относятся сортировка и обработка отходов.

На предприятии при накоплении отходов предусмотрена операция по раздельному сбору отходов согласно видовому и фракционному составу. Смешивание отходов строго запрещается. Все отходы образования собираются и временно хранятся в специально отведенных предназначенных для этого местах. Операции по обработке отходов не предусмотрены.

Ответственными лицами на всех стадиях технологического цикла образования отходов определены руководители промплощадок и участков, обеспечивающие

организацию систему регулярного сбора, хранения и вызова отходов; контроль источников образования отходов, учет и документирование движения отходов; контроль порядка складирования и хранения отходов на площадках временного размещения; подготовка отходов к вывозу.

Специалисты всех уровней компании ответственны, согласно должностным обязанностям за обращение с отходами, за функционирования общей системы управления отходами в пределах своих полномочий.

На всех стадиях реализации Программы контролируются эффективность управления путем оценки:

- 1. результатов выполнение этапов, заданий и показателей по объемам срокам;
- 2. затрат ресурсов и эффективности их использования;
- 3. экономической эффективности мероприятий;
- 4. соблюдения законодательства РК, стандартов и правил в области обращения с отходами

Таблица 2.1 Соблюдение экологических норм и правил обращения с отходами

| Количественные и качественные | Методы контроля и сроки | Направление действий по выявленным | | |
|---|---|---|--|--|
| показатели | проверки | нарушениям | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| Соблюдение требований законодательных актов, норм и правил в области обращения с отходами | Ежеквартальное обследования объектов | Выявление характера установленных нарушений. Принятия организационных и административных мер | | |
| Состояние реализации природоохранных мероприятий по улучшению обращения с отходами производства и потребления | Ежеквартальная проверка реализации мероприятий и причин их невыполнения и/или срыва сроков | Сопоставление результатов намеченных и выполненных мероприятий по обращения с отходами, уточнение и корректировка мероприятий | | |
| Проведение инвентаризации источников образования отходов и мест хранения отходов | Ежеквартальная проверка установленных для каждого вида отходов нормативов образования, соответствие их места размещения установленным требованием | Принятие технических и технологически мер по обеспечению соблюдения нормативов образования отходов | | |
| Организация сбора, хранения и вызова отходов | Проверка мест хранения, сроков вызовы отходов с территории объекта, предприятиями условий договора | Заключение договоров со специализированными предприятиями. Наличие (отсутствие) предписаний по выявленным нарушениям | | |
| Паспортизация всех видов отходов | Ежеквартальная проверка наличия паспортов на количество образующихся отходов | Систематическое проведение паспортизации новых отходов | | |
| Учет образования и движения отходов на объекте | Проверка первичной документации (заявки, акты сдачи-приема отходов, журналы регистрации) | Корректировка и перечная первичной документации исходя из экологического законодательства | | |

Статья 331. Принцип ответственности образователя отходов гласит, что субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с статьи 339 пунктом 3 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Паспортизация

На опасные отходы, которые образуются в процессе деятельности площадках Филиала, составляются и утверждаются Паспорт опасных отходов. Форма паспорта опасных отходов утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, заполняется отдельно на каждый вид опасных отходов и представляется в порядке, определяемом статьей 343 Экологического Кодекса, в течение трех месяцев с момента образования отходов.

Паспорт опасных отходов является бессрочным документом.

Копии паспортов опасных отходов представляются юридическому лицу, транспортирующему партию таких отходов или ее часть, а также каждому грузополучателю такой партии (части партии) опасных отходов.

Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Работы по обслуживанию ликвидированных объектов не проводятся.

В настоящее время, на территории Филиала полигоны для захоронения опасных отходов отсутствуют, имеется обустроенная временная площадка для раздельного сбора всех видов отходов, которые образуются на производственных объектах. На данной площадке реализован принцип раздельного временного накопления отходов по видам. Отходы, по мере накопления, вывозятся несколькими специализированными подрядными организациями, на основании заключенных договоров.

Таблица 2.2 Характеристика отходов, образующихся в структурных подразделениях предприятия, и их мест хранения (инвентаризация)

| № | | Образование | | | Накоплени | ie | | Сбор | Транспортирование | Уда | ление | Паспортизаци |
|----|--|--|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------------|
| п/ | Наименование отходов / код | Источник образования | Периодичност ь образования отходов | Характеристика мест накопления отходов | Накоплено на момент проведения инвентаризаци и | Маркировка / обозначение | Срок накоплени я отходов | | | Кем вывозится отход | Периодичност ь вывоза отхода | я |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Смещанные коммунальные отходы [20 03 01] | Жизнедеятельност ь персонала | Ежедневно | Контейнеры | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка твердых бытовых отходов осуществляется специализированным и организациями с учетом требований статьи 368 Экологического кодекса РК. | ИП «Сатаева К»; ТОО «ЭкоПромКZ» ; КСК «Хасан- Кусайын» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 2 | Газоконденсат [16 10 01*] | При продувке пылеуловителей и при очистке магистральных газопроводов поршнем | Периодический | Накапливается газоконденсат в подземной емкости — конденсатосборник е объемом 250 м3 | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | - | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 3 | Промышленная ветошь [15 02 02*] | При сервисном обслуживании технологического оборудования и механизмов | Периодический | Отход собирается в металлические контейнера на бетонированных поддонах | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Не более 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированной организацией. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 4 | Отработанное масло [13 02 08*] | При сервисном обслуживании технологического оборудования, резервных дизель – генераторов | Периодический | Отработанное масло собирается и накаплапвается в емкости объемом 25 м3 | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки опасных грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |

| 5 | Отработанные аккумуляторы [16 06 01*] | При эксплуатации резервных ДЭС | Периодический | Накапливаются в специально отведенном помещении «Аккумуляторная» | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | - | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в питатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
|---|---|---|---------------|--|---|--------------|--------------|---|--|--------------------|--|---------------------------------------|
| 6 | Огарки сварочных электродов [12 01 13] | При сварочных работах на территории объектов и на ремонтных площадках | Периодический | Отход собирается в специальных маркированных металлических контейнерах | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка твердых бытовых отходов осуществляется специализированным и организациями с учетом требований статьи 368 Экологического кодекса РК. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 7 | Отработанные люминицентные лампы [20 01 21*] | Образуются при освещении производственных и бытовых помещений | Периодический | Собираются они в заводские картонные упаковки и помещаются в закрытое помещение | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки опасных грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 8 | Тара АКМ [08 01 11*] | Образуются в результате покрасочных работ | Периодический | Складируется и хранится в металлическом контейнере на площадке временного хранения отходов | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка Отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки опасных грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |

| 1 | I | | | | | | | | следования транспорта. | | | |
|----|---|--|---------------|--|---|--------------|--------------|---|--|--------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | | | | | гранспорта. | | | |
| | 0.5 | 07 | | V | | 0.5 | | 65 | T | TOO | П | П |
| 9 | Отработанная оргтехника [16 02 14] | Образуется при использовании офисной техники (компьютеров, принтеров и т.д.) | Периодический | Хранится в помещении административного здания | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки опасных грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 10 | Металлические отходы [20 01 40] | Образуется в результате ремонта технологического оборудования | Периодический | Складируются на открытом складе | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки опасных грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 11 | Промасленные фильтры [16 01 07*] | Образуются при сервисном обслуживании технологического оборудования резервных дизель — генераторов | Периодический | Отходы собираются в металлических контейнерах. | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка твердых бытовых отходов осуществляется специализированным и организациями с учетом требований статьи 368 Экологического кодекса РК. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 12 | Изоляционные, резиновые отходы [17 06 04] | Образуется при аварийных и плановых ремонтных работах, проводимых на ГРС и МГ | Периодический | Складируется на площадках временного хранения | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |

| 1 | | | | | | | | | выполнением мер в | | | |
|-----|--------------------|--------------------|----------------|-------------------|-----|---------------------------------------|------------------|-------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | штатном режиме, | | | |
| | | | | | | | | | исключающими | | | |
| | | | | | | | | | возможность | | | |
| | | | | | | | | | загрязнения | | | |
| | | | | | | | | | окружающей среды и | | | |
| | | | | | | | | | потерь по пути | | | |
| | | | | | | | | | следования | | | |
| | | | | | | | | | транспорта. | | | |
| 13 | Строительные | Образуются при | Периодический | Складируется на | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов | Транспортировка | TOO | По факту | Паспорт |
| 10 | отходы [17 09 | проведении | терподп теснин | площадках | · · | 0 00001111 11110101 | до о месяцев | осуществляется | отходов производится | «ЭкоПромКZ» | накопления (не | опасных |
| | 04] | ремонтных работ | | временного | | | | специализированно | в соответствии с | "Onoripomital" | более 6 месяцев) | отходов имеется |
| | ٧١٦ | ремонтных расот | | хранения | | | | й организацией. | общими | | оолее о месяцев) | откодов имеется |
| | | | | хранения | | | | и организациси. | требованиями | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | перевозки опасных | | | |
| | | | | | | | | | грузов автомобильным | | | |
| | | | | | | | | | и иными видами | | | |
| | | | | | | | | | транспорта с | | | |
| | | | | | | | | | выполнением мер в | | | |
| | | | | | | | | | штатном режиме, | | | |
| | | | | | | | | | исключающими | | | |
| | | | | | | | | | возможность | | | |
| | | | | | | | | | загрязнения | | | |
| | | | | | | | | | окружающей среды и | | | |
| | | | | | | | | | потерь по пути | | | |
| | | | | | | | | | следования | | | |
| | | | | | | | | | транспорта. | | | |
| 14 | Медицинские | Образуются в | Периодический | Временно | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов | Транспортировка | TOO | По факту | Паспорт |
| | отходы [18 01 04] | процессе оказания | 1 | складируются в | | | | осуществляется | отходов производится | «ЭкоПромКZ» | накопления (не | опасных |
| | | медицинских услуг | | контейнерах и | | | | специализированно | в соответствии с | 1 | более 6 месяцев) | отходов имеется |
| | | и проведения | | вывозятся по | | | | й организацией. | общими | | , | |
| | | медицинских | | договору | | | | 1 | требованиями | | | |
| | | манипуляций | | 17 | | | | | перевозки опасных | | | |
| | | ĺ | | | | | | | грузов автомобильным | | | |
| | | | | | | | | | и иными видами | | | |
| | | | | | | | | | транспорта с | | | |
| | | | | | | | | | выполнением мер в | | | |
| | | | | | | | | | штатном режиме, | | | |
| | | | | | | | | | исключающими | | | |
| | | | | | | | | | возможность | | | |
| | | | | | | | | | загрязнения | | | |
| | | | | | | | | | окружающей среды и | | | |
| | | | | | | | | | потерь по пути | | | |
| | | | | | | | | | следования | | | |
| | | | | | | | | | транспорта. | | | |
| 15 | Замазученный | образуются при | Периодический | Отходы собираются | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов | Транспортировка | TOO | По факту | Паспорт |
| 1.5 | грунт [17 05 03*] | проливах топлива | | в металлических | ĺ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , , o a meenigeb | осуществляется | отходов производится | «ЭкоПромКZ» | накопления (не | опасных |
| | F7[-7 00 00] | при эксплуатации | | контейнерах. | | | | специализированно | в соответствии с | 5.1011point 25/ | более 6 месяцев) | отходов имеется |
| | | или ремонте | | монтеннерим | | | | й организацией. | общими | | s silver o meemices) | SINGAD IMECICA |
| | | резервных дизель – | | | | | | oprannsammen. | требованиями | | | |
| | | генераторов | | | | | | | перевозки опасных | | | |
| | | тенераторов | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | грузов автомобильным | | | |
| | | | | | | | | | и иными видами | | | |
| | | | | | | | | | транспорта с | | | |
| | | | | | | | | | выполнением мер в | | | |
| | | | | | | | | | штатном режиме, | | | |
| | | | | | | | | | исключающими | | | |
| | | | | | | | | | возможность | | | |
| | | | | | | | | | загрязнения | | | |
| | | | | | | | | | окружающей среды и | | | |
| | | | | | | | | | потерь по пути | | | |
| | | | | | | | | | следования | | | |
| | | 1 | | | | | | | транспорта. | | | |

| 16 | Тара одоранта [15 01 10*] | образуется после использования одоранта, образуется пустая тара. | Периодический | Складируется на площадках временного хранения | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки опасных грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в интатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
|----|-------------------------------------|--|---------------|--|---|--------------|--------------|---|--|--------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | | | | | следования | | | |
| | | | | | | | | | транспорта. | | | |
| 17 | Воздушные фильтры [15 02 03] | При очистке емкостей солержание общего транспортируемого газа составляет сероводород или элементарный сера, то в металлических преобразователях трубопровод образуются пирофорные отходы | Периодический | Складируется на площадках временного хранения | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 18 | Пирофорные отходы [06 06 02*] | емкостей содержание общего транспортируемого газа составляет сероводород или элементарный сера, то в металлических преобразователях трубопровод образуются пирофорные отходы. | Периодический | Контейнеры | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 19 | Отработанные шины [16 01 03] | Образуются в процессе эксплуатации легковых и грузовых автомобилей | Периодический | Складируется на площадках временного хранения | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |

| | | | | | | | | | выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | | | |
|----|---|--|---------------|--|---|--------------|--------------|---|--|--------------------|--|---------------------------------------|
| 20 | Отработанная бытовая техника [16 02 14] | Образуется в результате поломки и списания бытовых приборов таких как кондиционеры, электрические чайники, холодильники и др | Периодический | Хранится в помещении административного здания | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 21 | Антифриз [16 01 14*] | Для охлаждения двигателей аварийных электростанций, образуется при замене или техобслуживание | Периодический | Накапливается в емкости объемом 200 л | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| 22 | Тара антифриза [15 01 10*] | Для охлаждения двигателей аварийных электростанций, образуется при замене или техобслуживание | Периодический | Складируется на площадках временного хранения | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |

| | 1 | i | 1 | 1 | 1 | Ī | ı | i | 1 | | · | 1 |
|----|---|---|---------------|---|---|--------------|--------------|---|---|--------------------|--|---------------------------------|
| 23 | Аюминесцентна я лампы [20 01 21*] | Образуются при освещении производственных | Периодический | Собираются они в заводские картонные упаковки | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно | Транспортировка отходов производится в соответствии с | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |
| | | и бытовых | | и помещаются в | | | | й организацией. | общими | | | |
| | | помещений | | закрытое помещение | | | | | требованиями перевозки грузов | | | |
| | | | | , , , , , | | | | | автомобильным и | | | |
| | | | | | | | | | иными видами транспорта с | | | |
| | | | | | | | | | выполнением мер в | | | |
| | | | | | | | | | штатном режиме, | | | |
| | | | | | | | | | исключающими возможность | | | |
| | | | | | | | | | загрязнения | | | |
| | | | | | | | | | окружающей среды и | | | |
| | | | | | | | | | потерь по пути следования | | | |
| | | | | | | | | | транспорта. | | | |
| 24 | Конденсат [16 10 01*] | При продувке пылеуловителей и | Периодический | Накапливается газоконденсат в | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется | Транспортировка отходов производится | ТОО «ЭкоПромКZ» | По факту накопления (не | Паспорт опасных |
| | 10 01] | при очистке | | подземной емкости | | | | специализированно | в соответствии с | «Okoripomicz» | более 6 месяцев) | отходов имеется |
| | | магистральных | | | | | | й организацией. | общими | | ŕ | |
| | | газопроводов поршнем | | конденсатосборник е объемом 50 м3 | | | | | требованиями перевозки грузов | | | |
| | | поринем | | e oo bellon oo lab | | | | | автомобильным и | | | |
| | | | | | | | | | иными видами | | | |
| | | | | | | | | | транспорта с выполнением мер в | | | |
| | | | | | | | | | штатном режиме, | | | |
| | | | | | | | | | исключающими | | | |
| | | | | | | | | | возможность загрязнения | | | |
| | | | | | | | | | окружающей среды и | | | |
| | | | | | | | | | потерь по пути следования | | | |
| | | | | | | | | | транспорта. | | | |
| 25 | Светодиодные | Образуются при | Периодический | Собираются они в | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов | Транспортировка | TOO | По факту | Паспорт |
| | лампы [20 01 36] | освещении производственных | | заводские картонные упаковки | | | | осуществляется специализированно | отходов производится в соответствии с | «ЭкоПромКZ» | накопления (не более 6 месяцев) | опасных отходов имеется |
| | | и бытовых | | и помещаются в | | | | й организацией. | общими | | . , | |
| | | помещений | | закрытое помещение | | | | | требованиями перевозки грузов | | | |
| | | | | помещение | | | | | автомобильным и | | | |
| | | | | | | | | | иными видами | | | |
| | | | | | | | | | транспорта с выполнением мер в | | | |
| | | | | | | | | | штатном режиме, | | | |
| | | | | | | | | | исключающими | | | |
| | | | | | | | | | возможность загрязнения | | | |
| | | | | | | | | | окружающей среды и | | | |
| | | | | | | | | | потерь по пути следования | | | |
| | | | | | | | | | транспорта. | | | |
| 26 | ТБО [20 03 01] | Жизнедеятельност | Ежедневно | Контейнеры | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов | Транспортировка | ИП «Сатаева К»; | По факту | Паспорт |
| | | ь персонала | | | | | | осуществляется специализированно | отходов производится в соответствии с | TOO | накопления (не более 6 месяцев) | опасных отходов имеется |
| | | | | | | | | й организацией. | общими | «ЭкоПромКZ» | , | |
| | | | | | | | | | требованиями перевозки грузов | ; КСК «Хасан- | | |
| | | | | | | | | | автомобильным и | Кусайын» | | |
| | | | | | | | | | иными видами | | | |
| | 1 | 1 | | | | | | | транспорта с | | | |

| | | | | | | | | | выполнением мер в питатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | | | |
|----|------------------------------------|-------------------|---------------|------------|---|--------------|--------------|---|--|--|--|---------------------------------------|
| 27 | Смет с территории [20 03 01] | Уборка территории | Периодический | Контейнеры | 0 | Обозначаются | до 6 месяцев | Сбор отходов осуществляется специализированно й организацией. | Транспортировка отходов производится в соответствии с общими требованиями перевозки грузов автомобильным и иными видами транспорта с выполнением мер в штатном режиме, исключающими возможность загрязнения окружающей среды и потерь по пути следования транспорта. | ИП «Сатаева К»; ТОО «ЭкоПромКZ» ; КСК «Хасан- Кусайын» | По факту накопления (не более 6 месяцев) | Паспорт опасных отходов имеется |

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

Динамика количественных и качественных показателей текущей ситуации при управлении отходами, образующимися от производства, за последние три года (рассматриваемый период 2022-2024 гг.) отсутствует.

Согласно статье 329 Экологического Кодекса РК принципами иерархии, в соответствии с операциями, осуществляемыми в отношении них с момента их образования до окончательного удаления. Согласно статье 319 Экологического Кодекса к операциям по управлению отходами относятся:

- 1. накопление отходов на месте их образования;
- 2. сбор отходов (согласно п. 1 статьи 321 «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»);
 - 3. транспортировка отходов;
 - 4. восстановление отходов;
 - 5. удаление отходов;
- 6. вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления накопления, сбора, восстановления и удаления;
- 7. проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов: предприятием ведутся наблюдение и контроль на всех этапа управления отходами, начиная с образования и заканчивания восстановлением или удалением.
- 8. деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов: в деятельности Филиала УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия» таких объектов на настоящий момент нет.

2.3. 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

В соответствии с требованиями статьи 329 Экологического Кодекса Филиал УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия» применяет следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами:

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

Предотвращение образования отходов.

В соответствии с пунктом 2 статьи 329 Экологического кодекса Республики Казахстан под предотвращением образования отходов понимаются меры, предпринимаемые до того, как вещество, материал или продукция становятся отходами, и направленные на:

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

Применительно к деятельности Филиала УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия» предотвращение образования отходов обеспечивается путем проведения ряда профилактических мероприятий (периодические технические осмотры эксплуатируемого

оборудования, техники, инструмента и материалов, осуществление плановых технических ремонтов, проведение инструктажей, повышение квалификации работников и т.д.), направленных на предотвращение: аварийных ситуаций, внеплановых ремонтных работ и несоблюдения плановых эксплуатационных сроков техники и оборудования в деятельности объекта. Проводимые на объекте профилактические мероприятия позволяют избегать большего объема образуемых отходов.

Таким образом, путем увеличения срока службы и рационального использования сырья, материалов, веществ, изделий, предметов и товаров как непосредственно в основном производственном процессе, так и в производственной деятельности вспомогательных процессов объекта, а также путем непрерывного поддержания высокой экологической сознательности и ответственности сотрудников предприятия на всех уровнях на объекте осуществляется предотвращение дополнительного (избыточного) образования отходов.

Подготовка отходов к повторному использованию

Согласно части 2 пп. 3 п. 2 статьи 329 Экологического кодекса РК под повторным использованием понимается любая операция, при которой еще не ставшие отходами продукция или ее компоненты используются повторно по тому же назначению, для которого такая продукция или ее компоненты были созданы.

Отходы производства и потребления, образуемые в процессе деятельности, подлежат восстановлению путем их переработки или через утилизацию как в деятельности самого оператора, так и путем передачи отходов для данных операций специализированным организациям, имеющим лицензию на их осуществление (при необходимости наличия такой лицензии).

Ввиду того, что в деятельности Филиала УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия» отсутствует образование отходов, которые могли бы быть повторно использованы по своему первоначальному назначению, данный процесс не осуществляется. При наличии таких отходов, предприятие будет осуществлять подготовку отходов к их повторному использованию в соответствии с требованиями п. 2 статьи 323 Кодекса: с осуществлением проверки состояния, очистки и (или) ремонта, в процессе которых ставшая отходами продукция или ее компоненты подготавливаются для повторного использования без проведения иной обработки.

Переработка отходов

Под переработкой отходов понимаются механические, физические, химические и (или) биологические процессы, направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ вне зависимости от их назначения, за исключением случаев, которые относятся к утилизации отходов в соответствии с п. 4 статьи 323 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Ввиду того, что в деятельности Филиала УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия» отсутствует образование отходов, которые могли бы быть переработаны, данный процесс не осуществляется.

Утилизация отходов

Под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов.

Удаление отходов

Согласно п.1 статье 325 Экологического кодекса РК под удалением отходов считается любая, не являющаяся восстановлением операция, то есть - это операции по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к

захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

В деятельности Филиала УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия» осуществляется и может осуществляться частично или полностью складирование и долгосрочное хранение отходов.

Передача отходов специализированным организациям

К передаче осуществляется 27 видов отходов после сортировки ТБО по морфологическим составом, образующихся в деятельности Филиала УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия», передаются специализированным организациям, из них до 15 видов опасных отходов, которые передаются лицензированной специализированной организации в соответствии с требованиями статьи 336 Экологического кодекса Республики Казахстан, и до 10 видов неопасных отходов, которые передаются специализированной организации:

Опасные отходы:

- Отходы ртутьсодержащих ламп
- Тара из-под ЛКМ
- Газоконденсат (продувочная жидкость)
- Отработанные масло
- Отработанные масляные фильтры
- Промасленная ветошь
- Антифриз
- Тара из под антифриза
- Хим.отходы (тара, бракованные реагенты)
- Промывочная жидкость
- Тара промывочной жидкости
- Пирофорные отходы
- Замазученный грунт
- Тара из-под одоранта
- Отработанные аккумуляторы
- Люминесцентные лампы (4-я нитка магистрального газопровода Жанаозен-Актау)
- Газоконденсат (продувочная жидкость) (4-я нитка магистрального газопровода Жанаозен-Актау)

Неопасные отходы:

- Металлические отходы
- Огарки сварочных электродов
- Смешанные коммунальные отходы
- Отработанные автомобильные шины и покрышки
- Отработанная оргтехника
- Воздушные фильтры
- Изоляционные и резиновые отходы
- Медицинские отходы
- Строительные отходы
- Отработанная бытовая техника
- Светодиодные лампы (4-я нитка магистрального газопровода Жанаозен-Актау)
- ТБО (4-я нитка магистрального газопровода Жанаозен-Актау)
- Смет с территории (4-я нитка магистрального газопровода Жанаозен-Актау)

В соответствии с принципом «загрязнитель платит» Филиал УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия» как первичный образователь отходов и прежний собственник отходов несет ответственность за обеспечение соблюдения экологических требований по управлению отходами до момента передачи таких отходов во владение лицу,

осуществляющему операции по восстановлению или удалению отходов в соответствии с требованиями действующего Экологического кодекса Республики Казахстан.

Передача отходов специализированной организации, осуществляющей операции по сбору, восстановлению или удалению отходов, означает и одновременно переход к таким субъектам права собственности на отходы, в том числе в момент помещения отходов в контейнеры, размещенные на территории контейнерных площадок и в установленные места сбора отходов.

Анализ движения отходов приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.3 Анализ движения отходов

| № п/п | Наименование отхода | Образования | Переработка, т/год | Утилизация, т/год. с указанием организацией по утилизации опасных/ неопасных отходов |
|----------|--|---|------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Опасные отходы | T _ | T == , |
| 1 | Газоконденсат [16 10 01*] | При продувке пылеуловителей и при очистке магистральных газопроводов поршнем - 50 тонн | Отход не перерабатывается | 50 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 2 | Промышленная ветошь [15 02 02*] | При сервисном обслуживании технологического оборудования и механизмов - 0,153 тонн | Отход не перерабатывается | 0,153 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 3 | Отработанное масло [13 02 08*] | При сервисном обслуживании технологического оборудования, резервных дизель – генераторов - 0,072 тонн | Отход не перерабатывается | 0,072 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 4 | Отработанные аккумуляторы [16 06 01*] | При эксплуатации резервных ДЭС - 0,2 тонн | Отход не перерабатывается | 0,2 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 5 | Отработанные люминицентные лампы [20 01 21*] | Образуются при освещении производственных и бытовых помещений - 0,06 тонн | Отход не перерабатывается | 0,06 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 6 | Tapa ΛΚΜ [08 01 11*] | Образуются в результате покрасочных работ - 0,65 тонн | Отход не перерабатывается | 0,65 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 7 | Промасленные фильтры [16 01 07*] | Образуются при сервисном обслуживании технологического оборудования резервных дизель – генераторов - 0,8 тонн | Отход не перерабатывается | 0,8 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 8 | Замазученный грунт [17 05 03*] | образуются при проливах топлива при эксплуатации или ремонте резервных дизель – генераторов - 0,01 тонн | Отход не перерабатывается | 0,01 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 9 | Тара одоранта [15 01 10*] | образуется после использования одоранта, образуется пустая тара 1,1 тонн | Отход не перерабатывается | 1,1 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |

| 10 | Пирофорные отходы [06 06 02*] | емкостей содержание общего транспортируемого газа составляет сероводород или элементарный сера, то в металлических преобразователях трубопровод образуются пирофорные отходы 0,2 тонн | Отход не перерабатывается | 0,2 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
|-----|---|---|------------------------------|---|
| 11 | Антифриз [16 01 14*] | Для охлаждения двигателей аварийных электростанций, образуется при замене или техобслуживание - 0,5 тонн | Отход не перерабатывается | 0,5 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 12 | Тара антифриза [15 01 10*] | Для охлаждения двигателей аварийных электростанций, образуется при замене или техобслуживание - 0,1 тонн | Отход не перерабатывается | 0,1 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 13 | Аюминесцентная лампы [20 01 21*] | Образуются при освещении производственных и бытовых помещений - 0,0228 тонн | Отход не перерабатывается | 0,0228 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 14 | Конденсат [16 10 01*] | При продувке пылеуловителей и при очистке магистральных газопроводов поршнем - 0,0813 тонн | Отход не перерабатывается | 0,0813 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 4.5 | I o | Неопасные отходы | T 6 | I 50.45 / |
| 15 | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | Жизнедеятельность персонала - 50,15 тонн | Отход не перерабатывается | 50,15 т/год, вывозится согласно договору с ИП «Сатаева К»; ТОО «ЭкоПромКZ»; КСК «Хасан- Кусайын» |
| 16 | Огарки сварочных электродов [12 01 13] | При сварочных работах на территории объектов и на ремонтных площадках - 0,05 тонн | Отход не перерабатывается | 0,05 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 17 | Отработанная оргтехника [16 02 14] | Образуется при использовании офисной техники (компьютеров, принтеров и т.д.) - 0,15 тонн | Отход не перерабатывается | 0,15 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 18 | Металлические отходы [20 01 40] | Образуется в результате ремонта технологического оборудования - 0,9 тонн | Отход не перерабатывается | 0,9 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 19 | Изоляционные, резиновые отходы [17 06 04] | Образуется при аварийных и плановых ремонтных работах, проводимых на ГРС и МГ - 0,162 тонн | Отход не перерабатывается | 0,162 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 20 | Строительные отходы [17 09 04] | Образуются при проведении ремонтных работ - 1,5 тонн | Отход не перерабатывается | 1,5 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 21 | Медицинские отходы [18 01 04] | Образуются в процессе оказания медицинских услуг и проведения медицинских манипуляций - 0,01 тонн | Отход не перерабатывается | 0,01 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 22 | Воздушные фильтры [15 02 03] | При очистке емкостей содержание общего транспортируемого газа составляет сероводород или элементарный сера, то в металлических преобразователях трубопровод образуются пирофорные отходы - 0,1 тонн | Отход не перерабатывается | 0,1 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |

| 23 | Отработанные шины [16 01 03] Отработанная | Образуются в процессе эксплуатации легковых и грузовых автомобилей - 1,5 тонн Образуется в результате поломки и | Отход не перерабатывается Отход не | 1,5 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» 0,1 т/год, вывозится |
|----|---|---|--|---|
| | бытовая техника [16 02 14] | списания бытовых приборов таких как кондиционеры, электрические чайники, холодильники и др - 0,1 тонн | перерабатывается | согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 25 | Светодиодные лампы [20 01 36] | Образуются при освещении производственных и бытовых помещений - 0,0084 тонн | Отход не перерабатывается | 0,0084 т/год, вывозится согласно договору с ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 26 | ТБО [20 03 01] | Жизнедеятельность персонала - 0,225 тонн | Отход не перерабатывается | 0,225 т/год, вывозится согласно договору с ИП «Сатаева К»; ТОО «ЭкоПромКZ»; КСК «Хасан- Кусайын» |
| 27 | Смет с территории [20 03 01] | Уборка территории - 6,048 тонн | Отход не перерабатывается | 6,048 т/год, вывозится согласно договору с ИП «Сатаева К»; ТОО «ЭкоПромКZ»; КСК «Хасан- Кусайын» |

2.4. Основные проблемы в сфере управления отходами

Основными нерешенными проблемами, в данный момент времени являются неподготовленность самой системы обращения с отходами в Республике Казахстан к приемке отходов в сортированном виде. В настоящее время у оператора отсутствуют сведения о компаниях, которые занимаются раздельным сбором, приемкой и переработкой отходов.

Существующие на территории РК полигоны коммунальных служб для ТБО не имеют сортировочных цехов и не осуществляют сбор и переработку поступающих отходов для использования их в качестве вторичного сырья. Утилизация коммунальных отходов на существующих муниципальных полигонах ТБО осуществляется устаревшими методами - путем размещения отходов на специализированной площадке, с послойным перекрытием грунтом.

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

С целью недопущения накопления данных отходов, ежегодно, посредством проведения открытых тендеров, выбирает подрядчиков и, на регулярной основе, осуществляет контроль их деятельности.

Одним из мероприятий для успешной реализации концепции по сокращению образования отходов является выбор квалифицированных поставщиков услуг.

Для достижения этих целей Компанией проведена большая юридическая работа по установлению жёстких требований к подрядным организациям, осуществляющим работы по переработке нефтесодержащих отходов. В типовых договорах подряда на данные виды услуг подробно описаны требования к работам, к спецавтотранспорту, к персоналу, к лаборатории и отбору проб, к методам переработки и продукту переработки, к отчету по

выполнению работ с ежеквартальной периодичностью и требованием подачи отчетности по завершении работ, с подробным описанием и приложением подтверждающих документов (товарно-транспортные документы, акты сверки, показания весовой, журналы, накладные, протоколы анализов, сертификаты аккредитации лабораторий, акты обследования, фото и видео материалы процесса работ (очистка, сбор, погрузка, транспортировка, переработка, передача продукта переработки и т.д.)).

Дополнительным мероприятием по сокращению образования отходов является заключение долгосрочных договоров (на срок до 3-х лет) с квалифицированными подрядчиками, которые отрегулировали собственный производственный процесс. Мероприятие по увеличению срока действия договоров подряда позволяет отладить бесперебойную работу подрядных организаций на длительный срок.

Положительные аспекты существующей системы управления отходами Филиала УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия»:

- 1. На всех производственных объектах ведется строгий учет образующихся отходов.
- 2. Сбор и/или накопление отходов на производственных объектах осуществляется согласно нормативным документам РК. Для сбора отходов имеются специально оборудованные площадки, и имеется необходимое количество контейнеров.
- 3. Осуществляются работы по паспортизации отходов с привлечением специализированных организаций.
 - 4. Частично осуществляется упаковка и маркировка отходов.
- 5. Транспортирование отходов осуществляют специализированные организации, которые имеют все необходимые разрешительные документы на занятие данным видом деятельности, а также автотранспорт и персонал.
- 6. Накопления и временное хранение, образующихся отходов осуществляется в специальные контейнеры и на специально оборудованных площадках.
- 7. Удаление отходов осуществляется на специально оборудованные полигоны специализированных организаций.

В целом, следует отметить, что система обращения с отходами Филиала УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия» отвечает существующим требованиям нормативных документов, действующих в Республике Казахстан.

Раздел З. Цель, задачи и целевые показатели

3.1. Цель программы

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

3.2. Задачи программы

Задачи Программы — определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов (этапов) 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;
- снижении количества ртутьсодержащих отходов путем замены ламп марки ЛБ, ДРЛ на энергосберегающие с большим нормативным сроком службы;
- снижении количества отработанных гидравлического, автотракторного и турбинного масел путем рационального использования при эксплуатации технологического оборудования и автотранспорта.

Реализуемые в рамках Программы мероприятия направлены на создание наиболее прогрессивной модели управления отходами и базируются на следующих принципах:

- приоритет здоровья и жизни человека;
- охрана окружающей среды;
- учет количества отходов и их ресурсного потенциала;
- рассмотрение всех элементов управляемой системы (сбор, транспортировка, восстановление, удаление) во взаимосвязи;
- повышение эффективности экономической политики в части создания технологических объектов для рациональной сортировки и переработки отходов.

Настоящая Программа позволит продолжить комплексное урегулирование наиболее проблемных вопросов в части безопасного обращения с отходами на площадках Филиала. Для этого предусматривается формирование и реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение образования отходов, представляющих опасность для окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и обеспечение экологической безопасности окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.

В ходе реализации Программы управления отходами должны быть обеспечены учёт соблюдение следующих принципов:

- связь технологических, организационных и экономических условий;
- все аспекты Программы экономические, социальные и организационные должны обеспечить комплексный подход, взаимно дополнять и усиливать друг друга.

Экономика утилизации отходов

Утилизация отходов, проводимая с соблюдением экологических и санитарных норм, должна базироваться не только на экономических расчетах в текущем периоде, но и способствовать целесообразному использованию отходов, снижению объемов опасных отходов в перспективном периоде.

Организационные и социальные аспекты

При реализации Программы управления отходами в качестве приоритетных целей и задач устанавливается осуществление мероприятий, направленных на улучшение

экологической обстановки путем внедрения современной системы сбора, повторного использования и вывоза отходов.

Данная программа предназначена для выполнения следующих требований:

- определение принципов обращения с отходами по всем уровням системы управления;
 - разработка экологической политики компании на долговременный период;
 - минимизация объемов образования отходов;
 - обоснования лимитов накопления и лимитов захоронения отходов;
 - идентификация экологических аспектов управления отходами;
- идентификация основных приоритетов Программы управления отходами и определение целевых экологических показателей для оценки воздействий на окружающую среду;
- разработка организационных схем и процедур реализации экологической политики;
- контроль, мониторинг, аудит, анализ и корректирующие действия для обеспечения соответствия Программы управления отходами требованиям экологической политики;
- повышение эффективности работы экологических служб и ответственности всего персонала, задействованного в процедуре управления отходами на всех стадиях от их образования до их конечной утилизации, включая:
 - обустройство мест временного хранения отходов;
 - требования к учету и отчетности;
 - контроль соблюдения нормативных требований, относящихся к управлению отходами на всех стадиях от образования до утилизации.

Филиала придерживает политику успешного функционирования производства, с применением производственного оборудования и технологий, обеспечивающих безопасные условия труда и высокую производительность, обеспечение качественного и непрерывного процесса управления рисками, направленного на снижение негативного воздействия производственной деятельности компании в отношении работников, персонала подрядчиков, населения и окружающей среды, постоянное улучшение природоохранной деятельности, рациональное использование природных ресурсов, обеспечение защиты объектов от инцидентов, аварий, пожаров и чрезвычайных ситуаций. Основной стратегической задачей природоохранной деятельности является постоянное и планомерное снижение уровня загрязнения окружающей среды и, прежде всего, предупреждение аварийности трубопроводной системы.

Актуальным направлением в области охраны окружающей среды для Филиала является:

- повышение надежности, безопасности и эффективности управления трубопроводным транспортом газа, посредством использования новой прогрессивной, экономически эффективной, отвечающей современным требованиям техники и технологии при новом строительстве, реконструкции и техническом перевооружении производственных активов;
- повышение эффективности технологических процессов за счет оптимальных режимов работы технологических систем, внедрение и развитие современных систем диагностики и мониторинга технологического оборудования, которые позволяют значительно снизить загрязнение окружающей среды.

3.3. Целевые показатели программы

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.

У предприятия в процессе производственной, хозяйственной и иной деятельности образуется достаточно широкая номенклатура отходов производства и потребления.

Согласно Экологическому Кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI (ст. 338, п.4), вступившему в действие 1 июля 2021 г., и новому классификатору отходов, действующему согласно Приказу и.о.

Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов», виды отходов относятся к опасным или неопасным. 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.

Опасные отходы — отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичность, взрывоопасность, огнеопасность, раздражающее действие, окислительные свойства, канцерогенность, разъедающее действие, инфекционные свойства, мутагенность, образование токсичных газов при контакте с водой, воздухом или кислотой, сенсибилизация, экотоксичность, стойкие органические загрязнители, способность проявлять опасные свойства), 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, не обладающие опасными свойствами.

Код отходов, обозначенный знаком (*) означает:

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

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 H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11 и H13 отходы соответствуют одному или более лимитирующим показателям опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным отходам в соответствии с приложением 3 Классификатора;
- отходы, предусмотренные в видах опасных отходов согласно приложению 1 Классификатора, и имеют одно или более свойств опасных отходов;
- отходы, предусмотренные в видах опасных отходов согласно приложению 1 Классификатора, и содержат один или более опасных составляющих отходов согласно приложению 2 Классификатора, и концентрация вредных веществ и (или) смесей в них такова, что отходы проявляют любое из свойств опасных отходов.
- 3) в отношении видов отходов, которые признаются зеркальными отходами, применяется следующее:
- допускается присваивать отходам код без звездочки (*), в случае, если представлены результаты лабораторных испытаний, подтверждающие, что данные отходы не имеют каких-либо свойств опасных отходов, не превышают лимитирующих показателей опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным отходам, не относятся к категории опасных отходов и не имеют опасных составляющих отходов, то тогда такие отходы являются неопасными;
- отходам присваивается код, помеченный звездочкой (*), пока лабораторные испытания не будут завершены;

- образователь, владелец отходов приостанавливает лабораторные испытания свойств отходов, когда промежуточные результаты показывают, что отходы обладают одним или более свойств опасных отходов. В этом случае отходы классифицируются как опасные и им присваивается код, помеченный звездочкой (*).

В случае отсутствия соответствующего отхода в Классификаторе, кодировка обосновывается в каждом конкретном случае владельцем отходов на основании протоколов испытаний образцов данного отхода по химическому и компонентному составу, выполненных лабораторией, аккредитованной в порядке, определенном в Законе Республики Казахстан «Об аккредитации в области оценки соответствия» и согласовывается с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

На территории предприятия образуются опасные и неопасные отходы. Степень опасности и классификационные коды каждого вида отходов определены, согласно Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов»

3.3.2. Количественные и качественные значения отходов

На перспективу от деятельности на всех производственных объектах образуются: 27 наименований отходов, из них согласно Классификатору: 14 — опасных отходов, 13 — неопасных отходов.

Показатели были рассчитаны согласно прошлому опыту ведения хозяйственной деятельности на данной территории и специфики каждого направления деятельности.

Использованные сведения были переданы для разработки Программы управления отходами.

Были также применены расчетные данные для определения количественных показателей по отходам, по которым невозможно было учесть прошлый опыт (учет отходов по журналам).

Классификация по степени опасности отходов, а также качественные показатели, определенные на основании изучения морфологического состава исходных изделий по паспортам, техническим характеристикам и литературным данным для отходов производства и потребления, образующихся на производственных объектах представлены в таблице 3.1. Там же приведены сведения по видам операций, которым подвергаются отходы.

Таблица 3.1 Классификация отходов по степени опасности, с приведением качественных показателей по морфологическому составу

| № п/п | Наименование отхода (код) | Класси- фикация | Качественный состав (морфологический) | Вид операции, которой подвергается отход |
|----------|--|--------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | Неопасные | Органика пищевые отходы (по углероду С); Полиэтилен; Целлюлоза; SiO2; Fe2O3; Al2O3; MgO; Cu; | ИП «Сатаева К»; ТОО «ЭкоПромКZ»; КСК «Хасан-Кусайын» |
| 2 | Газоконденсат [16 10 01*] | Опасные | Вода, мехпримеси, углеводороды | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 3 | Промышленная ветошь [15 02 02*] | Опасные | Трянье – 73%; масло – 12%; влага – 15%. | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 4 | Отработанное масло [13 02 08*] | Опасные | Масло минеральное нефтяное; Механические примеси; Нафтены (Циклогексан; Бензолн;Толуол; Пропил бензол; Сажа (углерод черный) | ТОО «ЭкоПромКZ» |

| 5 | Отработанные аккумуляторы [16 06 01*] | Опасные | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец; Кислота серная /по молекуле H2SO4/; Крезол; Мел, мрамор; Отвердитель пластмассы; Фенол; Формальдегид; | ТОО «ЭкоПромКZ» |
|----|--|-----------|--|-----------------|
| 6 | Огарки сварочных электродов [12 01 13] | Неопасные | Марганец; Железо и его соединения;; диЖелезо триоксид (Железа оксид; Железо (III) оксид); Сажа (Углерод; Углерод черный); Титана диоксид (Двуокись титана); Магний оксид | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 7 | Отработанные люминицентные лампы [20 01 21*] | Опасные | Стекло, металлы, люминифор, ртуть | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 8 | Tapa ΛΚΜ [08 01 11*] | Опасные | Углерод; Марганец; Кремний; Хром; Железо; Олово; Медь; Сера; Фосфор; Никель; Мышьяк; Масло подсолнечное; Пентаэритрит; Фталевый ангидрид; Ксилол; Двуокись титана; Уайт-спирит; | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 9 | Отработанная оргтехника [16 02 14] | Неопасные | Сополимер стирола с акрилатом (постиролу), Магнетит, F2O Сажа, Полипропиленовый воск (по полипропилену), Аэросил, SiO2, Пластик (по полистиролу), Полиэтилен (по полистиролу), Полипропилен, Термопластик корпуса (по полистиролу), Резина -бутадиен (дивинил), Резина -кремнезем (SiO2), Резина - сера природная, Алюминий, Al2O3, Медь, CuO, Железо, Fe2O3 | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 10 | Металлические отходы [20 01 40] | Неопасные | Железо металлическое; диЖелезо триоксид (Железа оксид; Железо (III) оксид) /в пересчете на железо/; Сажа (Углерод; Углерод черный; Черный уголь) | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 11 | Промасленные фильтры [16 01 07*] | Опасные | Целлюлоза; Железо и его соединения;; Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (Нефтемасла; КЕИМ); Вода; Сталь никелированная; Взвешенные вещества; | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 12 | Изоляционные, резиновые отходы [17 06 04] | Неопасные | резина, полимер, наполнители, металлические включения и сера. | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 13 | Строительные отходы [17 09 04] | Неопасные | Остатки цемента, бой керамической плитки, штукатурка. | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 14 | Медицинские отходы [18 01 04] | Неопасные | Бинты, ваты, упаковочная тара лекарств/препаратов | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 15 | Замазученный грунт [17 05 03*] | Опасные | Песок – 35 – 45%, грунт – 35 – 45%, мазут –до 30%. | ТОО «ЭкоПромКZ» |

| 16 | Тара одоранта [15 01 10*] | Опасные | железо-92,35%, медь-0,3%, хром- 0,5%, никель-1,25%, марганец- 1,4%, этилмеркаптан-4,2% | ТОО «ЭкоПромКZ» |
|----|--|-----------|---|--|
| 17 | Воздушные фильтры [15 02 03] | Неопасные | Металл - 38,83; Фильтровальная бумага - 33,56; Уловленная пыль - 24,49; Герметик (пластизоль) или резина - 3,12 | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 18 | Пирофорные отходы [06 06 02*] | Опасные | сульфиды железа | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 19 | Отработанные шины [16 01 03] | Неопасные | Синтетический каучук, Железо металлическое, Марганца циклопентадиенилтрикарбонил; МСТ; Циклопентадиенил магний трикарбонил), Сажа (Углерод; Углерод черный; Черный уголь) | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 20 | Отработанная бытовая техника [16 02 14] | Неопасные | Технические средства включающие: пластмассу, различные металлы, резину | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 21 | Антифриз [16 01 14*] | Опасные | Смеси воды, присадок и спирта. | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 22 | Тара антифриза [15 01 10*] | Опасные | Смеси воды, присадок и спирта. | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 23 | Люминесцентная лампы [20 01 21*] | Опасные | Смеси воды, присадок и спирта. | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 24 | Конденсат [16 10 01*] | Опасные | Смеси воды, присадок и спирта. | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 25 | Светодиодные лампы [20 01 36] | Неопасные | Смеси воды, присадок и спирта. | ТОО «ЭкоПромКZ» |
| 26 | ТБО [20 03 01] | Неопасные | Смеси воды, присадок и спирта. | ИП «Сатаева К»; ТОО «ЭкоПромКZ»; КСК «Хасан-Кусайын» |
| 27 | Смет с территории [20 03 01] | Неопасные | Смеси воды, присадок и спирта. | ИП «Сатаева К»; ТОО «ЭкоПромКZ»; КСК «Хасан-Кусайын» |

Раздел 4. Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

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

На объектах Филиала ведется постоянная работа по внедрению управления отходами, полностью соответствующей нормативным документам РК и международным стандартам. В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания и утилизации отходов налажена система внутреннего и внешнего учета и система слежения за движением образуемых отходов.

В качестве показателей программы приняты качественные значения, определяющие на определенных этапах ожидаемые результаты реализации комплекса мер, направленных на эффективную утилизацию образуемых отходов с учетом обеспечения экологической безопасности для окружающей среды и населения.

В соответствии с поставленной целью с учетом всех производственных факторов, экологической эффективности и экономической целесообразности установлены качественные и количественные значения показателей на определенных этапах реализации Программы.

Постепенное сокращение объемов отходов производства и потребления осуществляется путем повторного использования отходов на собственном предприятии, передаче отходов по договорам организациям, заинтересованным в их использовании/утилизации и захоронении.

Снижение влияния мест временного хранения отходов на окружающую природную среду обеспечивается за счет соответствия мест временного хранения отходов экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Основные показатели программы управления отходами

Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды. Предусмотрены мероприятия по уменьшению воздействия загрязняющих веществ на природную среду:

- Снижение количества образующих отходов;
- Внедрение технологий по переработке, использованию, обезвреживанию отходов;
- Организацию и дооборудование мест размещения отходов, не отвечающих действующим требованиям;
- Производственный контроль за учетом поступающих отходов;
- Вывоз ранее накопленных отходов;
- Сохранение плодородного слоя почвы, рекультивация временно отведенных земель после окончания добычи;
- Организация учета земель;
- Осуществление инструктажа водителей всех транспортных средств и спецтехники о маршрутах проезда к объектам и о недопустимости заезда на сельскохозяйственные угодья;
- Регулярный осмотр место временного хранения отходов и прилегающих к подъездной дороге земель в целях предупреждения загрязнения территории отходами с объекта, вынесенных ветром;
- При обнаружении загрязнения организация очистки территории;
- Организация системы мониторинга состояния окружающей среды в зоне влияния;
- Проверка исправности оборудования и предотвращение возникновения аварийных ситуаций на объекте;
- Озеленение территории;

Мероприятия по минимизации воздействия отходов на окружающую среду могут быть сведены к следующему:

- Не допускать захламления территории промплощадки отходами;
- Все площадки хранения отходов должны иметь соответствующую гидроизоляцию.
- Различные виды отходов должны храниться отдельно, способ их хранения должен отвечать степени их опасности.

Показатели для включения в План мероприятий по реализации Программы управления отходами на период 2024-2033 гг. определены с учетом анализа системы обращения с отходами на предприятии.

Таблица 4.1 Показатели программы управления отходами на период 2026-2030 гг.

| Показатели, % | 2026-2030 года | | | |
|--|----------------|--|--|--|
| Вадача 1. Ежегодное проведение обучения специалистов предприятия в области охраны окружающей | | | | |
| среды на всех уровнях, с целью повышения уровня знаний по обращению с отходами на | | | | |
| предприятии. | | | | |
| Доля специалистов предприятия в области охраны окружающей среды, | 100 | | | |
| проходящие обучение, с целью повышения уровня знаний.% | 100 | | | |

| Вадача 2. Организация мест накопления отходов, согласно установленным требованиям. | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Доля организованных мест накопления отходов % | 100 | | | | | | |
| Задача 3. Ежеквартальное отслеживание состояния мест временного | хранения отходов и | | | | | | |
| своевременное предотвращение смешивания отходов с компонентами окруж | воевременное предотвращение смешивания отходов с компонентами окружающей среды позволит | | | | | | |
| предотвратить, или снизить загрязнение окружающей среды. | | | | | | | |
| Доля ежеквартального проведенного мониторинга по отслеживанию состояния | 100 | | | | | | |
| мест временного хранения отходов % | 100 | | | | | | |
| Задача 4. Постоянное ведение системы раздельного сбора отходов позволит пре | дотвратить химические | | | | | | |
| реакции компонентов отходов и образование более опасных соединений. Кр | оме того, это позволит | | | | | | |
| лучше оценить потенциал образующихся отходов как вторичного сырья для р | различных производств, | | | | | | |
| или позволит выявить новые, более оптимальные способы утилизации. | | | | | | | |
| Доля ведения системы раздельного сбора отходов % | 100 | | | | | | |
| Вадача 5. Передача специализированным сторонним организациям макс | имального количества | | | | | | |
| отходов на повторное использование (отработанные автошины, мета | ллолом, отработанные | | | | | | |
| аккумуляторы и т.д.) не реже 2 раз в год и по мере образования и накопления позволят сократить | | | | | | | |
| объемы временного накопления. | | | | | | | |
| Доля отходов переданных специализированным сторонним организациям на | 100 | | | | | | |
| повторное использование % | 100 | | | | | | |

Оптимальным видом рационального подхода в обращении с отходами предприятия является обеспечение полноты сбора образующихся отходов в целях их последующей утилизации и/или передачи специализированным предприятиям для захоронения, утилизации и переработки.

На всех этапах управления отходами предприятия обязано соблюдать национальные стандарты в области управления отдельными видами отходов, включенные в Перечень, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №363-п от 08.09.2021 г., и содержащие общие требования по обращению с отходами, их классификацию, возможные методы. обезвреживания/переработки в целях экологической безопасности, ресурсосбережения и улучшения окружающей среды и здоровья людей, а также обеспечивать соблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований, регламентированных Экологическим Кодексом РК и Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

Основные требования по обращению с отдельными видами отходов

Отработанные ртутьсодержащие лампы. Необходимыми условиями при обращении с ртутьсодержащими отходами (PCO) в соответствии с действующим СТ РК 1513-2019 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами на всех этапах технологического цикла Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения» являются:

- наличие договора и передача РСО только в специализированные предприятия для обезвреживания/переработки, имеющие оборудование, позволяющее обезвреживать/ перерабатывать РСО в соответствии с классом и отвечающего требованиям данного стандарта;
- обеспечение минимального перемещения отхода от источника образования до места переработки;
- ведение журнала учета отходов производства и потребления на бумажном или электронном носителе в соответствии с формой Приложения А данного СТ;
- наличие плана действий по устранению или локализации аварийной ситуации, включающего раздел по устранению последствий непреднамеренных разливов РСО, повреждению ртутьсодержащих приборов и др.;
- временное хранение РСО должно исключать их непреднамеренное повреждение;
- транспортировка РСО должна исключать их повреждение и причинение ущерба окружающей среде.

Едиными требованиями ко все видам отходов являются:

- для опасных видов отходов должен быть разработан паспорт опасных отходов, в котором указывается наименование и код отхода, реквизиты образователя отходов, происхождение отходов, перечень опасных свойств, химический состав отходов, рекомендуемые способы управления, необходимые меры предосторожности, требования к транспортировке и прочие данные, указанные в ст.343 ЭК РК. Паспорт опасных отходов является бессрочным документом и подлежит пересмотру в случае изменения опасных свойств отходов, вызванного изменением технологического регламента процесса, при котором возникло такое изменение свойств отходов, или поступления более подробной и конкретной дополнительной информации. Обновленный паспорт опасных отходов в течение трех месяцев направляется в Департамент экологии. Копии паспортов опасных отходов предприятие обязано предоставлять лицу, транспортирующему партию отходов.
- обязательное ведение отчетности по деятельности в области обращения с отходами с фиксированием хронологического учета количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения, предусмотренных в отношении опасных отходов. В соответствии со ст. 347 ЭК РК предоставляется в виде отчета по инвентаризации опасных отходов ежегодно в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

4.1. Предложения по усовершенствованию системы управления отходами на предприятии

Комплексный подход к переработке отходов должен базироваться на долговременном 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. Мероприятия приняты в Программу управления отходов в соответствии с планом перспективного развития на период 2023 года.

Рассмотрев систему управления отходами можно сделать следующие вводы и дать рекомендации:

Согласно ст.320 Экологического кодекса РК производить временное складирование отходов и не допускать хранение в сроки, превышающие нормативные.

Оборудовать все площадки контейнерами единого образца и провести их маркировку по видам отходов. Не допускать смешивания различных видов отходов по неосторожности.

С определённой периодичностью проводить обучение персонала по правилам сбора отходов. Для персонала, ответственного за вывоз и учёт отходов, проводить дополнительные тренинги, в которых обучать их правилам ведения документации и работе с подрядными организациями. С новыми сотрудниками при приеме на работу проводить инструктаж по обращению с отходами на предприятии.

Своевременно осуществлять вывоз отходов подрядными организациями, а также заблаговременно заключать необходимые договора со специализированными организациями по вывозу отходов.

4.2. Намерения предприятия по сокращению объемов размещения отходов

Разработанный и представленный ниже План мероприятий по реализации ПУО учитывает качественные и количественные показатели, сроки исполнения и предполагаемые расходы.

Данное мероприятие дает значительный экологический эффект, поскольку уменьшает объемы размещения основных по количеству и качеству отходов производства и таким образом снижает техногенную нагрузку на окружающую среду. Поэтому на предприятии и в дальнейшем будут исследоваться:

- экономическая эффективность и пути вовлечения большего количества отходов в переработку и вторичное использование;
 - анализ состава данного вида отходов для оценки пригодности к использованию;
- наличия для лого новых технологических решений на рынке технологий переработки, анализ их целесообразности и возможных путей внедрения в производственные процессы.

Основные стратегии сокращения отходов:

Использование минимального количества упаковки, причем такой, которая может быть использована повторно. Различные виды упаковочных материалов составляют почти треть от общего объема ТБО. Меры по снижению количества потребляемой упаковки включают договоренности с поставщиками о поставках товаров в минимальном количестве упаковки, закупок россыпью либо в упаковке, которую можно использовать повторно или возвращать поставщику.

Использование оборудования и материалов с длительным сроком эксплуатации. При закупе различных предметов следует обращать внимание не только на их цену, но и на их качество и предполагаемый срок службы. Также необходимо учитывать стоимость их обслуживания, утилизации и модернизации.

Повторное использование материалов и оборудования. Повторное использование материалов и оборудования сокращает затраты на их приобретение и является одним из самых простых способов сокращения отходов. Например, повторно можно использовать картонные коробки; можно печатать черновые варианты документов на обратной стороне использованных листов бумаги.

Сокращение использования ненужных предметов. Использование многих предметов практически не влияет на повышение эффективности работы сотрудников (например, электрическая машинка для вскрывания конвертов, набор маркеров 12 цветов, декоративные скрепки для бумаги и т.д.). Сократить объем отходов за счет отказа от красивых, но в действительности ненужных вещей.

Потребление продукции из переработанных отходов. Последним шагом в завершении «цикла переработки», который часто упускают из поля зрения, является покупка товаров из вторичного сырья. Когда закупаются такие товары, вы помогаете формировать соответствующий рынок, поощряя тем самым процесс сбора и переработки отходов. Современные технологии позволяют изготавливать из вторичного сырья продукцию, по качеству и стоимости ничем не отличающуюся от таких же продуктов из первичного сырья.

Повторное использование означает использование одного и того же продукта (без изменения его формы и функций) снова и снова, пока он не придет в полную негодность. При этом производится меньше отходов и сокращается потребление первичных ресурсов в производстве.

Мерами, приемлемыми для Филиала с финансово-экономической целью, будут являться предотвращение образования отходов с помощью увеличения срока службы и утилизация отходов при вспомогательной операции по сортировке отходов и накоплению отходов.

Опасные отходы должны храниться в герметичной таре, согласно их агрегатному состоянию (в полиэтиленовых мешках, пакетах, стальных бочках и таре, контейнерах), обеспечивающей локализованное хранение и препятствующих распространению вредных веществ (ингредиентов), а также позволяющей выполнить погрузочно- разгрузочные и транспортные работы.

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

Площадка для временного хранения отходов должна располагаться на территории производственного объекта с подветренной стороны, с твердым и непроницаемым

покрытием. На площадке предусматривают защиту отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра.

При образовании пищевых отходов от объектов общественного питания (столовая вахтового поселка), отходы собираются в емкости с крышками, хранят в охлажденном помещении или в холодильных камерах. Пищевые отходы допускается использовать на корм скоту.

Контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками и размещают на расстоянии не менее 25 м от производственного, административного, жилого или иного здания. Расчетный объем контейнеров должен соответствовать фактическому накоплению отходов и устанавливается в зависимости от норм накопления, сроков их хранения.

Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0° С и ниже - не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток.

Филиал УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия» не является предприятием, специализирующимся на переработке и утилизации отходов, поэтому для достижения поставленной цели привлекаются организации, квалифицированные в этой области, имеющие соответствующие лицензии и разрешительную документацию.

Учитывая количество сотрудников, планируемое время работы оборудования и количество используемых материалов для Филиала УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия» рассчитаны объемы образования отходов.

4.3. Обоснование лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов

Расчет количества образующихся отходов произведен на основании технологического регламента работы предприятия и технических характеристик установленного оборудования, утвержденных норм расхода сырья, удельных норм образования отходов по отрасли и удельных показателей по справочным данным.

Расчет количества отходов, образующихся в процессе производственной деятельности произведен согласно следующим нормативным документам:

- «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» РИД 03.1.0.3.01-96.
- Исходные данные, представленные Заказчиком;
- Фактических объемов принимаемых отходов.

Таблица 4.2 Нормативы образования отходов производства и потребления

| No. / | TI. | Объемы образо | ования отходов на | перспективу 202 | 6-2030 гг., т/год | |
|-------|--|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------|
| № п/п | Наименование отхода | на 2026 год | на 2027 год | на 2028 год | на 2029 год | на 2030 год |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | 50,15 | 50,15 | 50,15 | 50,15 | 50,15 |
| 2 | Газоконденсат [16 10 01*] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 3 | Промышленная ветошь [15 02 02*] | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,153 |
| 4 | Отработанное масло [13 02 08*] | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 |
| 5 | Отработанные аккумуляторы [16 06 01*] | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 6 | Огарки сварочных электродов [12 01 13] | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 7 | Отработанные люминицентные лампы [20 01 21*] | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 8 | Тара ЛКМ [08 01 11*] | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 9 | Отработанная оргтехника [16 02 14] | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 10 | Металлические отходы [20 01 40] | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 11 | Промасленные фильтры [16 01 07*] | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 12 | Изоляционные, резиновые отходы [17 06 04] | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 |
| 13 | Строительные отходы [17 09 04] | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 14 | Медицинские отходы [18 01 04] | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 15 | Замазученный грунт [17 05 03*] | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 16 | Тара одоранта [15 01 10*] | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 17 | Воздушные фильтры [15 02 03] | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 18 | Пирофорные отходы [06 06 02*] | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 19 | Отработанные шины [16 01 03] | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 20 | Отработанная бытовая техника [16 02 14] | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 21 | Антифриз [16 01 14*] | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 22 | Тара антифриза [15 01 10*] | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 23 | Люминесцентная лампы [20 01 21*] | 0,0228 | 0,0228 | 0,0228 | 0,0228 | 0,0228 |
| 24 | Конденсат [16 10 01*] | 0,0813 | 0,0813 | 0,0813 | 0,0813 | 0,0813 |
| 25 | Светодиодные лампы [20 01 36] | 0,0084 | 0,0084 | 0,0084 | 0,0084 | 0,0084 |
| 26 | ТБО [20 03 01] | 0,225 | 0,225 | 0,225 | 0,225 | 0,225 |
| 27 | Смет с территории [20 03 01] | 6,048 | 6,048 | 6,048 | 6,048 | 6,048 |

4.3.2. Расчёт обоснование лимитов размещения (захоронения) отходов

Целью данной программы является необходимость регулирования деятельности природопользователя для снижения объемов образования отходов и соответственно предотвращения их вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Лимит на размещение отходов — это предельное количество отходов конкретного вида, разрешенное уполномоченным органом в области ООС для размещения определенным способом в определенном месте с учетом их воздействия на окружающую среду на установленный срок.

4.4. Лимиты накопления и захоронения отходов

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 – для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объекта I или II категории, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления, в пределах срока, установленного в соответствии с требованиями статьи 320 Кодекса;

Лимиты захоронения отходов - для каждого конкретного полигона отходов, входящего в состав объекта I и II категории, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для захоронения на соответствующем полигоне;

Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов обосновываются в данной программе управления отходами при получении экологического разрешения и устанавливаются в соответствующем экологическом разрешении. 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).

Лимит накопления отходов и лимит захоронения отходов устанавливается на каждый календарный год в соответствии с производственной мощностью соответствующего полигона, хранилищ и т.д.

Лимиты накопления и лимиты захоронения отходов пересматриваются не реже одного раза в десять лет, в составе заявки для получения экологического разрешения на воздействие.

Причинами пересмотра ранее установленных лимитов накопления отходов до истечения срока их действия по инициативе оператора являются:

- изменение применяемых технологий, требующих изменения экологических условий, указанных в действующем экологическом разрешении;
- переоформление экологического разрешения в соответствии со статьей 108 Экологического Кодекса;

Таблица 4.3 Лимиты накопления отходов на 2026-2030 годы

| Наименование отходов | Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год | Лимит накопления, тонн/год (на 2026 год) |
|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Всего | | 114,85 |
| в том числе отходов производства | | 58,43 |
| отходов потребления | | 56,42 |
| O | пасные отходы | |
| Газоконденсат [16 10 01*] | | 50 |

| Порядин описа режения [15 02 02*] | 0,153 |
|--|--------|
| Промышленная ветошь [15 02 02*] Отработанное масло [13 02 08*] | 0,072 |
| Отработанные аккумуляторы [16 06 01*] | 0,072 |
| | 0,2 |
| Отработанные люминицентные лампы [20 01 21*] | 0,06 |
| Tapa ΛΚΜ [08 01 11*] | 0,65 |
| Промасленные фильтры [16 01 07*] | 0,8 |
| Замазученный грунт [17 05 03*] | 0,01 |
| Тара одоранта [15 01 10*] | 1,1 |
| Пирофорные отходы [06 06 02*] | 0,2 |
| Антифриз [16 01 14*] | 0,5 |
| Тара антифриза [15 01 10*] | 0,1 |
| Люминесцентная лампы [20 01 21*] | 0,0228 |
| Конденсат [16 10 01*] | 0,0813 |
| Не опасные отходы | |
| Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | 50,15 |
| Огарки сварочных электродов [12 01 13] | 0,05 |
| Отработанная оргтехника [16 02 14] | 0,15 |
| Металлические отходы [20 01 40] | 0,90 |
| Изоляционные, резиновые отходы [17 06 04] | 0,16 |
| Строительные отходы [17 09 04] | 1,50 |
| Медицинские отходы [18 01 04] | 0,01 |
| Воздушные фильтры [15 02 03] | 0,10 |
| Отработанные шины [16 01 03] | 1,50 |
| Отработанная бытовая техника [16 02 14] | 0,10 |
| Светодиодные лампы [20 01 36] | 0,01 |
| TEO [20 03 01] | 0,23 |
| Смет с территории [20 03 01] | 6,05 |
| Зеркальные | |
| Отсутствует - | - |

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.

4.5. Рекомендации по организации системы управления отходами.

Управление отходами предприятия представляет собой управление процедурами обращения с отходами на всех этапах технологического цикла, начиная от момента образования отходов и до конечного пункта размещения отходов.

Система управления отходами предприятия включает следующие этапы:

- разработка и утверждение распорядительных документов по вопросам распределения функций и ответственности за деятельность в области обращения с отходами;
- разработка и утверждение всех видов экологической нормативной документации предприятия в области обращения с отходами;

- разработка и внедрение плана организации сбора и удаления отходов;
- организация и оборудование мест временного хранения отходов, отвечающих нормативным требованиям;
- подготовка, оформление и подписание договоров на прием-передачу отходов с целью размещения, использования и т. д.

Ответственными лицами на всех стадиях управления отходами являются руководитель предприятия, начальники промплощадок, участков, специалисты-экологи предприятия.

Учету подлежат все виды отходов производства и потребления, образующиеся на объектах предприятия, а также сырье, материалы, пришедшие в негодность в процессе хранения, перевозки и т. д. (т.к. не могут быть использованы по своему прямому назначению).

Перечень отходов, подлежащих учету, устанавливается по результатам инвентаризации источников образования отходов.

Временное хранение отходов на территории предприятия и периодичности их вывоза должно производиться в соответствии с нормативными документами и с учетом технологических условий образования отходов, наличия свободных специально подготовленных мест для временного хранения, их площади (объема), токсикологической совместимости размещения отходов.

Сбор отходов для накопления производится в специально отведенных местах и площадках, в промаркированные накопительные контейнеры, емкости, ящики, бочки, мешки.

4.6. Мероприятия по предотвращению/снижению объемов образования отходов и снижению воздействия на окружающую среду

Для снижения воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления на предприятии предусматриваются следующие эффективные меры:

- обеспечение сбора, хранения и удаления отходов в соответствии с требованиями охраны окружающей среды: временное складирование отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- изоляция отходов высокой степени опасности; разделение несовместимых отходов; недопущение смешивания опасных отходов;
- осуществление транспортировки отходов с использованием специальных транспортных средств, оборудованных для данной цели;
- составление паспортов отходов;
- проведение периодического аудита системы управления отходами;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактические работ в целях исключения утечек и проливов жидкого сырья и топлива;
- повторное использование отходов производства;
- заключение договоров со специализированным предприятием на переработку/утилизацию отходов производства и потребления.

Мероприятия по сокращению объема отходов предполагают применение безотходных технологий либо уменьшение, по мере возможности, количества или относительной токсичности отходов путем применения альтернативных материалов, технологий, процессов, приемов.

К основным мероприятиям, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду образующихся на предприятии отходов, относятся:

- уменьшение образования отходов у источника;
- минимизация образования отходов путем получения вторичного сырья;
- минимизация образования отходов путем их восстановления и повторного использования;
- организованное временное складирование и сбор отходов;
- организационные мероприятия.

При соблюдении всех предложенных решений и мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным для окружающей среды.

В Товариществе применяются меры по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами, основывающиеся на иерархии в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды:

- предотвращение образования отходов;
- подготовка отходов к повторному использованию (операции по сортировке, обработке и накоплению образованных отходов);
- переработка, утилизация и удаление отходов согласно договорам, со специализированными организациями.

Деятельность Филиала строится с учетом максимального использования всех доступных средств для сокращения объема образующихся отходов и использования их в качестве вторичного сырья.

Компания не останавливается на использовании описанных выше процедур и исследует возможность внедрения новых мероприятий вторичного или альтернативного использования отходов, которые направлены на снижение объемов отходов.

Таблица 4.4 Мероприятия по предотвращению образования отходов

| № п/п | Мероприятия | Наименование отхода | Срок выполнения | Ожидаемая эффективность |
|-------|-------------------------------|--|-----------------|---|
| 1 | | Отходы ртутьсодержащих ламп [20 01 21*] | 2026-2030 гг. | Переход на светодиодные источники света с длительным сроком службы |
| 2 | | Тара из-под ЛКМ [08 01 11*] | 2026-2030 гг. | Закупка ЛКМ в оптимальных объемах; использование многоразовой тары. |
| 3 | | Газоконденсат (продувочная жидкость) [16 10 01*] | 2026-2030 гг. | Регулярное обслуживание оборудования; снижение аварийных продувок. |
| 4 | | Отработанные масло [16 07 08*] | 2026-2030 гг. | Применение синтетических и долгосрочных масел; регенерация. |
| 5 | | Отработанные масляные фильтры [16 01 07*] | 2026-2030 гг. | Использование фильтров с увеличенным ресурсом; профилактика техники. |
| 6 | | Промасленная ветошь [15 02 02*] | 2026-2030 гг. | Применение многоразовых моющихся салфеток; автоматизация процессов. |
| 7 | | Антифриз [16 01 14*] | 2026-2030 гг. | Использование охлаждающих жидкостей с увеличенным сроком службы; регенерация. |
| 8 | | Тара из под антифриза [15 01 10*] | 2026-2030 гг. | Переход на возвратную тару; закупка концентратов в больших емкостях. |
| 9 | | Хим.отходы (тара, бракованные реагенты) [15 01 10*] | 2026-2030 гг. | Оптимизация закупок; применение реактивов с более длительным сроком хранения. |
| 10 | | Промывочная жидкость [07 01 01*] | 2026-2030 гг. | Замкнутые циклы промывки; регенерация промывочных растворов. |
| 11 | | Тара промывочной жидкости [15 01 10*] | 2026-2030 гг. | Использование многоразовых емкостей. |
| 12 | | Пирофорные отходы [06 06 02*] | 2026-2030 гг. | Модернизация установок для снижения образования шламов. |
| 13 | Сокращение | Замазученный грунт [17 05 03*] | 2026-2030 гг. | Использование поддонов и поддонов-лотков; регулярный контроль герметичности оборудования. |
| 14 | количества образуемых отходов | Тара из-под одоранта [15 01 10*] | 2026-2030 гг. | Переход на централизованную поставку в крупной таре; применение возвратной тары. |
| 15 | | Отработанные аккумуляторы [16 06 01*] | 2026-2030 гг. | переход на обслуживаемые и долговечные аккумуляторы; использование ИБП с литиевыми батареями. |
| 16 | | Металлические отходы [20 01 40] | 2026-2030 гг. | Оптимизация раскроя металла; возврат обрезков в производство. |
| 17 | | Огарки сварочных электродов [12 01 13] | 2026-2030 гг. | Применение электродов с минимальным остатком; сварочные автоматы. |
| 18 | | Отработанная бытовая техника [04 01 09] | 2026-2030 гг. | Ремонт и продление срока службы; закупка техники с модульной заменой деталей. |
| 19 | | Отработанные автомобильные шины и покрышки [16 01 03] | 2026-2030 гг. | Применение шин с увеличенным ресурсом; регенерация протектора. |
| 20 | | Отработанная оргтехника [16 02 14] | 2026-2030 гг. | Ремонт и модернизация техники; применение многофункциональных устройств. |
| 21 | | Воздушные фильтры [15 02 03] | 2026-2030 гг. | Использование фильтров с увеличенным ресурсом; регулярное ТО оборудования. |
| 22 | | Изоляционные и резиновые отходы [17 06 04] | 2026-2030 гг. | Применение долговечных материалов; вторичная переработка. |
| 23 | | Медицинские отходы [18 01 04] | 2026-2030 гг. | Оптимизация использования одноразовых изделий; внедрение многоразовых инструментов (при соблюдении норм). |
| 24 | | Строительные отходы [17 09 04] | 2026-2030 гг. | Точный расчет строительных материалов; повторное использование обломков. |
| 25 | | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | 2026-2030 гг. | Внедрение раздельного сбора ТБО; уменьшение одноразовой упаковки. |

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

Филиал 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:

- снижение количества размещения отходов путем их переработки, повторного использования отходов;
- организацию мест временного хранения отходов, отвечающих санитарным и экологическим требованиям;
- вывоз, накопление и утилизацию в соответствии с регламентом и паспортом опасности отхода;
- проведение исследований, уточнение состава и уровня опасности отходов в случае их изменениям;
- 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. Образование отходов производства при эксплуатации автотранспорта, таких как: отработанные масла, определяется их сроком службы и уменьшение количества этих отходов возможно при правильной эксплуатации перечисленного оборудования.

Образование таких отходов как металлолом обусловлено проводимыми ремонтными работами в соответствии с технологическим регламентом их срока службы.

Мероприятия по регенерации и утилизации отходов возможны как на собственном предприятии, так и силами сторонних предприятий. Отходы, подлежащие переработке, вывозятся сторонними организациям по итогам проведения тендеров. Отходы, не подлежащие вторичной переработке, 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 по обращению с отходами.
- Учет образования и движения отходов
 Своевременное заключение договоров со специализированными предприятиями по вывозу, обезвреживанию, утилизации отходов.

Таблица 4.5 Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды

| № п/п | Наименование мероприятий | Ожидаемые результаты (качественный/количестве нный) | Форма завершения | Ответственные за исполнение | Срок исполнения | Ориентиров очная стоимость | Источник финансирова ния | |
|----------|---|--|---|---|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | Цель Программы: постепенное сокращение объема образуемых отходов | | | | | | | |
| 1 | Отчуждение отходов и сокращение их негативного влияния на окружающую среду. Осуществляется в результате безопасного управления отходами производства и потребления, посредством их передачи во владение субъектам предпринимательства, осуществляющим деятельность по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов на основании соответствующей лицензии | Передача отходов производства и потребления в специализированные компании на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение (сокращение объемов складирования отходов производства и потребления на предприятии на 100%). | Закупочные процедуры. Договор с поставщиком. Акт приема-передачи отходов | Отдел охраны окружающей среды, начальник производственног о участка | 2026-2030 гг. | Согласно бюджету | Собственные средства | |
| 3 | Назначение ответственных по обращению с отходами | Контроль за движением отходов | Журнал по учету образования и движения отходов | Отдел охраны окружающей среды, начальник производственног о участка | 2026-2030 гг. | Согласно бюджету | Собственные средства | |
| | Организация системы обучения с специалистов в сфере обращения с отходами производства и потребления | Экологическое просвещения и пропаганда в области обращения с отходами производства и потребления | Отчет о выполнении мероприятий по реализации Программы, отчет о количестве подготовленных специалистов (чел.) | Отдел охраны окружающей среды | 2026-2030 гг. | Согласно бюджету | Собственные средства | |
| 5 | Проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах | Уменьшение воздействия на окружающую среду. Исключение преднамеренных нарушений. | Журнал регистрации инструктажа | Отдел охраны окружающей среды, начальник производственног о участка | 2026-2030 гг. | Согласно бюджету | Собственные средства | |
| 6 | Разработка паспортов опасных отходов | Паспорта опасных отходов | Закупочные процедуры. Договор с поставщиком услуг. Регистрация в Департаменте экологии | Отдел охраны окружающей среды | 2026-2030 гг. | Согласно бюджету | Собственные средства | |

Раздел 5. Необходимые ресурсы и источники их финансирования

Для реализации программы будут использованы собственные средства Филиала УМГ «Актау» АО «Интергаз центральная Азия».

Материальные ресурсы будут затрачены на приобретение контейнеров, их маркировку, на оборудование временного накопления отходов производства и потребления в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями, затраты на топливо спецтехники предприятия необходимого для перемещения отходов с места накопления до места временного хранения отходов.

При обращении с отходами будут задействованы собственные трудовые ресурсы, таким образом оплата работникам предприятия, задействованных в этих работах будет производиться из собственного бюджета.

Объемы финансирования для реализации Программы на 2026-2030 гг. подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании бизнес-плана бюджетов на очередной финансовый год и плановый период.

Таблица 5.1 План финансирования в рамках реализации Программы по управлению отходами

| № п/п | Год | Объем финансирования, тыс. тенге |
|-------|----------|----------------------------------|
| 1 | 2026 год | Согласно бюджету |
| 2 | 2027 год | Согласно бюджету |
| 3 | 2028 год | Согласно бюджету |
| 4 | 2029 год | Согласно бюджету |
| 5 | 2030 год | Согласно бюджету |

Примечание * — объем финансирования будет уточняться при формировании бюджета на соответствующий год.

Раздел 6. План мероприятий по реализации программы

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

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

При составлении Плана мероприятий использованы следующие основные понятия:

- 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.

План мероприятий по реализации программы управления отходами производства и потребления на 2026-2030 гг. приведен в таблице 5-1.

Осуществление плана мероприятий по реализации программы управления отходами производства и потребления позволит снизить объемы образования и размещения отходов производства и их переработке на предприятии, а также минимизировать влияние мест временного хранения отходов на окружающую природную среду.

Таблица 6.1 План мероприятий по реализации Программы управления отходами

| № п/п | Наименование мероприятий | Ожидаемые результаты (качественный/количественный) | Форма завершения | Ответственные за исполнение | Срок исполнения | Ориентиров очная стоимость | Источник финансирования | | |
|----------|---|--|---|--|-------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | | Цель Программы: постепенно | - | | | | | | |
| | Задача 1: Надлежащая утилизация отходов производства и потребления. | | | | | | | | |
| | | 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 передачи, будут переданы на утилизацию/100% | Предотвращение загрязнения земель, территории предприятия | Эколог, руководители производственных отделов | 2026-2030 гг. | Согласно бюджету | Собственные средства | | |
| | <u> </u> | Задача 2: Оптимизация суще | ⊥ ствующей системы vi | I Позвления отхолями | | | | | |
| 3 | Осуществление маркировки тары для временного накопления отходов. Назначение ответственных по | Исключение смешивание отходов различного уровня опасности Контроль за движением отходов. | Разделение отходов Журнал по учету | Инженер ООС Инженер ООС | 2026-2030 гг. 2026-2030 гг | Согласно бюджету Согласно | Собственные средства Собственные | | |
| | обращению с отходами. | | образования и движения отходов | • | | бюджету | средства | | |
| | Ведение производственного экологического контроля, уточнение состава и уровня опасности образующихся отходов. | Выбор оптимального способа обработки, переработки, утилизации. | Отчет по ПЭК | Эколог | 2026-2030 гг. | Согл ас но бюджету | Собственные средства | | |
| 5 | | Уменьшение воздействия на окружающую среду. Исключение преднамеренных нарушений. | Журнал регистрации инструктажа | Инженер ООС | 2026-2030 гг. | Согласно бюджету | Собственные средства | | |
| 6 | Своевременная разработка нормативных документов | Своевременный контроль и принятие мер по уменьшению объемов образования отходов. | Нормативный документ, согласованный в уполномоченном гос.органе | Эколог | 2026-2030 гг. | Согласно бюджету | Собственные средства | | |
| | F = | Задача 3: Минимизация образо | _ | | | | T 0.7 | | |
| 7 | Использование малоотходных или | Уменьшение накопления отходов | Предотвращение | Эколог | 2026-2030 гг. | Согласно | Собственные | | |

| безотходных технологий в | загрязнения земель | бюджету | средства |
|-----------------------------------|--------------------|---------|----------|
| строительстве объектов, прокладке | | | |
| трубопроводов и т.д., а также | | | |
| уменьшение образования отходов в | | | |
| источнике посредством | | | |
| проектирования, вариантов | | | |
| материальнотехнического снабжения | | | |
| и выбора подрядчиков | | | |

Список используемой литературы

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI;
- 2. Приказ и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 «Правила разработки программы управления отходами»;
- 3. Классификатор отходов. Утвержден и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314;
- 4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (утвержден приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020);
- 5. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261 «Об утверждении Правил разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами»;
- 6. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 «Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов»;
- 7. ГОСТ 30775-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов»;
- 8. ГОСТ 30773-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла»;
- 9. СТ РК 1513-2019. Ресурсосбережение. Обращение с отходами на всех этапах технологического цикла. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов
- 10. Перечень мероприятий по стимулированию утилизации отходов и уменьшению объемов их образования, утвержден Приказом Министра ООС РК от 12 января 2012 г. № 7-п.

Лицензия на выполнения работ и услуг в области охраны окружающей среды

15014097





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

29.07.2015 года

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Экологический

центр проектирования"

080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, 2 ЭЛЕВАТОРНАЯ, дом № 33., БИН: 141040012330

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия),

индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Комитет экологического регулирования, контроля

государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ

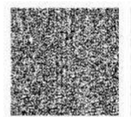
(уполномоченное лицо)

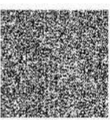
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

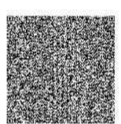
Дата первичной выдачи

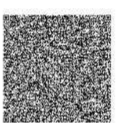
Срок действия лицензии

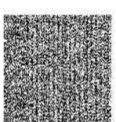
Место выдачи г.Астана













ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01769Р

Дата выдачи лицензии 29.07.2015 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и увеломлениях»)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "Экологический

центр проектирования"

080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, 2

ЭЛЕВАТОРНАЯ, дом № 33., БИН: 141040012330

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база ТОО "Экологический центр проектирования"

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведом лениях»)

Лицензиар Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики

Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ

(уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

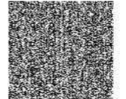
Номер приложения 001

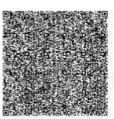
Срок действия

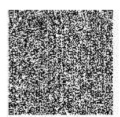
Дата выдачи 29.07.2015

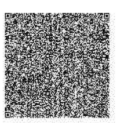
приложения

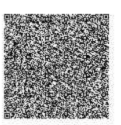
Место выдачи г.Астана











Осы жуват «Электронды жуват мес экспринцык дифрокс колтиба туралы» Кашкстиг Республикасының 2003 жылы 1 кантаралы Элим 7 бабынын 1 тарианын өлікес кагаз тахынылганы жүраттеп маналы бірдек, Данный экспринд өлект 1 сатын 1 ЭРК от 7 өнөөрө 2003 года "Об экспринцого актионен и экспроизон шанес" равновилен экспринце неближаны месятал.