

# ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ AO «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» Месторождение Кызылкия расположенный в Улытауской области на 2026 год

### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Исполнители	Должность			
TOO «Сыр-Арал сараптама»				
Уразбаева Г.	Инженер-эколог			
Адрес предприятия				
Местонахождение - г. Кызылорда, ул. Желтоксан 120				
Гослицензия 01402Р № 0042949 от 08.07.2011 г. Астана, Министерство				
охраны окружающей среды РК.				

#### ВВЕДЕНИЕ

Настоящей Программой рассматривается управление отходами производства и потребления при производственной деятельности АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз».

Настоящая Программа отражает экологическую политику и планы АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» по обеспечению управления отходами на плановый период - 2026 г., преследует цель установления мероприятий в области управления отходами производства и потребления, а также достижения положительных количественных и качественных показателей на пути реализации запланированных мероприятий.

Программа управления отходами производства и потребления АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» отражает элементы планирования, ответственность, методы, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для реализации намерений компании по сохранению качества окружающей среды в районе размещения производственных объектов.

Разделение периода реализации Программы на этапы нецелесообразно. Предусматривается, что в процессе совершенствования системы управления отходами в компании в Программу будут вноситься соответствующие изменения и дополнения, направленные на повышение экологической и экономической эффективности реализуемых мероприятий.

При разработке программы управления отходами использовались следующие НПА РК:

- •Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.
- •Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».
- •Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами».
- •Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов»
- •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»,

Данная Программа управления отходами разработана в соответствии с принципом иерархии и содержит сведения об объеме и составе образуемых отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

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 угилизации устанавливаются лимиты накопления отходов.

Лимиты накопления отходов устанавливаются в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления, в пределах срока, установленного в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан.

Запрещается накопление отходов с превышением сроков, установленных законодательством, и (или) с превышением установленных лимитов накоплении отходов.

### 1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз»

#### 1.1. Общие сведения о предприятии

Наименование предприятия: AO «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз».

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул. Казыбек би, 13.

Наименование объекта: месторождение Кызылкия расположенный в Улытауской области.

Вид деятельности: промышленная разработка месторождений.

Газонефтяное месторождение Кызылкия географически находится в юго-западной части Тургайской низменности. В административном отношении территория месторождения расположена в Кызылординской области (источники расположенные в Кызылординской области исключены из проекта) и частично на территории Улытауской области.

На сегодня месторождение Кызылкия полностью обустроено, построены производственные объекты: проложены выкидные линии, замерные установки, ЦППН, БКНС, ВРП, Газокомпрессорная станция, линии электропередач, имеется телефонная связь.

Разработка месторождения осуществляется компанией АО «Петро Казахстан Кумколь на основании Лицензии серии ГКИ № 1504 (нефть) от 08.09.1998 года и Контракта № 338 от 24.06.1999 года на проведение разведки и добычи УВС.

В соответствии с требованиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании» № 125-VI ЗРК от 27.12.2017 г. недропользователь обязан разрабатывать программы развития переработки сырого газа, которые должны обновляться каждые три года. Срок действия Контракта на недропользоание до 2028 г.

Согласно Решения по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выданного 24.08.2021 г. РГУ «Департамент экологии по Кызылординской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК месторождение Кызылкия АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз» относится к I категории опасности.

Месторождение Кызылкия имеет сложное геологическое строение и расположено на северовосточной части Аксайской горст-антиклинали. Месторождение открыто в 1987 г., когда в скважине № 3 из отложений нижнего неокома был получен первый фонтанный приток нефти.

Нефтегазоносность месторождения связана с породами фундамента (горизонт РZ), неокомского арыскумского горизонта М-II, акшабулакской свиты Ю-0 и кумкольской свиты Ю-I верхней юры. Породы продуктивных залежей представлены переслаиванием песчаников, алевролитов и глин. Структура выявлена по результатам сейсморазведки 1984-1988 гг.

Основные проектные технологические показатели, посчитанные в рамках нового проектного документа, послужили в качестве исходных данных для составления программы развития переработки сырого газа на 2026 г.

На месторождении Кызылкия добываемый сырой газ используется на собственные нужды: в качестве топлива на печи подогрева нефти, для выработки электроэнергии на газовых установках, излишки газа транспортируются дожимными газовыми компрессорными станциями на месторождения Кумколь, Арыскум для использования по целевому назначению.

Режим работы месторождения: 24 часа в сутки, 365 дней в год. Скважины обслуживаются согласно утвержденного графика вахтовым методом. Для обслуживания используется персонал, проживающий в существующем вахтовом поселке.

Электроснабжение участков осуществляется от ГТЭС Кумколь. Стационарные ДЭС приостановлены и переведены в резерв. ДЭС будут привлекаться в случаях производственной необходимости.

Теплоснабжение административно-бытовых помещений на участках месторождения производится от электрокалориферов.

### 1.2. Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

Основной вид деятельности – промышленная разработка месторождения Кызылкия.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: факельная установка, трубы печей подогрева нефти, ГПУ, дыхательные клапаны накопительных емкостей, дренажных емкостей,

фланцевые соединения и запорно-регулирующая аппаратура скважин, технических блоков ЗУ и ГУ. Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятии зависит от количества действующих скважин, объемов добычи нефти и газа, а соответственно и от количества действующего на объектах оборудования, в основном печей подогрева нефти, ДЭС и ГПЭС. В связи с изменением данных показателей, изменяются и ежегодные выбросы ЗВ в атмосферу.

Показатели распределения добычи сырого газа по месторождению Кызылкия на 2026 год (корректировка) представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 – Показатели использования газа м/р Кызылкия
--

№	Наименование	м/р Кызылкия
1	Добыча газа, млн. м <sup>3</sup>	98,3
2	Расход газа на топливные нужды, млн. м <sup>3</sup>	18,063
3	Газ на выработку электроэнергии, млн. м <sup>3</sup>	68,336
4	Закачка в пласт, млн. м <sup>3</sup>	8,6861
5	Технологически неизбежное сжигание газа, млн. м <sup>3</sup>	0,1149
6	Объем поставки газа сторонним организациям, млн. м <sup>3</sup>	3,1

Нефтегазоносность месторождения Кызылкия установлена по горизонту М-II. В пределах которой выделяется Северная, Западная, Восточная, Юго-Восточной часть. На Юго-Восточной и Юго-Западной части также выделены соответственно горизонты Ю-0 и Ю-I.

Продуктивные горизонты месторождения Кызылкия разделены на 3 объекта разработки:

- I объект залежь горизонта M –II (Северный, Восточный, Западный и Юго-Восточный участки);
  - ІІ объект залежь горизонта Ю-0 (Юго-Восточный участок);
  - ІІІ объект залежь горизонта Ю-І (Юго-Западный участок).

Территория района месторождения полностью обустроена: имеется вахтовый поселок, проложены линии электропередач, построены внутрипромысловая осевая автодорога, подъездные автодороги к скважинам, связь на месторождении осуществляется по рации и телефону. Автомобильное сообщение с месторождением осуществляется по автотрассе «Кумколь-Кызылорда». Обслуживающий персонал нефтепромысла работает вахтовым методом. На месторождении решены вопросы обеспечения работников промысла помещениями для приема пищи и отдыха, оказания медицинской помощи.

На месторождении Кызылкия построена герметизированная система сбора и внутрипромысловой транспортировки добываемой продукции. В составе системы сбора продукции эксплуатируются замерные установки (ЗУ), выкидные линии скважин, промысловые нефтегазосборные коллекторы. Подключение добывающих скважин к ЗУ осуществляется по лучевой схеме по территориальному принципу.

Добываемая продукция поступает на пункт сбора и подготовки нефти месторождения Кызылкия, где осуществляется сбор нефтегазовой смеси с замерных установок, добывающих скважин, тестирование дебита скважин, дегазация, отделение воды и транспортировка нефти на ЦППН м/р Арыскум. Далее нефть откачивается на месторождение Кумколь по нефтепроводу «Кумколь-Арыскум-Жосалы». На промысле м/р Кумколь берет начало нефтепровод «Кумколь-Каракоин», подающий нефть в магистральный нефтепровод «Омск-Павлодар-Шымкент».

Отделенная подтоварная вода на ЦППН направляется в систему поддержания пластового давления. В составе системы ППД на месторождении построены и эксплуатируется БКНС, ВРП, напорные водоводы и нагнетательные линии к скважинам.

Отделенный попутный газ частично используется на собственные нужды промысла, излишки газа направляются на центральные газовые компрессорные установки ЦУГ м/р Кызылкия, откуда откачиваются на месторождение Арыскум, где осуществляется закачка газа в пласт для поддержания пластового давления, а также на месторождение Кумколь для выработки электроэнергии на центральной установке газа (ЦУГ ГТУ).

Газ с сепаратора дегазаций первой ступени, эксплуатационного сепаратора второй ступени, скруббера газа направляется на дожимные компрессоры месторождения Кызылкия. Также, газ с ГУ-1 Северо-Западный Кызылкия поступает во входной двухфазный сепаратор пункта сбора нефти Кызылкия, где газ отделяется от конденсата и направляется в дожимные компрессоры.

На ЦУГ Кызылкия установлены два бустерных компрессора К-КК-01А и К-КК-01В с

производительностью каждого компрессора  $100~000~\text{m}^3/\text{сутки}$ , один компрессор K-KK-03 производительностью  $580~000~\text{m}^3/\text{сут}$ . Номинальное давление на всасе -2~бар, номинальное давление на выходе -48~бар. Данные установки являются трёхступенчатыми.

Газ на выходе из дожимных компрессоров направляется в каплеотбойники. Назначение данных газосепараторов в извлечении конденсата до того, как газ будет подаваться в систему топливного газа. Газ с м/р Кызылкия направляется на ЦУГ м/р Арыскум по 10-дюймовому трубопроводу и под давлением в 32 бар. Длина трубопровода составляет 29 км. На ЦУГ ГТУ м/р Кумколь газ с ЦУГ Кызылкия поступает на газопровод диаметром 10 дюймов и протяженностью 61 км.

На трубопроводах имеется устройство для запуска скребка. Трубопровод должен регулярно чиститься скребками для предотвращения сбора конденсата и образования пробок.

По составу и свойствам растворенный газ в целом по горизонту М-II сильно не отличается между участками. По углеводородным компонентам по сухости и жирности растворенный газ продуктивных горизонтов классифицируется как жирный, низкоуглекислый и низкоазотистый. По представительным анализам содержание метана по горизонту М-II по всем участкам изменяется в пределах 54,9-60,1 моль %, а по юрским горизонтам Юго-Восточного и Западного участков принимается в средних значениях 63,6 и 71,4 моль %. Концентрация этана и пропана по всем участкам изменяется в диапазоне 9,30-13,40 моль % и 10,5-15,3 моль %. Неуглеводородная фракция растворенного газа представлена углекислым газом и азотом, величина которых изменяется в диапазонах 0,06-0,15 и 1,22-2,52 моль % соответственно. Относительная плотность газа по воздуху изменяется в пределах 0,808-1,200.

#### Сведения о наличии собственных полигонов, хранилищ на месторождении Кызылкия

На месторождении Кызылкия не имеется полигонов и хранилищ. Однако на территории месторождения имеется участок переработки отходов бурения для заполнения техногенной выработки отработанного карьера на 44 км подъездной дороги к м/р Кызылкия ТОО «К-Курылыс».

Предприятие осуществляет переработку отходов бурения. Земельный отвод площадью 10 га принят в связи с планируемыми объёмами переработки отходов бурения -100 тыс. $m^3$ .

Проектные объёмы приёма, переработки отходов:

- буровой шлам − 50 тыс.м $^3$ /год, ≈ 80000 т;
- жидкие отходы бурения 50 тыс.м<sup>3</sup>/год,  $\approx 57500$  т.

Буровой шлам перерабатывается путём вылежки и осреднения на картах полигона, а также на установке переработки (УПБШ). Установка УПБШ-10С/СД предназначена для смешивания буровых шламов с цементом, песком, перлитом, опилками, известью и другими веществами, которые создают вместе с буровым шламом устойчивые конгломераты гранул с пониженным классом опасности, которые в дальнейшем могут быть использованы для отсыпки дорог третьей категории или для нижнего слоя автомобильных дорог.

Жидкие от обрания, состоящие из отработанного бурового раствора (ОБР) и буровых сточных вод (БСВ), образующиеся в циркуляционной системе использования буровых растворов на конечной стадии бурения при промывке ствола скважины и оборудования, собираются в ёмкости на буровой площадке и доставляются на участок переработки отходов бурения, где размещаются в прудах-осветлителях.

Для предотвращения влияния отходов на окружающую природную среду и здоровье населения, все объекты по обращению с отходами производства и потребления АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» построены на основании проектной документации, оборудованы противофильтрационными экранами, системой сбора и отвода дождевых стоков. Для контроля возможного загрязнения грунтовых вод предусмотрены наблюдательные скважины.

Система радиологического контроля. АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз», включающая работу собственных специалистов, осуществляющих дозиметрический контроль

объектов, производственных отходов, позволяет выявлять производственные отходы с повышенными радиационными показателями. В случаях выявления радиоактивных отходов, такие отходы направляются на пункт временного хранения низкорадиоактивных отходов. Указанный объект позволяет осуществлять временное накопление как твердых (трубы, оборудование), так и жидких (нефтешламы) низкорадиоактивных отходов, в целях их последующей утилизации, вывоза на специализированные объекты к захоронению.

АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» при производственной деятельности внедряет наилучшие доступные технологии по следующим категориям операций:

- 1. Организация природоохранной деятельности на предприятии имеется система управления окружающей средой;
- 2. <u>Образование отходов</u> ведется постоянный анализ образующихся отходов (в обязательном порядке заполняются журналы движения отходов);
- 3. <u>Управление образующимися отходами</u> на предприятии имеется Программа управления отходами, при обращении с отходами учитываются экологические, санитарно-эпидемиологические и иные требования, регулярно проводится инвентаризация отходов, учет, отходы вовлекаются в повторное использование.

Для отходов производства и потребления, образующихся при производственной деятельности АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» предусмотрены площадки и помещения для их временного накопления в соответствующих условиях, исключающих их воздействие на окружающую среду.

#### 1.3. Перспектива развития АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз»

Проект нормативов эмиссий разработан на один год – на 2026 год.

Газожидкостная смесь из скважин поступает на блок гребенки, расположенный на Пункте сбора нефти (ПСН), откуда распределяется между двумя сепараторами, в которых происходит сепарация нефти от газа и воды.

Отсепарированная нефть откачивается насосами в резервуары товарной нефти, в которых происходит окончательное отделение воды. Товарная нефть дожимными насосами откачивается на ЦППН м/р Кумколь по нефтепроводу Кызылкия — Арыскум — Кумколь. Добытый сырой газ месторождения, используется на собственные нужды в качестве топлива печей подогрева нефти, а также для выработки электроэнергии, излишки газа используются для собственных нужд других месторождений по назначению.

Существующая факельная система на ПСН месторождения Кызылкия останется нетронутой. Новый отвод к факелу для оборудования, предназначенный для утилизации газа, врезан в существующую факельную систему. Факельная линия от бустер-компрессора Кызылкия проложена до существующей факельной системы. Для предотвращения скапливания конденсата в нижней точки факельной линии, установлен каплеотбойник факела на участке установки бустер-компрессоров.

В дренажной емкости собирается дренажная жидкость с бустер-компрессоров K-KK-01A/B, камеры запуска скребка TR-KK-07 и каплеотбойников на выходе бустер-компрессора V-KK-23A/B. Дренаж в системе осуществляется самотечным стоком. В дренажной системе предусмотрены соединения для нагревательного змеевика. Также предусмотрен один насос, который закачивает собранную жидкость в эксплуатационный сепаратор второй ступени VE-KK-

4. Дренажная емкость подведена к факелу. Обратный клапан установлен на факельной линии для предотвращения обратного потока.

Врезки сделаны выше существующей факельной системы. Это позволило направить газ во входной коллектор бустер-компрессора. Только факельная система FS-KK-01 использована для сжигания газа на дежурной горелке. Технологические схемы ГУ-1 и ПСН м/р Кызылкия представлены на на рисунках 1-2.

При нормальных условиях, топливный газ используется с газоотводной линии, идущей от каплеотбойников V-KK-23A/B. Новая система топливного газа поставляет газ в два бустеркомпрессора, продувает газ в факельный коллектор и в некоторых случаях топливный газ будет подаваться в дизельный/газовый генератор. Требуемый расход топливного газа изменяется от 121

 ${\rm Hm^3/vac}$  (только при работе одного компрессора) до 364  ${\rm Hm^3/vac}$  (120 % из двух работающих компрессоров, газ поставляемый в дизельный генератор и продувочный газ).

Для системы топливного газа используются несколько источников. Нормальным источником является газ, выходящий с верха каплеотбойников V-КК-23A/B. Топливный газ выходит с каплеотбойников при давлении 30.8 бар(м). Саморегулирующие клапаны давления PCV-212A/B снизят давление топливного газа с 30.8 бар(м) до 19 бар(м). Саморегулирующие клапаны давления PCV-214A/В снизят давление топливного газа с 19 бар(м) до 10 бар(м). Регулирующий клапан давления PSV-213A/В установлен на случай поломки регулирующего клапана давления PCV-212А/В. Установленное давление на этих регулирующих клапанах давления составляет 25 бар(м). Они снизят расход до регулирующих клапанов давления PCV-214A/B, для того чтобы давление ниже этих клапанов всегда было менее чем 10 бар(м). При запуске, топливный газ берется с всасывающего бустер-компрессоров. Расход продувочного газа на факел контролируется саморегулирующимся клапаном давления PCV-219. Это обеспечивает поддержание давления ниже потока в 1 бар (м). Шаровой клапан устанавлен ниже от регулирующего клапана давления PCV-219 и использован для поддержания обратного давления выше 1 бар (м).

В 2026 году излишки газа после использования на собственные нужны планируется направить на ГТУ м/р Кумколь для выработки электроэнергии. Вырабатываемая на ГТУ м/р Кумколь электроэнергия по линиям электропередач в необходимом объеме будет направляться на нужды м/р Кызылкия.

В таблице 2.4.1 приведен прогноз добычи нефти и газа на 2026 год

Таблица 2.4.1 – Добыча нефти и газа на 2026 год

Кызылкия	Добыча нефти,тыс.т	Добыча газа, млн.м <sup>3</sup>	Бурение	
2026 г.	57,2	98,3	5	

### 1.4. Описание работы АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» по управлению отходами

Цель экологической политики АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» в области обращения с отходами состоит в максимальном снижении отрицательных воздействий отходов на окружающую среду на основе совершенствования методов управления отходами, минимизации количества образования отходов, снижения уровня их опасности.

Управление отходами производства и потребления в АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» является неотъемлемой частью общей системы административного управления компании, обеспечивающей комплексный подход к решению проблем экологически безопасного удаления, обезвреживания и утилизации отходов.

Управление отходами ведется компанией в соответствии с требованиями законодательства в области качества, охраны окружающей среды, охраны здоровья и техники безопасности.

Система управления отходами производства и потребления АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» предусматривает:

- -обеспечение производственного контроля над процессом обращения с отходами;
- -разработку и утверждение распорядительных документов по определению функций, должностных лиц и персонала, ответственных за осуществление обращения с отходами (включая учет и контроль);
- -разработку и утверждение технической и технологической документации предприятия по обращению с отходами;
- -оборудование и содержание площадок (мест) накопления отходов в соответствии с экологическими и санитарно-гигиеническими требованиями РК;
  - -получение разрешительных документов (в случае необходимости);
- -регистрацию информации об отходах в журналах учета движения отходов, своевременная сдача отчетности.

Координатором Программы управления отходами производства и потребления АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» является начальник отдела ООС, ответственный за реализацию экологической политики предприятия с использованием оперативной отчетности.

**Ответственным лицом**, обеспечивающим организацию системы регулярного сбора, накопления и своевременного вывоза отходов; контроль источников образования отходов, учет и документирование потока движения отходов; контроль порядка накопления отходов.

Согласно должностным обязанностям за обращение с отходами, специалисты всех уровней АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» ответственны за функционирование общей системы управления отходами в пределах своих полномочий.

Действия персонала в отношении достижения целевых показателей Программы предусматривают:

- Периодическую оценку результатов Программы управления отходами и определение ее эффективности;
  - Анализ намеченных и достигнутых показателей в плановых периодах;
  - Выделение необходимых средств для достижения плановых показателей.

На всех стадиях реализации Программы контролируется эффективность управления путем оценки:

- Результатов выполнения этапов, заданий и показателей по объемам, срокам и т.д.;
- Экономической эффективности мероприятий;
- Соблюдения законодательства РК, стандартов и правил в области обращения с отходами.

С учетом достигнутых результатов может быть произведена корректировка целей и показателей Программы.

Таблица 1.4.1 - Мероприятия по соблюдению экологических норм и правил обращения с отходами

Количественные и	Методы контроля и сроки	Направление действий по
качественные показатели	проверки	выявленным нарушениям
1	2	3
Реализация	Проверка реализации	Сопоставление результатов
природоохранных	мероприятий и причин их	намеченных и выполненных
мероприятий по улучшению	невыполнения и/или срыва	мероприятий по обращению с
обращения с отходами	сроков (ежеквартально)	отходами, уточнение и
		корректировка мероприятий
Проведение инвентаризации	Проверка соответствия места	Принятие технических и
источников образования	размещения отходов	технологических мер по
отходов и мест накопления	установленным требованиям	обеспечению соответствия
отходов	(ежеквартально)	требованиям
Организация сбора,	Проверка мест накопления,	Заключение договоров со
накопления и вывоза отходов	сроков вывоза отходов с	специализированными
	территории объекта,	предприятиями.
	соблюдения	Наличие (отсутствие)
	специализированными	предписаний по выявленным
	предприятиями условий	нарушениям.
	договоров не менее 2 раз в год.	
Паспортизация всех видов	Ежеквартальная проверка	Проведение паспортизации
отходов	наличия паспортов на	отходов
	количество образующихся	
	отходов	
Обеспечение соблюдения	Проверка, по мере	-
технологических блок-схем	необходимости, соблюдения	
производственного процесса	на технологии	
	производственного процесса и	
	образования отходов	
Учет образования и	Проверка первичной	Корректировка и перечня
движения отходов на	документации (заявки, акты	первичной документации
объектах	сдачи-приема отходов,	исходя из экологического
	журналы регистрации)	законодательства

В соответствии с требованиями Законодательства Республики Казахстан в АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» предусмотрено наличие внутренней (журналы учета образования и движения отходов, акты приема-передачи о сдаче специализированным организациям) и внешней (паспорта опасных отходов, статистическая отчетность) документации в области обращения с отходами.

На все виды образующихся отходов разработаны паспорта опасных отходов, в которых отражены основные сведения и характеристики, в том числе данные по компонентному составу и опасным свойствам.

Сбор отходов производится на специально отведенной площадке, в промаркированные накопительные контейнеры, емкости, ящики, бочки, мешки.

При обращении с отходами, образующимися на предприятии, в целях предотвращения образования отходов или сокращение (минимизации) их образования у источника, приняты следующие меры: управление материально-техническими запасами, заключение договоров с местными организациями для передачи образуемых отходов.

### 1.5. Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами производства и потребления в динамике за последние три года

Система управления и производственный контроль при обращении с отходами являются одним из основных пунктов стратегического экологического планирования.

Обращение с каждым видом отходов производства и потребления зависит от их агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности здоровья населения и среды обитания человека.

В процессе производственной и хозяйственной деятельности АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» образуются следующие виды отходов:

- Замазученный грунт (нефть пролитая);
- Нефтешлам (донные шламы);
- Отработанный буровой шлам (буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), солержащие опасные вещества):
- Отработанный буровой раствор (буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества);
  - Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы;
  - Отработанные аккумуляторы (свинцовые аккумуляторы);
  - Отработанные масла (синтетические изоляционные или трансформаторные масла);
- Медицинские отходы (отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники));
- Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами);
  - Масляные фильтры;
  - Отходы и лом черных металлов (черные металлы);
  - Отходы и лом цветных металлов (цветные металлы);
- Бочки металлические из-под хим. реактивов (металлическая упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы);
  - Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы);
  - Отходы полимеров этилена, пластика (пластмассы).
  - Отходы полимеров этилена, пластика (пластмассы);
  - Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением

упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03);

- Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами);
- Огарки электродов (отходы сварки).

Все отходы, образуемые на предприятия, временно хранятся на территории, в специально отведенных местах.

Таблица 1.5.1 – Способы накопления и утилизации отходов, используемые на предприятии

	Габлица 1.5.1 – Способы накопления и утилизации отходов, используемые на предприятии					
No	Наименование	Место сбора	Способ накопления	Способ утилизации		
п/п	отходов					
1	2		3	4		
1.	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	Складские и вспомогательные помещения на производственных объектах ЦДНГ, БКНС, ЦУГ, УМР и т.д.	Временно накапливаются в специально оборудованных емкостях (металлические ящики с крышкой), в специальном помещении с естественной вентиляцией и бетонным полом, в местах с ограниченной доступностью. Новые и неповрежденные отработанные лампы, и термометры хранятся в заводской упаковке (в картонных коробках в перфорированной специальной упаковке).	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору.		
2.	Отработанные аккумуляторы (свинцовые аккумуляторы)	Складское помещение	Временное накопление в складском помещении на стеллажах ГПЭС м/р Арыскум.	По мере накопления передаются для восстановления в качестве вторичного сырья в специализированные организации по договору		
3.	Замазученный грунт (нефть пролитая)	Для сбора отходов используются замкнутые обвалования вокруг периметра наземных резервуаров, земляные амбары вдоль линий нефтепроводов, металлические контейнеры на площадках ЦДНГ, БКНС, КПРС.	Временное накопление осуществляется в местах образования и по мере накопления направляются в спец полигоны	По мере накопления отходы направляются на специализированные полигоны для обезвреживания по договору		

4.	Нефтешлам (донные	Нефтешлам собирается	Временное накопление	С момента
٦٠.	шламы)	в металлические бочки	осуществляется в	образования
	Historian)	или контейнеры по	местах образования и	вывозятся на
		типу бадья на участках	по мере накопления	специализированные
		производства	направляются в спец	полигоны для
		производства ремонтных работ и	полигоны	обезвреживания по
		очистки	полигоны	договору
		технологического		договору
5.	Отработанный	оборудования и РВС ОБШ собирается в	Отуоли граманио	В картах переработки
J.	_	•	Отходы временно	в соответствии с
	буровой шлам	металлические	накапливаются в	технологией
	(буровой раствор и	контейнеры на	металлических емкостях	
	прочие буровые	участках производства	с дальнейшим вывозом	обезвреживания
	отходы (шлам),	работ по строительству	на полигон переработки	участка отходов
	содержащие опасные	скважин.		бурения на 44 км. м/р Кызылкия
	вещества)	OED 6		
6.	Отработанный	ОБР собирается в	Отходы временно	Сразу после
	буровой раствор	металлические	накапливаются в	образования отходы
	(буровой раствор и	контейнеры на	металлических	направляются на
	прочие буровые	участках производства	емкостях с	участок переработки
	отходы (шлам),	работ по строительству	дальнейшим вывозом	отходов бурения на 44
	содержащие опасные	скважин.	на полигон	км. м/р Кызылкия на
	вещества)		переработки	переработку для
				последующего
				повторного
				использования
7.	Отработанные масла	Сбор осуществляется в	Временное накопление	По мере накопления
	(синтетические	исходную тару на	в исходной таре	отработанные масла
	изоляционные или	площадках ЦУГ, УМР,	(бочках) на площадках	передаются в
	трансформаторные	ЦДНГ, БКНС,	ЦУГ, УМР, ЦДНГ,	специализированные
	масла)	скважинах.	БКНС, скважинах	организации для
				восстановления в
				качестве вторичного
				сырья
8.	Медицинские отходы	Специальные	Отходы временно	По мере накопления
	(отходы, сбор и	бумажные контейнеры	накапливаются в	отходы направляются
	размещение которых		специальных	на сжигание в
	не подчиняются		бумажных	мусоросжигательных
	особым требованиям в		контейнерах	печях на собственных
	целях предотвращения			полигонах ТБО м/р
	заражения (например,			Кумколь и м/р
	перевязочные			Арыскум
	материалы, гипс,			
	белье, одноразовая			
	одежда, подгузники))			
9.	Промасленная ветошь	Контейнеры или	Временное	По мере накопления
	(абсорбенты,	короба	накапливаются в	отходы отходы
	фильтровальные	r	специальном	направляются на
	материалы (включая		контейнере на спец.	сжигание в
	масляные фильтры		площадке полигона	мусоросжигательных
	иначе не		ТБО м/р Арыскум и	печях на собственных
	определенные), ткани		Кумколь	полигонах ТБО м/р
	для вытирания,		TOMEONE	Кумколь и м/р
	защитная одежда,			Арыскум
	защитная одежда, загрязненные			1 ipbickyw
	опасными			
	материалами)			

10.	Масляные фильтры	Сбор осуществляется в металлические контейнеры на площадках ЦУГ, УМР, ЦДНГ, БКНС, скважинах	Временное накопление под навесом в специальном контейнере на спец. площадке полигона ТБО м/р Арыскум и Кумколь	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору
11.	Бочки металлические из-под хим. реактивов (металлическая упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы)	Сбор осуществляется в местах производства работ по химизации трубопроводов и оборудования.	Накапливаются на площадке временного хранения хим.реагентов на спец. площадке на м/р Арыскум и во временном складе на спец. площадке на м/р Кумколь	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору
12.	Отходы и лом черных металлов (черные металлы)	Сбор осуществляется в местах производства строительномонтажных и ремонтных работ.	Временно накапливается на площадке для временного хранения металлолома	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору
13.	Отходы полимеров этилена, пластика (пластмассы)	Сбор осуществляется в контейнерах ТБО установленных на территориях вахтового поселка, административных и полевых зданий и сооружений ЦДНГ, ЦУГ, БКНС, КПРС, УМР.	Временно накапливаются на площадке с сетчатым ограждением на полигоне ТБО м/р Кумколь и м/р Арыскум	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору
14.	Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)	Сбор осуществляется в контейнерах ТБО установленных на территориях вахтового поселка, административных и полевых зданий и сооружений ЦДНГ, ЦУГ, БКНС, КПРС, УМР.	Временно накапливаются в металлических контейнерах на площадках с твердым покрытием	По мере накопления часть отходов сжигается в мусоросжигательных печах, а остальная часть захоранивается на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум
15.	Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	Сбор в исходной таре на участках производства работ.	Специальный контейнер	Передача специализированным организациям по договору
16.	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	Сбор на территории земельного отвода предназначенного для строительномонтажных работ.	Специальный контейнер	Передача специализированным организациям по договору

17.	Огарки электродов	В металлических	Специальный	Передача
	(отходы сварки)	контейнерах на контейнер		специализированным
		участке производства		организациям по
		сварочных работ		договору

#### 1.6. Анализ мероприятий по управлению отходами

В настоящее время в Компании разработана политика, в которой определена необходимость планирования сбора, накопления, переработки, размещения и утилизации отходов. Согласно этому производится регулярная инвентаризация, учет и контроль над накоплением и состоянием всех образующихся видов отходов производства и потребления.

Принципы единой системы управления заключаются в следующем:

- 1. На всех участках ведется строгий учет образующихся отходов. Ответственным лицом контролируется все процессы в рамках жизненного цикла отходов, и помогает установить оптимальные пути утилизации отходов, согласно требованиям законодательства РК.
- 2. Сбор и/или накопление отходов на производственных участках осуществляется согласно нормативных документов РК. Для сбора отходов имеются специализировано оборудованные площадки и необходимое количество контейнеров.
  - 3. Все образующиеся отходы проходят идентификации и паспортизацию.
  - 4. Осуществляется упаковка и маркировка отходов.
- 5. Транспортирование отходов осуществляют специализированные организации на договорной основе.

В целях оптимизации управления отходами организовано заблаговременное заключение договоров на вывоз для дальнейшей переработки/ использования/ утилизации отходов производства и потребления со специализированными предприятиями.

Вещества, содержащиеся в отходах, временно складируемых на территории предприятия, не могут мигрировать в грунтовые воды и почвы, т.к. обеспечивается их соответствующее накопление. В связи с этим проведение инструментальных замеров в местах временного складирования отходов не планируется.

Передача отходов оформляется актом приема-передачи с приложением копии паспорта отходов. Сведения об образовании отходов и об их движении заносятся в журнал «Учета образования и движения отходов».

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

**Цель Программы** заключается в снижении воздействия на окружающую среду в процессе сбора и накопления производственных отходов, улучшении экологической обстановки Улытауской области, в том числе за счет внедрения технологий и современной практики по обращению с отходами.

Программа включает в себя комплекс мер, направленных на совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления АО «ПетроКазахстанКумкольРесорсиз».

Основная задача Программы — определение пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами в рамках планового периода.

Реализации настоящей Программы должен способствовать системный подход к решению вопросов в области обращения с отходами. Реализация Программы должна обеспечить комплексный подход к вопросам сбора, накопления и транспортировки отходов, отвечать социальным и экологическим интересам Улытауской области.

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 в Улытауской области образуемых, накопленных отходов производства и потребления с учетом:

- минимизации объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения;
- привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отходов.

Настоящей программой определены следующей этапы сокращения отходов производства и потребления:

- внедрение раздельного сбора собственных отходов;
- повторное использование отходов путем передачи их специализированным предприятиям;
  - поиск и внедрение наилучших доступных технологий.

Достижение цели Программы управления отходами производства и потребления на установленный плановый период должно быть обеспечено на основе:

- установления целевых показателей Программы управления отходами производства и потребления;
- совершенствования методов обращения с отходами производства и потребления в АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз»;
  - придания целям и задачам управления отходами приоритетного значения;
- определение экологических аспектов управления отходами, вытекающих из прошлых, настоящих и планируемых видов и объемов деятельности компании;
- соответствия организационных структур компании и ответственности должностных лиц задачам реализации целевых показателей Программы управления отходами в установленные сроки;
- использования результатов учета и контроля, мониторинга, аудита для корректирующих действий направленных на достижение установленных показателей Программы управления отходами производства и потребления компании.

Достижение установленных показателей Программы должно быть обеспечено не только на основе сочетания организационных, экономических, технологических мер, но и ответственности персонала за соблюдением требований законодательства и нормативных актов РК в области охраны окружающей среды.

#### 3. ПЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

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

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

Программа направлена на улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки и как следствие, способствует повышению здоровья местного населения, достижению динамики роста показателей качества окружающей среды области.

Также немаловажен и социально-экономический эффект через снижение расходов на транспортировку отходов.

Выполнению показателей настоящей Программы должен способствовать системный подход при сборе, транспортировке отходов. Достижение установленных показателей Программы управления отходами должно быть обеспечено не только на основе сочетания организационных, экономических, технологических мер, но и ответственности персонала за соблюдением требований законодательства и нормативных актов РК в области охраны окружающей среды. Результаты Программы должны способствовать качественному улучшению обращения с отходами.

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

### 4.1. Обоснование объемов образования и накопления отходов производства и потребления

В качестве исходных данных для определения объема образования и временного обращения с отходами приняты: утвержденные нормы расхода сырья и материалов на предприятии, методические документы по нормированию отходов, планы по расширению компании.

#### 1. Люминесцентные лампы и другие ртутьсолержащие отхолы

Для освещения административных, бытовых, складских, производственных и вспомогательных помещений, а также территории используются ртутьсодержащие и ртутьвольфрамовые лампы. Временное накопление 6 месяцев.

Согласно п.2.43 Приложения 16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2012~г. № 110-п норма образования отработанных ламп рассчитывается по формуле:

 $N=n*T/T_p$ , шт./год

где п - количество работающих ламп данного типа;

 $T_p-$  ресурс времени работы ламп, ч (для ламп типа ЛБ  $T_p=4800$ -15000 ч, для ламп типа ДРЛ  $T_p=6000$ -15000 ч);

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

Административные, бытовые, складские, производственные и вспомогательные помещения, а также территории освещаются газоразрядными лампами марки ДРЛ, люминесцентными лампами марки ЛД (ЛБ) и ртуть-вольфрамовыми лампами марки ДРВ.

Эксплуатационный срок службы лампы, час, К=12000

Средний вес лампы, грамм, М=160

Количество установленных ламп, шт., N=1302

Число дней работы одной лампы в год, дн/год, DN=365

Время работы лампы часов в день, час/дн, \_S\_=12

Фактическое количество часов работы ламп, ч/год, \_T\_=DN\*\_S\_= 365\*12=4380

Количество образующихся отработанных ламп, шт/год, \_G\_=CEILING(N\*\_T\_/K) = 1302\*(4380/12000)=475,23

Объем образующегося отхода от данного типа ламп, т/год,

\_M\_=\_G\_\*M\*0.000001=475,23\*160\*0.000001=0.076

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во, т/год
20 01 21*	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0.076

# 2.Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)

Промасленная ветошь образуется в процессе обслуживания техники. По мере накопления промасленная ветошь вывозится на полигон ТБО АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» и сжигается в мусоросжигательной печи (срок накопления: не более 6 месяцев).

Согласно п.2.32. Приложения 16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2012 г. № 110-п нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши ( $M_0$ , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = M_0 + M + W$$
, где:

 $M = 0.12*M_{o}$ 

 $W = 0.15* M_o$ 

 $M_{o}$  – количество использованной ветоши – 0,1 тонны.

 $M = 0.12 * M_o = 0.12 * 0.1 = 0.012$  tohh

 $W = 0.15 * M_o = 0.15 * 0.1 = 0.015$  тонн

Количество промасленной ветоши определяется по формуле:

N = 0.1 + 0.015 + 0.012 = 0.127 т/год

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во,
		т/год
15 02	Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая	0.127
02*	масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная	
	одежда, загрязненные опасными материалами)	

#### 3.Отработанные масла (синтетические изоляционные или трансформаторные масла)

Отработанные масла, не пригодные для использования образуется при эксплуатации ДЭС от техобслуживания автомашин. Срок накопления 6 месяцев.

Согласно п.2.4. Приложения 16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2012 г. № 110-п количество отработанного масла определяется по формуле:

 $N = N_d * 0.25$ , где

0,25 – доля потерь масла от общего его количества;

 $N_{\rm d}$  — нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе.

 $N_d = Y_d * H_d * \rho$ , где

 $Y_d$  – расход дизельного топлива за год,  $M^3$ ;

H<sub>d</sub> – норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива;

 $\rho$  – плотность моторного масла, 0,930 т/м<sup>3</sup>.

 $N_d = 806.5 * 0.032 * 0.930 = 24$  т/год.

N = 24 \* 0.25 = 6 т/год.

#### Итого:

	•						
Код		Отход					Кол-во, m/год
13	03	Отработанные	масла	(синтетические	изоляционные	или	6
08*		трансформаторн	ые масла)				

#### 4. Масляные фильтры

Отработанные масляные фильтры образуются в процессе деятельности рабочего персонала. Срок накопления 6 месяцев.

Расчет образования отработанных масляных фильтров напрямую зависит от количества отработанного масла. При замене масла происходит и замена масляного фильтра.

Расчет производится по формуле из «Справочных материалов по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления», Москва, 1996 г.

 $M_{\phi} = \sum (Q_a * Q_3 * m_i)/1000$ , где:

 ${\bf Q}_a$  – количество техники определенного типа;

 $Q_3$  – количество замен масла в год (по регламенту работы техники);

m<sub>i</sub> – средний вес одного фильтра і – той марки.

Расчет образования отработанных масляных фильтров

№ п/п	Тип автомашины, оборудования	Кол-во автомобилей/агрегатов, шт	Кол-во замен в год	Вес одного фильтра, кг	Масса отработанных фильтров, т/год
1	Дизельные установки	2	75	2	0.3

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во, т/год
16 01 07*	Масляные фильтры	0.3

#### 5.Отработанные аккумуляторы (свинцовые аккумуляторы)

Процесс, при котором происходит образование отхода: выработка своего ресурса во время эксплуатации аккумуляторов.

Согласно п.2.24. Приложения 16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2012 г. № 110-п норма образования отхода рассчитывается исходя из числа аккумуляторов (n) для группы (i) автотранспорта, срока (τ) фактической эксплуатации (2 года для автотранспорта, 3 года для тепловозов, 15 лет для аккумуляторов подстанций), средней массы (m<sub>i</sub>) аккумулятора и норматива зачета (α) при сдаче (80-100%), определяется по формуле:

$$N = \sum n_i * m_i * \alpha * 10^{-3} / au$$
, т/год

Расчетная масса отработанных аккумуляторов без электролита

Тип аккумулятора	Кол-во установленных аккумуляторных батарей, шт	Средний вес 1 аккумуляторной батареи, кг	Срок службы одной аккумуляторной батареи, год	Итоговая масса отработанных аккумуляторов, т/год
АКБ	500	6	6	0.5

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во, т/год
16 06 01*	Отработанные аккумуляторы (свинцовые аккумуляторы)	0.5

#### 6.Замазученный грунт (нефть пролитая)

Замазученные грунты образуются при попадании нефти в грунт в процессе добычи, транспортировки, нефти, а также в результате различных утечек из нефтепроводов, при очистке резервуаров и других оборудовании от утечки в твердое основание (при утечке нефти на твердые основания песок используется для очистки твердых основ от нефти). Замазученный грунт характеризуется низкой концентрацией углеводородов.

Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования пескогрунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

Песок или грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) образуется на предприятии в случае устранения проливов нефтяной жидкости или нефтепродуктов.

Согласно данным предприятия объем незагрязнённого пескогрунта, который ежегодно планируется использовать на м/р Кызылкия в случае проливов нефтяной жидкости или нефтепродуктов на твердое основание, составляет около 500 м3.

Перевод из объемных показателей в весовые произведен с учетом показателя средней плотности для сухого незагрязнённого грунта (1,7 т/м3).

Таким образом, масса незагрязнённого пескогрунта, который ежегодно планируется использовать для устранения проливов нефтепродуктов, составит: Q =500 м3\*1,7 т/м3=850 тонн.

Расчёт количества пескогрунта, загрязнённого нефтью, произведен согласно следующей формуле:

Мотх = Q\*Кзагр

Где Мотх масса отходов пескогрунта т/ год;

Q — количество материала, используемого для устранения проливов нефтепродуктов (чистого пескогрунта), т/год;

Кзагр — коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, пропитанных при засыпке проливов, 1,15.

Расчет количества пескогрунта, загрязнённого нефтью Motx =850\*1,15

Всего: ≈977,5 тонн/год

В результате чистке твердых основ от проливов нефтяной жидкости или нефтепродуктов

на 2026 год (365 дней) предлагается принять 977,5 т/год за норматив образования пескогрунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).

Дополнительно в плане мероприятии предусмотрены мероприятия, уменьшающие образование замазученного грунта в результате пролива нефти.

В соответствии с РД 39-006-99 для сбора, разлитого и освобожденного из трубопроводов нефтепродукта могут быть использованы следующие сооружения и емкости:

земляные амбары, котлованы, обвалования или ямы-накопители;

емкости существующих защитных противопожарных сооружений или естественные складки местности.

В соответствии с п. 143 Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов:

«По периметру каждой группы наземных резервуаров необходимо предусматривать замкнутое земляное обвалование шириной поверху не менее 0,5м или ограждающую стену из негорючих материалов, рассчитанные на гидростатическое давление разлившейся жидкости.

Объемы используемых емкостей должны обеспечивать прием разлитого и откачиваемого или сливаемого самотеком нефтепродукта из аварийного участка трубопровода».

Задержанный нефтепродукт должен быть собран и вывезен на ближайшую насосную станцию. Методы зачистки остатков нефтепродукта и пропитанного им грунта заключаются в механизированной выемке загрязненного грунта. Собранный замазученный грунт с мест образования передается спец предприятиям или же вывозится специальной автотехникой на место временного накопления — приемные железобетонные лотки, расположенные на участке компостирования Кумколь и оттуда передается спец предприятиям на основе договора, так как собственный участок компостирования не функционирует. Срок накопления замазученного грунта не более 1 месяца.

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во,
05 01 05*	Замазученный грунт (нефть пролитая)	977,5

### 7. Бочки металлические из-пол хим. реактивов (металлическая упаковка. содержащая опасные твердые пористые матрины)

Тара из-под химреактивов образуется при приготовлении буровых и тампонажных растворов. Срок накопления 6 месяцев. По мере накопления передаются по договору специализированному предприятию.

Так как реагенты поставляются в железных бочках, в кубовых пластиковых с железным каркасом, расчет производится по п.2.49 Приложения 16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2012 г. № 110-п. Количество использованной тары зависит от расхода сырья.

Норма образования отхода определяется по формуле:

 $M_{\text{отх}} = N * m, \text{т/год}$ 

где N – количество тары, шт/год;

т – масса одной тары, т

 $M_{\text{otx}} = 350*0,02 = 7$ 

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во, т/год
15 01 11*	Бочки металлические из-под хим. реактивов (металлическая	7
	упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы)	

#### 8.Отходы и лом черных металлов (черные металлы)

Количество образующегося на предприятии металлолома зависит от объема планируемых ремонтных работ на нефтепромысле.

Объем отходов определяется по следующей формуле:

 $N = n*\alpha*M$ ,

где: п – число единиц оборудования, использованного в течение года,

 $\alpha$  – коэффициент образования лома (для строительного оборудования – 0,0174),

М – масса металла (т) на единицу оборудования (согласно исходных данных 1 т).

$$N = 575 * 0.0174 * 1 = 10 \text{ T}.$$

Исходя из вышесказанного, количество металлолома при проведении работ составит 10 т. Срок накопления 6 месяцев, с последующей передачей специализированным предприятиям, согласно договора.

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во, т/год
16 01 17	Отходы и лом черных металлов (черные металлы)	10

#### 9.Отходы полимеров этилена, пластика (пластмассы)

Отходы образуются в результате хозяйственной деятельности предприятия (баклажки, упаковка). Срок накопления 6 месяцев. По мере накопления передаются специализированному предприятию, согласно договора.

Также, в период проведения строительных работ на территории площадки образуются отходы пластика (использованные пластиковые бутылки от питьевой воды). Использованные пластиковые бутылки от питьевой воды будут сегрегироваться и складироваться на временной площадке для последующей передачи сторонним организациям.

Норма образования 3% от количества отходов. Всего на месторождении Кызылкия за год используется 1 м3 этого отхода. Плотность пластика 0,92 т/м3.

M=1x0.92x3/100=50 T

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во, т/год
20 01 39	Отходы полимеров этилена, пластика (пластмассы)	0,0276

## 10.Мелипинские отхолы (отхолы, сбор и размешение которых не полчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая олежда, полгузники))

Медицинские отходы образуются при работе процедурного кабинета. Временно накапливаются в контейнере для медицинских отходов с последующим вывозом на полигон ТБО, где сжигаются в мусоросжигательной печи (срок накопления не более 3 суток в соответствии «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № ҚР ДСМ -96/2020).

Согласно п.2.51. Приложения 16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2012 г. № 110-п норма образования отходов определяется из расчета 0,0001 т на человека в год. На месторождении Кызылкия в общем всего 270 работников.

Состав медицинских отходов медпункта следующий:

- Мед. шприцы и системы 50-70 %,
- Вата, бинты 20-40 %;

Количество образуемого отхода составляет 0,0001x270=0,027 т/год.

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во, т/год
18 01 04	Медицинские отходы (отходы, сбор и размещение которых не	0,027
	подчиняются особым требованиям в целях предотвращения	
	заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье,	
	одноразовая одежда, подгузники))	

#### 11. Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)

Образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Представлены офисными, пищевыми отходами и сметом с территории предприятия. Временно хранятся в металлических контейнерах с плотно закрывающейся. По мере накопления отходы вывозится на собственные полигоны ТБО на м/р Арыскум, где они предварительно сортируются, далее часть отходов сжигается, а остальной объем ТБО размещается на полигоне.

Норма образования бытовых отходов ( $\mathbf{m_1}$ , т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях — 0,3 м<sup>3</sup>/год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м<sup>3</sup>.

Количество образующихся твердых отходов рассчитывается по формуле:

#### $m_1 = n \cdot q \cdot \rho$

где: **n** - количество рабочих и служащих на предприятии

 ${\bf q}$  – норма накопления твердых бытовых отходов,  ${\bf m}^3/{\bf q}$ ел. год;

 $\rho$  – плотность ТБО, т/м<sup>3</sup>.

При расчете ТБО учитывался персонал месторождения Кызылкия.

#### Расчет количества ТБО на мр Кызылкия на 2026 год

Участок	асток Нормативы накопления ТБО		Плотность ТБО,	О, чел или	Нормативы накопления ТБО	
	м <sup>3</sup> /чел	кг/чел или кг/м²	т/м <sup>3</sup>	площадь, м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /год	Т
Площадка месторождении	0,3	-	0,25	270 чел	81	20,25
Смет территории обслуживающего персонала		5	0,3	12 000м <sup>2</sup>	200	60
Итого					281	80,25

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во, т/год
20 03 01	Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)	80,25

#### 12. Нефтешлам (донные шламы)

Нефтешлам, имеющий нормальный радиационный фон, направляется на бетонированные приемные лотки участке компостирования на Кумколь (не функционирует). Отход накапливается, дальше передается сторонним предприятиям.

Нефтяной шлам образуется при:

- чистке скребка образование;
- чистке фильтров перекачивающих нефть насосов и оборудования;
- проведение ремонта скважин;
- зачистке резервуаров.

При работе скребковых механизмов, чистке фильтров, ремонте скважин возможно образование 200 тонн нефтешлама в год. Отход состоит из смеси нефтепродуктов и механических частиц.

Нефтешлам при зачистке резервуаров

Расчёт объемов образования нефтешлама при зачистке резервуаров выполняется с учетом геометрических параметров вертикальных стальных резервуаров, установленных на предприятии. Расчеты произведены в соответствии пунктом 2.7 Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008г. № 100-п).

Технологические потери при зачистке резервуаров состоят из массы нефтепродукта в

донном осадке резервуара, при выполнении первого этапа зачистки. На следующих этапах зачистки из резервуара удаляется масса нефтепродукта, налипшего на внутренние стенки конструкции резервуара с применением разогрева, дегазации и промывки, а также удаляются оставшиеся на дне механические примеси (ржавчина, песок и др.). При расчетах в соответствии с «Нормами естественной убыли нефтепродуктов при приёме, отпуске, хранении транспортировке» нефть отнесена к V группе.

Количество мазута ( $\mathbf{M}$ ), налипшего на стенках резервуара -  $\mathbf{M_1}$ =  $\mathbf{K}$  ·  $\mathbf{S}$ 

(S- поверхность налипания,  $M^2$ ; K - коэффициент налипания нефтепродукта,  $K\Gamma/M^2$ ) (для V группы нефтепродуктов =  $0.0608 \ K\Gamma/M^2$ ).

Площадь поверхности налипания для вертикальных цилиндрических резервуаров определяется по формуле:  $\mathbf{S} = 2 \cdot \pi \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{H}$ , (R - радиус резервуара, м; H - высота смоченной поверхности стенки, м).

Количество мазута на днище резервуара определяется по формуле:

#### $\mathbf{M}_2 = \boldsymbol{\pi} \cdot \mathbf{R}^2 \cdot \mathbf{H} \cdot \boldsymbol{\rho} \cdot \mathbf{0.06}$

 ${f H}$  - высота слоя осадка (принята по технологическим данным),  $0{,}06$  - концентрация нефтепродуктов в слое шлама в долях)

 $\rho$  – плотность нефтепродукта в донных отложениях, кг/м<sup>3</sup>, для расчетов  $\rho$  = 1000 кг/м<sup>3</sup>. Масса потерь нефтепродуктов при зачистке резервуаров определяется по формуле:

 $\mathbf{M} = \mathbf{M_1} + \mathbf{M_2}$ 

Расчет образования нефтешлама при зачистке резервуара на 2026 год

годы	2026г.	2026	2026г.
Объем резервуара,м3	2000	69	25
Кол-во резервуаров в Улытауской области	0	0	0
Радиус резервуара, м	7,6	4	2
Высота стенки, м	12	4,5	3
Средняя высота донных отложений, h,м	0,06	0,06	0,06
Плотность н/п в донных отложениях,р,	1000	1000	1000
кг/м3			
Доля содержания н/пв дон.отлож.,N	0,7	0,7	0,7
Коэффициент налипания, кг/м2	0,0608	0,060	0,0608
Масса нефтепродуктов в донных	0	0	0
отложениях, т			
Масса н/п, налипших на стенки резервуара,	0	0	0
Т			
Масса потерь н/п, М,т	0	0	0
При работе скребковых механизмов, т		200	
Итого за год		200	

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во, т/год
05 01 03*	Нефтешлам (донные шламы)	200

### 13-14 Отработанный буровой шлам и буровой раствор (буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества)

Буровой отходы образуются при бурении скважин. Буровые отходы перерабатываются на собственном участке компании (Участок переработки отходов бурения), расположенном на 44 км подъездной дороги к м/р Кызылкия (заключение  $\Gamma$ ЭЭ KZ 39VCY00012865 от 06.06.2014 г.).

Расчет объемов отходов бурения произведен в соответствии с методикой расчета объема образования эмиссий (в части отходов производства, сточных вод) согласно приказу Министра охраны окружающей среды РК № 129-Ө от 03.05.2012 г.

#### Объем скважины:

Расчет объема скважины производится по формуле:

$$\mathbf{V}_{\text{CKB}} = \mathbf{K} * \boldsymbol{\pi} * \mathbf{R}^2 * \mathbf{L},$$

где:  $\mathbf{K}$  – коэффициент кавернозности;

**R**– внутренний радиус обсадной колонны, м;

L – глубина скважины (длина интервала), м.

Объем отходов бурения

Объем бурового шлама определяется по формуле:

 $V_{III} = V_{II} \times 1,2;$ 

где 1,2 - коэффициент, учитывающий разуплотнение выбуренной породы, может изменяться с учетом особенностей геологического разреза и обосновывается расчетами.

#### Объем отработанного бурового раствора:

Vобр=  $1,2 \times K_1 \times Vn + 0,5 \times Vu;$ 

где  $K_1$ - коэффициент, учитывающий потери бурового раствора, уходящего со шламом на вибросите, пескоотделителе и илоотделителе, равный 1,052;

Vц - объем циркуляционной системы БУ;

Расчет количества буровых сточных вод (БСВ)

Объем образовавшихся буровых сточных вод рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{бсв}} = V_{\text{обр}} * 0,25;$$

Расчет общего количества отходов бурения в тоннах:

$$M = V_{III} * \rho_{III} + V_{0\delta p} * \rho_{0\delta p} + V_{\delta CB} * \rho_{\delta CB},$$

где:  $\rho_{\text{ш}}$  - плотность бурового шлама – 1,7 т/м<sup>3</sup>;

 $ho_{\text{обр}}$  - плотность отработанного бурового раствора — 1,2 т/м $^3$ ;

 $\rho_{\text{бсв}}$  – плотность буровых сточных вод – 1,05 т/м<sup>3</sup>;

Результаты расчета объемов образования буровых шламов, отработанных буровых растворов:

	ПККР											
No	Месторождение	Кол-во Глубина скважин бурения, L		Обьем	Обьем и масса БШ на 1 скважину		Обьем и масса ОБР на 1 скважину		Обьем и масса БШ		Обьем и масса ОБР	
п/п			скважины, Vn	м <sup>3</sup>	т/год	M <sup>3</sup>	т/год	м <sup>3</sup>	т/год	<b>M</b> <sup>3</sup>	т/год	
	П		~		<b>X</b> 7	· ~		_		_		

Лимиты отходов бурения не предусмотрены в Улытауской области так как участок переработки отходов бурения расположен в Сырдарьинском районе Кызылординской области

### <u>15.Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)</u>

Отходы ЛКМ образуются в результате проведения лакокрасочных работ при строительстве. Срок накопления 6 месяцев.

Масса тары из-под краски определяется по формуле:

 $N=\Sigma Mi*n + \Sigma Mki*\alpha i$ 

где: Мі- масса і-го вида тары, т/год; n — число видов тары, Mкі — масса краски в і-ой таре, т/год;  $\alpha$ і — содержание остатков краски в і-ой таре в долях от Mкі (0,01-0,05)

За год на месторождении израсходовано – 950 кг (1 т) товара для гидроизоляции металлических и деревянных материалов.

N = 0.0003 \* 317 + 0.95 \* 0.02 = 0.0951 + 0.019 = 0.1141 т/период

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во, т/год
15 01 10*	Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная	0,1141
	опасными веществами)	

### <u>16.Строительные отхолы (смешанные отхолы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)</u>

Строительные отходы образуются в результате строительных работ. Норма образования отходов принимается по фактическим или исходным данным заказчика, так как для расчета строительных отходов нет методики. По исходным данным заказчика количество образуемых отходов на мр Кызылкия составляет 0,277 т.

#### Итого:

Код		Отход	Кол-во, т/год
17	09	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за	0,277
04		исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	

#### 17.Огарки электродов (отходы сварки)

Огарки электродов образуются в результате сварочных работ при строительстве. Срок накопления 6 месяцев.

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

Норма образования отхода составляет:

$$N = M_{\text{ост}} \cdot \alpha$$
, т/период,

где  $M_{\text{ост}}$  – фактический расход электродов, т/период; 200 кг (0,2 т/период).

 $\alpha$  — остаток электрода,  $\alpha = 0.015$  от массы электрода.

#### N = 0.2 т/период x 0.015 = 0.003 т/ период

#### Итого:

Код	Отход	Кол-во, т/год
12 01 13	Огарки электродов (отходы сварки)	0,003

Таблица 4.1.1 – Лимиты накопления отходов на 2026 год для АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» на месторождении Кызылкия расположенный в Улытауской области

1	существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	
	2	3	
Всего	-	1282,20202	
в том числе отходов производства		1202,20202	
том том отподог пропогодогия		1201,95202	
отходов потребления		80,25	
Опасные отх	OILI	00,25	
Бочки металлические из-под хим. реактивов (металлическая	ЮДВ	T	
упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы)	-	7,00	
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	-	0,07632	
Отработанные аккумуляторы (свинцовые аккумуляторы)	_	0,5	
Замазученный грунт (нефть пролитая)	_	977,5	
Нефтешлам (донные шламы)		200	
Отработанный буровой шлам (буровой раствор и прочие		200	
буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества)		_	
Отработанный буровой раствор (буровой раствор и прочие			
буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества)		-	
Отработанные масла (синтетические изоляционные или			
грансформаторные масла)	-	6	
Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные			
материалы (включая масляные фильтры иначе не		0,127	
определенные), ткани для вытирания, защитная одежда,	-	0,127	
вагрязненные опасными материалами)**			
Масляныефильтры	-	0,3	
Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или	-	0,1141	
вагрязненная опасными веществами)		- 7	
Неопасные от	ходы	т	
Медицинские отходы (отходы, сбор и размещение которых			
не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные	_	0,027	
материалы, гипс, белье, одноразовая одежда,	-	0,027	
подгузники))**			
Отходы и лом черных металлов (черные металлы)	-	10	
Отходы полимеров этилена, пластика (пластмассы)	-	0,0276	
Гвердые бытовые отходы (смешанные коммунальные		,	
отходы)**	-	80,25	
Строительные отходы (смешанные отходы			
строительства и сноса, за исключением упомянутых в	-	0,277	
17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)			
Огарки электродов (отходы сварки)	-	0,003	
Зеркальны	ie		

<sup>\*</sup> Отработанный буровой шлам, Шлам на водной основе при гидроразрыве пласта - перерабатывается путём вылежки и осреднения на картах полигона, а также на установке переработки (УПБШ) согласно заключения ГЭЭ на РП «Участок переработки отходов бурения для заполнения техногенной выработки отработанного карьера на 44 км подъездной дороги к м/р Кызылкия» с разделом «Охрана окружающей среды» №КZ39VCY00012865от 06.06.2014 г. Отработанный буровой раствор - собираются в ёмкости на буровой площадке и доставляются на участок переработки отходов бурения, где размещаются в прудах-осветлителях согласно заключения ГЭЭ на РП «Участок переработки отходов бурения для заполнения техногенной выработки отработанного карьера на 44 км подъездной дороги к м/р Кызылкия» ТОО «К-Курылыс» с разделом «Охрана окружающей среды» №КZ39VCY00012865от 06.06.2014 г.

<sup>\*\*</sup> Медицинские отходы, промасленная ветошь, ТБО. Часть данных отходов направляются на полигон ТБО м/р Арыскум и КАМ на сжигание в мусоросжигательной печи согласно заключения государственной экологической экспертизы на Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Расширение полигона для ТБО на месторождении Кумколь» N061-0018/16 от 29.04.2016 г и заключения государственной экологической экспертизы на

Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Расширение участка захоронения ТБО на м/р Арыску N061-0039/17 от 18.03.2017 г. Остальная часть ТБО направляется на размещение на полигон ТБО.	M»

#### Лимиты захоронения отходов на 2026 год

#### Таблица 6.1.3.

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год					
1		2	3	4	5					
Всего	-	-	-							
в том числе отходов производства	-	-	-	-	-					
отходов потребления	-	-	-							
		Опасные отх	оды							
-	-	-	-	-	-					
		Зеркальные от	ходы							
-	-	-	-	-	-					
	Неопасные отходы									
-	-	-	-	-	-					

### 4.2. 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.

Рассмотрев систему управления отходами АО «ПетроКазахстанКумкольРесорсиз» можно сделать следующие вводы и дать рекомендации:

- Согласно ст.320 Экологического кодекса РК производить не допускать накопление отходов в сроки, превышающие нормативные.
  - 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.

#### 5. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ИХ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Реализация программы осуществляется за счет бюджетных финансовых средств АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз».

Финансовая устойчивость АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» подтверждается финансовой отчетностью, проходящая ежегодный независимый аудит, включающая в себя:

- ежемесячный, ежеквартальный, ежегодный «Бухгалтерский баланс», при этом объекты бухгалтерского учета являются активами (имущество, товары материальных ценностей, земля, имущественные и личные неимущественные блага, и права субъекта, имеющего стоимостную оценку), собственный капитал, обязательства АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» (денежные суммы, по которым данные активы и обязательства признаются компетентным органам и фиксируется в финансовой деятельности);
- хозяйственной деятельности;
- отчет о движении денежных средств;
- отчет о состоянии трудовых ресурсов, обязательств АО «ПетроКазахстанКумколь Ресорсиз» в связи с вверенными ему ресурсами.

Финансовая устойчивость позволяет ежегодно увеличивать вложения финансовых средств на выполнение природоохранных мероприятий, отсутствием задолженности по всем видам налоговых платежей в бюджет государства, в том числе и в бюджет охраны окружающей среды.

#### 6. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

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

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;
- накопление отходов складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления.

План мероприятий по реализации программы управления отходами производства и потребления приведен в таблице 6.1.

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

Таблица 6.1 - План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2026 гг.

<b>№</b> п/п	Мероприятия	Показатель (качественный, количественный)	Форма завершения	Ответственны е исполнители	Срок исполнения	Предполага- емые расходы (тенге)	Источник финанси- рования
1	2	3	4	5	6	7	8
		1.	Повторное использ	ование отходов			
1.1.	Передача отходов физическим и юридическим лицам, заинтересованным в их использовании (металлическая тара из-под материалов и химреагентов)	По мере образования	Акт приема- передачи	Ответственные лица за движение отходов на предприятии	2026 г.	В соответствии с утвержденно й производстве нной программой	Собственные средства предприятия
		2. П	Іереработка отходов	на предприятии	<b>,</b>		
2.1.	Переработка: ОБР, ОБШ направляются на установки для очистки жидких и твердых нефтешламов и замазученного грунта, затем вместе с пленкой нефтепродуктов возвращаются на переработку по существующей на заводе технологической схеме		Журнал выдачи заданий, журнал регистрации анализов нефтепродуктов	Ответственные лица за движение отходов на предприятии	2026 г.	В соответствии с утвержденной производстве нной программой	Собственные средства предприятия

3.1	Заключение договоров с субъектами, выполняющими операции по сбору, вывозу, утилизации, переработке, накоплению, размещению или удалению отходов.		Договор, Акты выполненных работ (услуг)	AO «ПККР»	2026 г.	В соответствии с утвержденно й производстве нной программой	Собственные средства предприятия
			4. Накопление	отходов	T	T	
4.1	Содержание мест накопления отходов в соответствии с предъявляемыми требованиями		Состояние мест накопления отходов	Ответственные лица за движение отходов на предприятии	2026 г.	В соответствии с утвержденно й производстве нной программой	Собственные средства предприятия
_ ,		5	. Обезвреживани	іе отходов			
5.1	Противо - аварийные мероприятия при добычи нефти (слежение за фланцевыми соединениями, своевременная замена оборудования, бетонирование площадок)	Снижение объемов образования замазученного грунта	Уменьшение отходов замазученного грунта	АО «ПККР»	Постоянно	Согласно проектам и требованиям нормативных законодатель ств	Собственные средства предприятия
5.2	Осмотр на наличие образования коррозий, проведение профилактических работ по резервуарам нефти	Сокращение объемов образования нефтешлама	Предотвращение образования коррозии металла, сокращение количества зачисток резервуаров	AO «ПККР»	Ежегодно	Согласно проектам и требованиям нормативных законодатель ств	Собственные средства предприятия

			6. Обращение с отх	кодами			
6.1	Оборудование мест накопления отходов с соблюдением всех предъявляемых к ним требований	Соответствие требованиям инструкции	Накопление отходов	Ответственные лица за движение отходов на предприятии	Постоянно	Согласно проектам и требованиям нормативных законодатель ств	Собственные средства предприятия
6.2	Инструктаж персонала по правилам обращения с отходами	Проведение занятий по изучению правил	Запись в журнале, подтвержденная подписью руководителя	Эколог предприятия	1 раз в год	В соответствии с утвержденно й производстве нной программой	
6.3	Проверка знаний персонала на предмет обращения с отходами	Экзамен	Оценка знаний	Эколог предприятия	1 раз в год	В соответствии с утвержденно й производстве нной программой	

#### Перечень использованной литературы

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
- 2. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».
- 3. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами».
- 4. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов»
- 5. 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»,
  - 6. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами.
  - 7. ГОСТ 30773-2001. Этапы технологического цикла. Общие положения.
- 8. ГОСТ 17.9.0.1-99. Охрана природы. Обращение с отходами. Порядок выявления отходов и представления информационных данных об отходах
- 9. ГОСТ 3.1603-91 ЕСТД. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов.