ПРОЕКТНОЕ БЮРО «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»



Утверждаю Разработ предостические решения В.П. В решения В.П. 2625 года



ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

для станции по переработки отходов ТОО «Эко-Help» расположенной по адресу: РК., г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ

Полное наименование предприятия	Товарищество с ограниченной ответственностью «Проектное бюро «Экологические решения»
Краткое наименование предприятия	ТОО «ПБ «Экологические Решения»
БИН	231040011561
Регистрирующий орган	Управление регистрации филиала НАО ГК «Правительство для граждан» по городу Астана
Дата регистрации	02 ноября 2022 года
Юридический адрес	Казахстан, город Астана, район Есиль, Проспект Кабанбай батыра, 6/1, почтовый индекс 010000
Фактический адрес	Казахстан, город Астана, район Есиль, Проспект Кабанбай батыра, 6/1, почтовый индекс 010000, оф 31/1
Телефон	+7 (7172) 69 66 43
E-mail	info@npieco.kz

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Полное наименование предприятия	ТОО «Эко-Help»
Краткое наименование предприятия	ТОО «Эко-Help»
БИН	210840020703
Юридический адрес	Казахстан, г. Астана, район Есиль, пр. Мангилик Ел, д. 28, н.п. 40
Фактический адрес	Казахстан, г. Астана, ул. Бейбитшилик 43, БЦ, 5 этаж. Офис №516
Телефон	+7 (7172) 45 61 30, +7 (707) 545 61 30
E-mail	ecohelp@mail.ru

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер-эколог проектировщик

Зарипова Г.З.

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОРАММЫ	5
Определения и сокращения	6
ВВЕДЕНИЕ	7
1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	8
1.1. Общие сведения о предприятии	8
2.2 Общие сведения о системе управления отходами	9
2.3. Оценка текущего состояния управления отходами	.12
Характеристика всех видов отходов, образующихся на объекте и получаемых от третьих лі	иц,
а также накопленных отходов и отходов, подвергшихся захоронению	.12
2.4. Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динами	іке
за последние три года	
2.5. Анализ мероприятий по управлению отходами за последние три года	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	.15
3. <mark>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕ</mark> Л	
ПРОГРАММЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ	
3.1 Предложения по усовершенствованию системы управления отходами на предприятии	
3.2 Намерения предприятия по сокращению объемов размещения отходов	
3.3 Сведения об используемых расчетных методах проведения производственно	
мониторинга	
3.1 Лимиты накопления и захоронения отходов на 2025-2034 гг	
4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ	
5. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМ	
НА ПРЕДПРИЯТИИ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
ПРИ ПОЖЕНИЯ	29

ПАСПОРТ ПРОРАММЫ

Наименование:	Программа управления отходами ТОО «Эко-Help»						
Основание дляразработки:	Экологический кодекс Республики Казахстан от 2.01.2021						
	года № 400-VI 3PK						
	Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных						
	ресурсов РК № 318 от 09.08.2021г. «Об утверждении						
	Правил разработки программы управления отходами»						
Цели и задачи:	Основной целью является сокращение объемов						
	образования отходов производства и потребления и						
	минимизация их воздействия на окружающую среду.						
	Задачами Программы является определение пути						
	достижения поставленной цели наиболее эффективными и						
	экономически обоснованными методами, с						
	прогнозированием достижимых объемов работ в рамках						
	планового периода.						
	Задачи направлены на снижение объемов образуемых и						
	накопленных отходов, с учетом минимизации объемов						
	отходов, вывозимых на полигоны захоронения.						
	Программа направлена на повышение эффективности процедур оценки изменений, происходящих в объеме и						
	составе отходов, с целью выработки оперативной						
	политики минимизации отходов с использованием						
	экономических или других механизмов для внесения						
	позитивных изменений в структуры производства и						
	потребления путем:						
	- совершенствования производственных процессов, в том						
	числе за счет внедрения малоотходных технологий.						
	- передачи физическим и юридическим лицам,						
	заинтересованным в их использовании						
Показатели программы:	Качественные или количественные значения,						
	определяющие на определенных этапах ожидаемые						
	результаты реализации комплекса мер, направленные на						
	снижение негативного воздействия отходов производства						
	и потребления на окружающую среду						
Плановый период	2025-2034 гг.						
реализации программы:							
Объемы и источники	На реализацию программы будут использованы						
финансирования:	собственные средства.						
	Объемы финансирования будут уточняться при						
Ommuna 2015 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	формировании бюджета на соответствующий год.						
Ожидаемые результаты	В результате выполнения мероприятий Программы,						
	планируется усовершенствовать организационную и						
	информационную базу предприятия для развития системы управления отходами, направленной на минимизацию их						
	образования и снижение воздействия на окружающую						
	среду						
	- гр-дј						

Определения и сокращения

Вид отходов — совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими;

Система управления отходами - это комплекс мероприятий по сбору, транспортировке, переработке, вторичному использованию или утилизации отходов и контролю всего процесса.

Отходы – любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в томчисле товары, утратившие потребительские свойства).

Переработка отходов — операции, посредством которых отходы перерабатываются в продукцию, материалы или вещества вне зависимости от их назначения. При переработке могут использоваться механические, химические и (или) биологические методы воздействия на отходы.

Соблюдение иерархии отходов производителями и владельцами отходов, т.е. предотвращение образования отходов; подготовка отходов к повторному использованию; переработка, утилизация и удаление отходов.

Сортировка отходов - операции по разделению отходов по их видам и (или) фракциям, согласно определенным критериям, осуществляемые отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или на объектах для восстановленияили удаления.

Обезвреживание отходов — механическая, физико-химическая или биологическая обработка отходов для уменьшения или устранения их опасных свойств.

Обработка отходов — операции, в процессе которых отходы подвергаются физическим, термическим, химическим или биологическим воздействиям, изменяющим характеристики объекта.

Сбор отходов — деятельность по организованному приему отходов специализированными организациями в целях направления на восстановления или удаления, в том числе по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора. Раздельный сбор отходов - сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

Классификатор отходов - информационно-справочный документ прикладного характера, в котором содержатся результаты классификации отходов;

Лимиты накопления отходов - устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления, в пределах срока, установленного в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан;

Накопление отходов - временное складирование отходов в специально установленных местах, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления;

Раздельный сбор отходов - сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими;

Учет отходов - система сбора и предоставления информации о количественных и качественных характеристиках отходов и способах обращения с ними.

ВВЕДЕНИЕ

Программа управления отходами разработана во исполнение требований законодательства Республики Казахстан для природопользователя и является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Основными целями разработки данной программы являются:

- достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и /или/ уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения;
 - минимизация объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения. Срок действия программы – 2025-2034 гг.

При разработке программы управления отходами были использованы нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы РК:

- -Экологический кодекс Республики Казахстан от 2.01.2021 года № 400-VI 3PK
- -Правила разработки программы управления отходами, утвержденные приказом №318 от 09.08.2021 г.
 - Классификатор отходов, утвержденный приказом № 314 от 06.08.2021 г.
- Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206;
- ГОСТ 30772-2001. «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения».

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

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 устанавливаются лимиты накопления и захоронения отходов.

Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов, 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.

Лимиты захоронения отходов устанавливаются для каждого конкретного полигона отходов, входящего в состав объектов, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для захоронения на соответствующем полигоне.

Программа управления отходами для объектов II категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с настоящим Кодексом.

1. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

1.1. Общие сведения о предприятии

Объект планируется расположить по адресу: РК, г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 782 м в восточнее от пром.площадки. Промышленная площадка находиться в промышленной зоне г. Усть-Каменогорск.

Общая площадь арендуемой земельного участка составит 0,7585 га, часть передаваемая в аренду составит 0,1 га. Площадь помещения, для размещения печи – инсинератора, (согласно технического проекта) 42 м2.

Станция по утилизации отходов состоит из; самого печь-инсениратора, камера дожига, мокрого фильтра, дымососа, радиального вентилятора, универсальной горелки G350.

Станция по переработки отходов, размещена в помещении общей площадью 42 м2 (3 метра в ширину и 14 метров в длину). На территории предприятия будут размещены следующие объекты:

- -комната оператора-кочегара;
- помещение для печи инсинератора Eco-Help-120
- основной склад для отходов;
- гаражи;
- весовая;
- диспечтер.

Производительность печь-инсинератора согласно паспорту, составляет 120 кг/час. Расход топливо горелки -8,6 кг/ч. Рабочая температура в камере дожига поддерживается на уровне 1000-1200оС.

Габаритные размеры, не более:

- длина -2,556 м;
- ширина -1,2 м;
- высота (без газоотводной трубы) -3,04 м.
- диаметр дымовой трубы -426 мм;
- высота дымовой трубы -6 м;

Габаритные размеры мокрого фильтра: длина $-2,1\,\mathrm{M}$, ширина $1,27\,\mathrm{M}$, высота $-2,2\,\mathrm{M}$.

В период установки будет осуществлена бетонное основания для печи и сопутствующих агрегатах для нормальной работы. Периодичность размещения займет не более 3-4 мес. Далее, печь перейдет в режим эксплуатации.

Режим работ на территории объекта принята: 365 дней, 6 дней в неделю, 2 смены по 24 часов/сутки. Печь-инсениратор работает круглогодично.

Обзорная карта района работ представлена на рисунке 1.

Площадка отвечает санитарно-гигиеническим, пожаро-взрывобезопасным, экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Эксплуатацию объекта намечено осуществлять так, чтобы минимизировать воздействие на окружающую природную среду.

Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарноэпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную зону объекта не входят.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

На исследуемой территории отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций.

1.2 Общие сведения о системе управления отходами

Система управления отходами является основным информационным звеном 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 Наиболее предпочтительным (переработка). является, безусловно, 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 международного 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 нанесенияущерба окружающей среде.

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:

- **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 определеннымкритериям 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 санкционированныхместах;
- 9 этап утилизация отходов. На первом подэтапе 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 опасныхи других отходов является их безопасное размещение на соответствующих полигонах илиуничтожение.

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:

• расчет объемов образования отходов и корректировка объемов в соответствии с появлением новых технологий утилизации отходов и

совершенствованиятехнологических процессов на предприятии

- сбор и хранение отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов
- вывоз отходов на утилизацию/переработку и в места захоронения по разработанным и согласованным графикам.
- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов
- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и базу данных на предприятии.
 - составление отчетов, предоставление отчетных данных в госорганы
- 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, хранения и размещения отходов. Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов.

Контейнеры должны быть маркированы и окрашены в определенные цвета.

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 на 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.

1.3 Оценка текущего состояния управления отходами

Характеристика всех видов отходов, образующихся на объекте и получаемых от третьих лиц, а также накопленных отходов и отходов, подвергшихся захоронению

На территории объекта образуются 1 вида отхода: твердо-бытовые отходы,

- Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала предприятия и работы столовой. Отходы неоднородные, в их состав входят: бумага и древесина, тряпье, пищевые отходы, стеклобой, металл, пластмассы. Отходы нетоксичны, пожароопасны.

На территории объекта выделена специальная площадка для размещения контейнера для сбора отходов с подъездом для транспорта. Площадка с водонепроницаемым покрытием и сплошным ограждением. Образующиеся ТБО временно складируются в стандартном металлическом контейнере с крышкой с

водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора и пищевых отходов, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной.

При осуществлении деятельности, предприятия будет принимать следующие виды отходов с объемами для последующей инсинуации:

Классификация принимаемых отходов

Таблица 1

	Классификатор отходов								
$N_{\underline{0}}$	Наименование отхода	Предполагаемый объем, т/год							
1	Горючие отходы	10,07							
2	Отходы птицефабрики	10,07							
3	Промасленная ветошь	10,07							
4	Корпуса компьютерной и оргтехники	10,07							
5	Отработанные масла	10,07							
6	Отработанные фильтра	10,07							
7	Просроченный препарат	40,28							
8	Бумажный документ	10,07							
9	Прикурсоры	10,07							
10	Промышленные, химические, текстильные,	50,35							
	пищевые отходы РТИ								
11	Медицинские отходы класса (А,Б,В)	704,81							

Временное хранение отходов. Временное складирование отходов будет производиться строго в специализированных местах, в емкостях и на специализированных площадках, что снижает или полностью исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

Транспортировка отходов будет осуществляется в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке.

Площадка временного хранения (накопления) отходов предназначена для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

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

Количественные и качественные показатели с отходами в динамике за последние три года не предоставляются

1.5 Анализ мероприятий по управлению отходами за последние три года

Анализ динамики образования отходов показывает, чтообразование отходов на объекте носит относительно равномерный характер.

В настоящее время ТОО «Эко-Help» разработана политика, в которой определена необходимость планирования сбора, хранения, переработки, размещения и утилизации отходов, разработка единого плана управления отходов на всех папах проведения работ, проводимых Товариществом.

Согласно этому производится регулярная инвентаризация, учет и контроль над временным хранением и состоянием всех образующихся видов отходов

производства и потребления.

Принципы единой системы управления заключаются в следующем:

- 1. На всех производственных объектах ведется строгий учет образующихся отходов. Специалистами отдела ОТ и ОС предприятия контролируются все процессы в рамках жизненною цикла отходов, и помогает установить оптимальные пути утилизации отходов, согласно требованиям законодательства РК и международных природоохранных стандартов.
- 2. Сбор и/или накопление отходов на производственных объектах осуществляется согласно нормативным документам Республики Казахстан. Для отходов имеются специализировано оборудованные необходимое количество контейнеров.
- 3. Все образующиеся отходы проходят идентификацию и паспортизацию с привлечением специализированных лабораторий.
 - 4. Осуществляется упаковка и маркировка отходов.
- 5. Транспортирование отходов осуществляют специализированные лицензированные организации.
- 6. Складирование и хранение, образующихся отходов осуществляется специализированные контейнеры и специально оборудованных площадки.
- 7. По мере возможности производить вторичное использование отходов, либо их передачи физическим и юридическим лицам, заинтересованным в их использовании;
- 8. Отходы, не относящиеся к ТБО, передаются сторонним организациям дляразмещения, утилизации, обезвреживания или переработки.

В целях оптимизации управления отходами организовано заблаговременное заключение договоров на вывоз для дальнейшей переработки/использования/утилизации отходов производства и потребления со специализированными предприятиями, что также снижает или полностью исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

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

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Управление отходами – это деятельность по планированию, реализации, мониторингу и анализу мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.

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

Международная практика утилизации отходов строится на следующих принципах:

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

Для достижения вышеуказанной цели необходимо выполнить следующие задачи:

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

При выборе необходимых решений в области управления отходами ТОО «Эко-Help» отдаётся предпочтение принципу минимизации отходов, что соответствует передовому мировому опыту. Минимизация количества отходов является основной задачей для ТОО «Эко-Help» и его подрядчиков в области обращения с отходами.

Задачи программы — определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированиемдостижимых объемов работ в рамках планового периода.

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

- внедрения на предприятии имеющихся в мире наилучших доступных технологий по обезвреживанию, вторичному использованию и переработке отходов;
- привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отхолов:
 - минимизации объемов отходов, вывозимых в накопители отходов для

размещения, обезвреживания, захоронения.

- Соблюдения действующих экологических, санитарно-эпидемиологических итехнологических норм и правил при обращении с отходами;
- Обеспечение условий, при которых отходы не оказывают вредного воздействия насостояние ОС и здоровье человека;
- Рекультивация мест захоронения отходов, минимизации отрицательного воздействия полигонов на окружающую среду.

Программой управления отходами на плановый период предусматриваются мероприятия, направленные на постепенное снижение объемов образуемых отходов и

снижения негативного воздействия их на окружающую среду.

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

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

Исходя из вышеизложенного, для достижения поставленных задач при осуществлении производственной деятельности на предприятии, принята следующая последовательность:

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

Основой реализации такого подхода является:

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

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

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

Основными показателями Программы управления отходами на предприятии являются:

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

нормативно утвержденными объемами образования этих отходов.

При выборе необходимых решений в области управления отходами ТОО «Эко-Help» отдаётся предпочтение принципу минимизации отходов, что соответствует передовому мировому опыту. Минимизация количества отходов является основной задачей для ТОО «Эко-Help» и его подрядчиков в области обращения с отходами.

Отчуждение отходов предусматривается путем передачи отходов производства и потребления (сокращение объемов хранения) для повторного использования, захоронения и/или удалении по договорам. По договору сторонней специализированной организации передаются отходы.

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

В соответствии с План-графиком на предприятии будет проводиться контроль за безопасным обращением с отходами, за соблюдением правил хранения и транспортировки отходов, объемами образования, временного накопления, утилизации, захоронения.

Обучение персонала. Персонал также должен получить исчерпывающие указания орисках, связанных с обращением с отходами, классификации отходов и критериях их классификации, затратах на переработку отходов, процессах регулирования отходов от их образования до удаления, эксплуатации и обслуживании установок по регенерации и утилизации отходов, ответственности, последствиях ошибок и неправильного управления.

Программа управления отходами призвана уменьшить ущерб, наносимый опасными отходами окружающей среде, улучшить экологическую и санитарно-эпидемиологическую обстановку на самом предприятии, и на этой основе повысить показатели здоровья местного населения, обеспечить достижение качественной динамикироста показателей качества окружающей среды области.

В ходе реализации Программы управления отходами на объекте должны быть обеспечены учёт и 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.

Достижение целей Программы будет осуществляться посредством проведения комплекса мероприятий для ее реализации.

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙЦЕЛИ ПРОГРАММЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ

3.1 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 2025-2034 гг.

Рассмотрев систему управления отходами, можно сделать следующие выводы 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 такжезаблаговременно заключать необходимые договора со специализированными организациями по вывозу отходов.

3.2 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 этого новых технологических решений на рынке технологий переработки, анализ их целесообразности и возможных путей внедрения в производственные процессы.

3.3 Сведения об используемых расчетных методах проведения производственного мониторинга

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 работ, произведен согласно следующим нормативным документам:

- «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» РНД 03.1.0.3.01-96.
 - Исходные данные, представленные ТОО «Эко-Help»
 - Фактических объемов принимаемых отходов.

Обоснование и расчет образования объемов отходов Расчет образования твердых бытовых отходов

Список литературы:

1. приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № $100-\Pi$,

Норма образования бытовых отходов (m1, т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3 м3/год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м3.

Расчет бытовых отходов

Списочная численность работающих на предприятиии, чел. , N=20

Средняя плотность отходов, т/м3 , RO=0.25

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленном предприятии, м3/год на человека , K=0.3

Наименование отхода по методике: Бытовые отходы

Отход по МК: 200301 Твердые бытовые отходы (коммунальные)

Отход по ЕК: 200100 Твердые бытовые отходы

Норма образования отхода, т/год , $\text{_M}=\text{K*N*RO=0.3*20*0.25=1.5}$

Норма образования отхода, м3/год , $_{\rm G}={\rm K*N=0.3*20=6.0}$

Сводная таблица расчетов:

Вид отхода	Число		Норма . отхода	обр-я		Код	ПО		Код	ПО		Кол-во отх.,т/	
ТОТХОДА	pao-2	., 4en	. готхода	а , мэ/ 1.0	ДI 						· · · · · ·	JTA., T/	T.
Бытовые	отходы	10	0.3			20	03	01	:	200	100	10.	75

Итоговая таблица:

Код		Отход				Кол-во,	т/год
200301		Твердые	бытовые	отходы	(коммунальные)	I	0.75

Расчет образования пищевых отходов

```
Число рабочих дней в году, дни , N=364 Число блюд на одного человека, шт , M=3 Плотность отходов, \tau/M3 , PO=0.3 Число работающих человек, чел. , 2=3 Число работников, проживающих в общежитии, чел. , 20=3 Среднесуточная норма накопления отходов на одно рабочее место (работника), M=0.004 Среднесуточная норма накопления отходов на одно блюдо, M=0.0001 Наименование отхода по методике: Пищевые отходы
```

Отход по Классификатор: 200108 Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых Количество отходов с общежития, м3/год . O=20*M*365=3*0.004*365=4.38 Норма образования отхода, т/год , $_M_=((H2*H*M*2)+O)*PO=((0.0001*364*3*3)+4.38)*0.3=1.412$ т/год

Расчет образования смет с территории

Список литературы:

1. приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № $100-\Pi$,

Площадь убираемой территории, м2, S - 1000

Нормативное количества смета, $\tau/m2$ год K = 0,005

Наименование отходов по методика: Смет с территории

Отход по Классифкатор: 200303 отходы уборки улиц

Норма образования отхода, $\tau/$ год, M - S*K = 1000.0 * 0.005 = 5 $\tau/$ год

Расчет образования золошлаков

Отход: 10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль

Наименование образующегося отхода: Золошлаки

Зола. Отходы уменьшатся приблизительно на 75-89%, останется 11% в виде золы.

Ориентировочно принимается 876 т/год

3.4 Лимиты накопления и захоронения отходов на 2025-2034 гг.

Согласно статье 41 Экологического кодекса РК, 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 устанавливаются:

- 1) лимиты накопления отходов;
- 2) лимиты захоронения отходов.

Обоснование лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, осуществлялось в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206.

Лимиты накопления отходов.

Объем лимитов накопления отходов приняты согласно максимальных фактических данных (паспортов опасных отходов). Данные о лимитах накопления отходов представлены в таблице 3.

Таблица 3 Лимиты накопления отходов производства и потребления

Объем накопленных отходов на Лимит накопления, Наименование отходов существующее положение, тонн/год тонн/год 3 1 2 883,162 Всего 0 в том числе отходов 0 881,0 производства 0 2,162 отходов потребления Опасные отходы 0 0 отсутствуют

Не опасные отходы		
смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	0,75
Пищевые отходы	0	1,412
Смет с территории	0	5,0
Золошлак	0	876
Зеркальные		
перечень отходов	0	0

Поэтапное описание технологического цикла образования и удаления отходов

Nº	Этапы технологического цикла	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)
1	2	3
1	Образование	Образуются в результате жизнедеятельности персонала
2	Сбор или накопление	Собираются в специальные контейнеры для ТБО
3	Идентификация	Состав всех образующихся отходов на предприятии приняты по классификатору отходов, утвержденному Приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 06 августа 2021 года № 314-п (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903.), и при проведении визуального обследования соответствие подтверждается
4	Сортировка (с обезвреживанием)	Сортируются по составу
5	Паспортизация	На каждый вид образующихся отходов будут составлены паспорта по Типовой форме паспорта отходов №335 —П от 20 августа 2021 года
6	Упаковка (и маркировка)	Контейнеры для сбора маркируются
7	Транспортирование	Вывозится по договору специальным автотранспортом компании, занимающейся сбором, транспортировкой и удалением отходов
8	Складирование	Контейнеры, установленные в специальных местах
9	Хранение	Закрывающиеся контейнеры, установленные на площадке с твердым покрытием
10	Удаление (утилизация или захоронение)	Отходы передаются на удалению спец. предприятию по договору

Система управления отходами производства и потребления в ТОО «Эко-Help» основана на применении зарекомендовавших и общепринятых технологий удаления отходов и осуществляется в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных Постановлением Правительства РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

На реализацию Программы управления отходами будут использованы собственные средства.

Стоимость услуг по сбору и вывозу отходу будет известна после сбора коммерческих предложений от специализированных предприятий перед началом проведения работ.

ТОО «Эко-Help» необходимо своевременно заключить Договора на вывоз и утилизацию отходов со специализированными организациями. Стоимость вывоза и утилизации отходов будет уточняться после предоставления организациями коммерческих предложений.

ТОО «Эко-Help» необходимо назначить ответственное лицо за упорядоченное временное накопление отходов и своевременный вывоз их специализированным предприятием.

5. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

План мероприятий по реализации Программы управления отходами для ТОО «Эко-Help» на 2025-2034 гг., составлен согласно «Правилам разработки Программы управления отходами», утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.

В целом, мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления на предприятии на рассматриваемый период включают следующие эффективные меры:

- обеспечение надежной и безаварийной работы технологического оборудования за счет реализации следующих мер:
- постоянное повышение профессионального уровня персонала, проведение инструктажей по правилам обращения с отходами;
 - проведение учебных тревог и учений на производственных объектах;
 - идентификация опасностей и рисков;
 - идентификация экологических аспектов;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- закупка материалов, используемых в производстве, в бестарном виде или в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;
- временное хранение отходов только на специально предназначенных для этого площадках в металлических или пластмассовых герметично закрытых контейнерах и емкостях;
- соблюдение требований безопасности при транспортировке отходов, а также к погрузочно-разгрузочным работам;
- призыв к Поставщикам товаров рассматривать свои продукты с точки зрения отходов, которые они образуют;
- принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактических работ для исключения утечек и проливов масла, ГСМ.

При выборе необходимых решений в области управления отходами на объектах ТОО «Эко-Help» отдаётся предпочтение принципу минимизации отходов, что соответствует передовому мировому опыту. Минимизация количества отходов является основной задачей

предприятия и его подрядчиков. Однако следует отметить, что управление отходами не является основной производственной деятельностью предприятия, и по принятой в промышленности практике на предприятии предпочтение отдается надёжному сервису в области переработки отходов, привлекая со стороны квалифицированные компании, специализирующиеся в этой области.

План мероприятий по реализации Программы управления отходами на 2025-2034 гг.

No	Наименование	Ожидаемые результаты	Форма	Сроки	Ответственные	Ориентировочная	Источники				
	мероприятий	(показатель результата)	завершения	исполнения	за исполнение	стоимость	финансирования				
1	2	3	4	5	6	7	8				
		Цель Программ	ны: постепенное сок	ращение объем	а образуемых отход	0B					
	Задача 1: Надлежащая утилизация отходов производства и потребления.										
			•	_	ахоронении отходов						
1	Сбор,	Качественный показатель:	Предотвращение	2025-	Отдел ООС,	2025-2034г.г0,75	Собственны				
	транспортировкаи	Выполнение законодательных	загрязнения	2034г.г.	руководители	тыс.	есредства				
	утилизация	требований/ 100%	земель		производственных	тенге					
	отходов	Исключение			отделов						
	производства и	несанкционированного									
	потребления,	загрязнения окружающей									
	проведение	среды.									
	мероприятий	Передача отходов в									
	направленных на	специализированные									
	предотвращение	компании на утилизацию.									
	•	Уменьшение объема									
	загрязнения	накопления отходов.									
		Количественный									
		показатель:									
		Отходы, подлежащие									
		дальнейшей передачи, будут									
		переданы на утилизацию/									
		100%.									
2	Передача отходов	Передача сторонним	Двусторонне	2025- 2034г.г.	Отдел ООС	Стоимость будет	Собственные				
	сторонней	организациям по договору	подписанные			определяться на	средства				
	организации для	для удаления или	акты			ежегодной основе по					
	повторного	захоронения	выполненных			результатам анализа					
	использования	•	работ с			предложений					
			подрядными								
			организациями								
		Задача 2: Опти	імизация существун	ощей системы у	управления отходам	И					
3	Оптимизация	Улучшение контроля	Отчёт по опасным	2025-	Отдел ООС	Не требуется	Собственные				

		2034г.г.		

	системы учёта и контроля образования, движения отходов на всех этапах	реализации программы/ 100 % Обеспечение соблюдения требований законодательства РК в области обращения с	отходам; Заключение договоров со специализированн ыми				средства
	жизненного цикла	отходами/ 100 %	организациями на вывоз и утилизацию				
		Радона 3: Миними	отходов	LOTVOHOD HOOF	IDDOUGEDO H HOEROS	лония	
5	Опротиторина		зация образования Отчёт о	2025-	изводства и потреб Отдел ООС	ления По факту	Собственные
3	Организация	Экологическое просвещение	Orger o	2023- 2034г.г.	Отдел ООС	110 факту	Сооственные
	системы обучения	и пропаганда в области	количестве				средства
	специалистов в	обращения с отходами	подготовленных				
	сфере обращения с	производства и потребления	специалистов				
	отходами		(чел)				
	производства и						
	потребления						
6	защита земель от	Уменьшение объема	Охрана	2025- 2034г.г.	Отдел ООС,	Не требуется	Собственные
	загрязнения	накопления отходов/ 100 %	земельных		руководители		средства
	отходами		ресурсов		производственных		_
	производства и				отделов		
	потребления,						
	химическими и						
	другими вредными						
	веществами						

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.
- 2. Правила разработки программы управления отходами, утв. Приказом и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318.
- 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 изахоронению 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 «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, утв. Приказом Министра ООС РК от 12.01.12 г. № 7-ө.
- 11. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 ноября 2014 г. №155 «Об утверждении перечня наилучших доступных технологий».
- 12. Программа модернизации системы управления твердыми бытовыми отходами на 2014 2050 гг., утверждена ПП РК от 9 июня 2014 года № 634.

