Товарищество с ограниченной ответственностью «АТАКИМ»

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ТОО «АТАКИМ» НА 2025 - 2034 ГОДЫ

Разработчик

Директор

TOO «ABC Engineering)

Садырова М.Б.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
2. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	4
2.1 ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	4
2.2 Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в	
ДИНАМИКЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДВА ГОДА	.12
2.3 Анализ управления отходами в динамике за последние два года	.12
2.4 Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по	
СОКРАЩЕНИЮ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ, УВЕЛИЧЕНИЮ ДОЛИ ИХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ	12
ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	12
1.1. Основная цель Программы управления отходами производства и потребления	
ТОО «АТАКИМ»	.12
1.2. Задачи Программы управления отходами производства и потребления ТОО	
«АТАКИМ»	13
1.3. Целевые показатели Программы управления отходами производства и	
потребления ТОО «АТАКИМ»	14
1.4. Основные направления, пути достижения поставленной цели и	
СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ	
НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	20
ПРИЛОЖЕНИЯ	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 РЕШЕНИЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТА,	
ОКАЗЫВАЮЩЕГО НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТ	
08.09.2021 Г. TOO «АТАКИМ»	.22
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОО «АТАКИМ» НА	
2025-2034 ΓΓ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ТОО «АТАКИМ»	27
ΠΡΙΙΠΟΉΓΗΝΕ Λ ΠΙΙΙΓΗЗИЯ ΤΟΟ «ARC ENGINEERING»	15

ВВЕДЕНИЕ

Разработка *Программы управления отмодами* выполнена в соответствии с требованиями п.1 ст. 335 Экологического кодекса РК от 2.01.2021 г. №400. Построение разделов и содержание Программы управления отходами соответствуют положениям *«Правил разработки программы управления отмодами»*, утвержденных приказом от 9.08.2021 года № 318.

Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения.

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

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.

Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 8 сентября 2021 года категория объекта ТОО «АТА-КИМ» определена II категория (приложение 1).

Срок действия данной Программы составляет 2025-2034 гг.

Разработчик (исполнитель) проекта ТОО «ABC Engineering».

Государственная лицензия 01931Р от 05.06.2017 года.

Западно-Казахстанская область, инд.090014

Адрес исполнителя

г. Уральск, мкр-н. Жана Орда, дом11, кв. 89

сот 8-705-576-46-87

e-mail: abc_engineering@inbox.ru

2. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

2.1 Оценка текущего состояния управления отходами

<u>Промплощадка №1. Установка по сжиганию отходов по адресу: Атырауская область, г. Атырау, п.з. Солтустік строение 98/2.</u>

Установка инсинератора АТМД-3000 расположена по адресу Атырауская область, г. Атырау, п.з. Солтустік строение 98/2. Инсинератор АМТД-3000 предназначена для утилизации медицинских отходов класса А,Б,В (в т.ч. биотходы), просроченных лекарственных средств (класса А, Б, В и частично), биоорганических отходов, бытовых отходов, бумажных документов, некоторых видов промышленных отходов: промасленной ветоши, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов (шламы и пр.), бытовой и офисной техники, а также реализации сторонним организациям вторсырья.

Производительность по сжиганию отходов: 0,5 т/час, 4 тонн/сут. Годовой объем сжигания отходов – 1152 т/год.

Режим работы предприятия – круглогодичный (288 сут/год).

На производственную базу для термического уничтожения будут приниматься промышленные отходы в следующих объемах:

- Медицинские отходы 460,8 т/год;
- ТБО 172,8 т/год;
 - Отработанные автошины 172,8 т/год;
 - Воздушные фильтры –115,2 т/год;
 - Масляные фильтры 57,6 т/год;
 - Топливные фильтры 57,6 т/год;
 - Промасленная отходы (ветошь, опилки, СИЗ и др.) 76,032 т/год;
 - Загрязнённый нефтепродуктами песок 38,016 т/год.

Характеристика инсинератора

- Загрузка: До 3000
- Объем камеры сгорания: м3 6,2
- Объем камеры дожигания: м3 6,4
- Мощность: кг/час До 500*
- Размеры загрузочного проема: мм 3213х1508
- Габаритные размеры: (длина / ширина / высота), мм (с трубой дымохода) 11150x3200x4450 (8605)

- Общий вес, кг 28700
- Футеровка, мм Шамотный огнеупорный кирпич толщиной 230 + 10мм асбокартон
- Футеровка крышки, мм Zблок толщиной 150
- Длина трубы дымохода, мм 6000
- Диаметр трубы дымохода, мм Ф 530
- Кол-во горелок основной камеры, шт. ЭСО-15/ЕМ-18 3
- Кол-во горелок камеры дожига, шт. ЭСО-22/ЕМ-26 1
- Дутьевой вентилятор (доп. опция), шт. 1
- Расход дизельного топлива, л/ч 32,5-66,4
- Расход природного газа: 42,6-75,6
- Датчики температуры: Керамические термопары
- Пульт управления: Автоматический, IP54
- Электропитание:
- Электропотребление:
- 220B / 20A / 50Гц.
- От 0,7 до 1 кВт.
- Автовоспламенение: Да
- Температура горения: До 1100°C
- Вес остатков сгорания: Не более 5%
- Открывание загрузочного люка Таль электрическая
- Инсинератор АМТ-3000 с теплообменником и системой газоочистки Описание оборудования

Инсинератор состоит из двух камер: камеры основного сгорания и камеры дожига. В первой камере происходит сгорание загруженного материала, а во второй - дожигание газов и мельчайших частиц, поступающих в камеру дожига из камеры основного сгорания. Такая многоступенчатая современная система очистки газов, содержащихся в дыму, позволяет максимально очистить выходящий в атмосферу воздух, что значительно улучшает экологические условия зоны расположения производства. Для уменьшения количества отходящих газов после камеры дожигания инсинератора располагается теплообменник (для уменьшения температуры, выходящей из камеры дожигания) и система газоочистки (скруббер).

Камеры имеют изнутри слой огнеупорного материала (керамическая плита и шамотный кирпич) и оснащены высокопроизводительными горелками производства Lamborghini (Италия). Загрузочный люк камеры основного сгорания и крышка камеры дожига также

имеют слой огнеупорного материала изнутри. Все металлические поверхности изделия покрыты огнеупорной эмалью.

Использование инсинератора - это один из самых простых и эффективных способов обеспечения санитарной чистоты - отходы утилизируется по мере накопления, а риск распространения заболеваний сведен к нулю, так как после использования инсинератора не остается отходов, которые могут привлечь разносчиков заболеваний.

Трубчатый теплообменник относится к теплообменникам, в котором поверхность теплообмена между двумя потоками сформирована из труб, заключённых в кожух, а теплообмен осуществляется через поверхность этих труб.

В трубном теплообменнике один из теплоносителей движется по трубам (трубное пространство), другой — в межтрубном пространстве. При этом теплота от более нагретого теплоносителя через поверхность стенок труб передаётся менее нагретому теплоносителю. Чаще всего предусмотрено противоположное направление движения теплоносителей, способствующее наиболее эффективному теплообмену.

Составными элементами конструкции кожухотрубного теплообменника являются:

- пучок труб, который размещен в собственной камере и закрепленный на трубной решётке;
- кожух, представляющий собой камеру с трубными решётками;
- входные и выходные отверстия в камеру;
- отвод для дренажа жидкости из межтрубного пространства.

<u>Промплощадка № 2. Установка по сжиганию отходов по адресу: Атырауская область, Махамбетский район, сельский округ Бейбарыс, с. Бейбарыс, улица 1.</u>

Печь-инсинератор «Веста Плюс» Пир-0,75 К с ручной загрузкой предназначена для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов в т.ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов (в том числе архивных документов), пищевых отходов, химических отходов (в том числе химические реагенты), биоорганических отходов, бытового мусора (в т.ч. класса А, Б, В), промышленных отходов и сельскохозяйственных с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО. Показатели Пир 0,75 К: рабочая температура: 1300 °C; расчетное время сгорания отходов: 80 кг/час; время работы оборудования: 4800 час/год; диаметр газоотводной трубы: 320 мм; габаритные размеры: длина – 2,5 м, ширина – 1,2 м, высота – 2,5 м.

Для сжигания отходов на печи-инсинераторе будут приниматься промышленные отходы в следующих объемах:

- Медицинские отходы 49,76 т/год;
- Промасленная ветошь 18,432 т/год;
- Отработанные автошины 3,6864 т/год;
- Воздушные фильтры 3,6864 т/год;
- Масляные фильтры 3,6864 т/год;
- Топливные фильтры 3,6864 т/год;
- Промасленные отходы 18,432 т/год;
- Загрязненный нефтепродуктами грунт 18,432 т/год;
- Пищевые отходы 18,432 т/год;
- Оргтехника 9,216 т/год;
- Полиэтилен 18,432 т/год;
- Строительные отходы -18,432 т/год.

Печь-инсинератор для утилизации бытовых отходов, в т.ч. медицинских отходов «Веста Плюс» с ручной загрузкой предназначена для сжигания медицинских отходов с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО. Объект состоит из следующих основных частей: - Горизонтальная топка. - Вертикальная топка Печь представляет собой L-образную конструкцию, выполненную из двух топок (вертикальной и горизонтальной) выложенную из огнеупорного кирпича. В горизонтальной топке происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов, после чего остаются несгоревшие частицы которые поступают в вертикальную топку, где за счет завихрителя отходящих газов и дополнительного притока воздуха происходит процесс «дожигания». Для процесса дожигания несгоревших частиц в вертикальной топке (далее - дожигатель) расположены две составные части: завихритель отходящих газов и воздушный канал. Завихритель отходящих газов (далее - завихритель) представляет собой конструкцию из огнеупорного кирпича, находящуюся на нижней полке и вертикальной топки (далее - дожигатель). Завихритель позволяет ускорить отход газов. Это позволяет усилить приток воздуха в дожигатель, вследствие чего увеличивается температура без дополнительных устройств. Второй составной частью процесса дожига несгоревших частиц является воздушный канал. Воздушный канал служит для подачи воздуха в дожигатель. В то время когда в дожигателе несгоревшие частицы ускоряются за счет завихрителя, воздушный канал обеспечивает приток воздуха, следствием чего значительно повышается температура и происходит дожигание не сгоревших частиц, что значительно снижает выбросы в атмосферу, и делает возможным поставку установки близ жилых районов. Объект предназначен для периодической работы, т. е. после периода загрузки отходов следует период сгорания, после сгорания следует период золоудаления. Период загрузки отходов для последующего сжигания начинается с загрузочного окна. Через загрузочное окно отходы помещаются в горизонтальную топку непосредственно на колосниковую решетку. Образующиеся продукты сгорания перемещаются в заднюю часть топочного пространства где происходит дожигание несгоревших частиц, и, благодаря наличию разряжения, покидают ее через вертикально расположенный газоход. Для удаления золы служит камера сбора золы (далее - зольник). Зольник расположен под горизонтальной топкой, и служит для подачи воздуха через колосниковую решетку в горизонтальную топку, а так же для сбора золы, которая удаляется из зольника ручным способом.



Печь инсинератор «Веста плюс» для утилизации бытовых отходов, в т. ч. медицинских. Пир 0. 75 К.

На балансе ТОО «АТАКИМ» нет полигонов для размещения отходов производства и потребления.

Все виды образуемых в результате осуществления деятельности ТОО «АТАКИМ» отходов производства и потребления передаются специализированным организациям для дальнейшего размещения и / или утилизации отходов.

Также на промплощадках №1 и №2 ТОО «АТАКИМ» будет принимать дополнительные виды отходов (Приложение 3) для передачи специализированным организациям в количестве:

Промплощадка №1:

- Пищевые отходы -30 т/год;
- Пластиковые отходы 5 т/год;
- Макулатура 12,5 т/год;
- Литиевые батарейки и иные батарейки 0,75 т/год;
- Автомобильные аккумуляторы 0,5 т/год;
- Древесные отходы 2,5 т/год;
- Отходы стекла 5 т/год;
- Строительные отходы 10 т/год;
- Металлолом 10 т/год;
- Списанная и непригодная мебель 5 т/год;
- Отработанные масла 5 т/год;
- Компьютерная оргтехника 5 т/год;
- Ртутьсодержащие отходы 1 т/год;
- Картриджи 5 т/год;
- Огарки электродов 12 т/год;
- Отходы от ЛКМ, растворителей 12 т/год;
- Абразивные отходы 60 т/год;
- Рентген пленка, фото 10 т/год;
- Испорченные табачные изделия 15 т/год.

Промплощадка №2:

- Пищевые отходы 30 т/год;
- Пластиковые отходы -5 т/год;
- Макулатура 12,5 т/год;
- Литиевые батарейки и иные батарейки -0.75 т/год;
- Автомобильные аккумуляторы -0.5 т/год;
- Древесные отходы 2,5 т/год;
- Отходы стекла 5 т/год;

- Строительные отходы 10 т/год;
- Металлолом 10 т/год;
- Списанная и непригодная мебель 5 т/год;
- Отработанные масла 5 т/год;
- Компьютерная оргтехника 5 т/год;
- Ртутьсодержащие отходы 1 т/год;
- Картриджи 5 т/год;
- Огарки электродов 12 т/год;
- Отходы от ЛКМ, растворителей 12 т/год;
- Абразивные отходы 60 т/год;
- Рентген пленка, фото 10 т/год;
- Испорченные табачные изделия 15 т/год.

Характеристика отходов, образующихся в ТОО «АТАКИМ», накопленных отходов, с включением сведений об объеме и составе, средней скорости образования (т/год), классификации, способах накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления отходов представлена в таблице 1.

Характеристика отходов образующихся представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристика отходов, образующихся в ТОО «АТАКИМ»

№ п.п.	Наименование отхо- дов	Компонентный состав ¹	Средняя ско- рость образова- ния (т/год)	Классификационный код	Способы накопления	Способы транспортировки	Способы обезвреживания/ восстановления/ удаления
1.	Ртутьсодержащие лампы	Стекло -8.55% , $Al_2O_3-2,1\%$, $Fe_2O_3-0.035\%$, Никель -0.034% , Медь -0.087% , Ртуть -3.74% , Люминофор -4.75% , Вольфрам -0.21%	0,000132	20 01 21*	Хранение ртутьсодержа- щих ламп в закрытых спе- циальных металлических контейнерах	При перевозке отработанных ртутных ламп в контейнерах с надписью «Нельзя кантовать груз».	Передача специализированной организации на демеркуризацию, дальнейшая переработ-ка/использование стекла и металла
2.	Зола	Углерод - 31,4%; V_2O_5 (C2) – 27.1%; SiO_2 – 6.3%; Al_2O_3 – 6.3%; Ni_2O_3 (C5) – 5.7%; H_2 – 4,4%; Fe_2O_3 – 4.4%; MgO – 1.3%; MnO_2 – 0.6%; N – 0,4%; PbO_2 (C18) – 0.3%; Cr_2O_3 (C3) – 0.3%; Cr_2O_3 (C7) – 0.3%; Cr_2O_3 (C	2,2603	10 01 15	Собирают в отдельную цельную емкость с крыш- кой. Хранение в строго отведенных местах.	Сбор, хранение и транспортировку производить в герметичных контейнерах с использованием специально оборудованного транспорта, исключающего возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке. В случае попадание зольного остатка на почву необходимо очистить территорию от рассыпавшегося отхода и передать на утилизацию специализированной организации	Передача специализированной организации.
3.	ТБО	Бумага – 40 %; Текстиль – 3%; Стекло – 10%; Древесина - 10%; Полимерные материалы – 30%; Железо металлическое – 7%	0,3	20 03 01	Сбор в контейнерах с крышками.	На специализированном автотранспорте	Сортировка с последующей утилизацией повторно используемых фракций отходов; Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов).

Примечание: 1 — Компонентный состав отходов принят согласно действующих Паспортов опасных отходов.

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

Фактические объемы образования отходов производства и потребления ТОО «АТА-КИМ» за последние два года (2022 – 2024 гг.) представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Фактические объемы образования отходов производства и потребления за 2022-2024 гг.

No	Изуманаранна атуала		Тонн	Среднее значение за	
п.п.	Наименование отхода	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022-2024 гг.
1	Ртутьсодержащие лампы	0,000132	-	-	0,000132
2	Зола	-	2,2603	-	2,2603
3	ТБО	0,3	0,3	0,3	0,3
	Всего:				2,560432

2.3 Анализ управления отходами в динамике за последние два года

Анализ деятельности предприятия за последние два года показывает положительную динамику в части минимизации объемов образования отходов. Все виды образующихся отходов передаются специализированным организациям на утилизацию, для максимального снижения воздействия на компоненты окружающей среды и населения, образующихся в результате производственной деятельности предприятия.

2.4 Определение приоритетных видов отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов, увеличению доли их восстановления

Приоритетным видом отходов для разработки мероприятий по сокращению образования отходов, увеличению доли их восстановления является ртутьсодержащие лампы (см. табл. 2).

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1.1. Основная цель Программы управления отходами производства и потребления ТОО «АТАКИМ»

Основная цель Программы управления отходами в ТОО «АТАКИМ» – достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и уровня опасных свойств образуемых отходов.

Программа отражает деятельность компании по организации управления отходами компании, передача специализированным организациям, использующим доступные методы утилизации отходов.

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 ТОО «АТАКИМ»;
- 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 конечных результатов реализации Программы в плановый период предполагает:

- снижение степени техногенной нагрузки на объекты окружающей среды района расположения производственного объекта;
- анализ возможности создания условий для использования продуктов переработки отходов.

1.2. Задачи Программы управления отходами производства и потребления ТОО «АТАКИМ»

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, хранения и передачи отходов специализированным организациям;
- способствовать снижению объемов накопления и уровня опасности отходов в намеченном периоде;
- отвечать социальным и экологическим интересам района расположения производственного участка ТОО «АТАКИМ».

1.3. Целевые показатели Программы управления отходами производства и потребления ТОО «АТАКИМ»

Целевые показатели рассматриваемой Программы, в виде количественных (выраженных в числовой форме) и/ или качественных значений (изменения опасных свойств; изменение вида отхода; агрегатного состояния и т. п.) представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Целевые показатели Программы управления отходами производства и по-

требления ТОО «АТАКИМ»

	OUTCHIN TOO WITTING			
№	Наименование мероприятия	Вид отхода	Качественные/количественные значения	Базовые значения показателей, характеризующие текущее состояние управления отходами
1	2	3	4	5
1	Применение светодиодных энергосберегающих ламп	Ртутьсодержа- щие лампы	Увеличение срока эксплуатации ламп — на 80 %, Уменьшение объемов образования отработанных люминесцентных ламп на 30%.	-

1.4. Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

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.

Программа направлена на решение ряда проблем, среди которых:

1) повышение эффективности взаимодействия организационных, экономических, технологических, экологических и технических мер, направленных на планомерное снижение негативного влияния отходов производства и потребления ТОО «АТА-КИМ» на окружающую среду;

 анализ эффективности (экологической и экономической) применения технологии по переработке отходов и определение целесообразности использования в ТОО «АТАКИМ».

Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления.

Места накопления отходов предназначены для:

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

Лимиты накопления отходов ТОО «АТАКИМ» на 2025 – 2034 годы представлены в таблицах 4-5.

Таблица 4 – Лимиты накопления отходов на промплощадке №1 ТОО «АТАКИМ» на 2025-2034 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
Bcero:	-	1415,32815
в том числе отходов производства	-	1212,52815
отходов потребления	-	202,8
Опасные отходы		
Отработанные автоаккумуляторные батареи	-	0.5^{2}
Литиевые батарейки и иные батарейки	-	$0,75^2$
Отработанные масла	-	5^2
Загрязнённый нефтепродуктами песок	-	38,016 ¹
Ртутьсодержащие отходы	-	$0,5^2$
Медицинские отходы класса A, Б, В (в т.ч. биотходы)	-	460,81
Масляные фильтры	-	57,6 ¹
Топливные фильтры	-	57,6 ¹
Промасленные отходы (ветошь, опилки, СИЗ)	-	76,032 ¹
Отходы от ЛКМ, растворителей	-	12 ²
Неопасные отходы		
Зола	-	58,73015 ³
ТБО	-	172,81

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
Пищевые отходы	-	30^{2}
Пластиковые отходы		5^{2}
Макулатура	-	$12,5^2$
Древесные отходы	-	$2,5^2$
Отходы стекла	-	5^{2}
Строительные отходы	-	10^{2}
Металлолом	-	10^{2}
Списанная и непригодная мебель	-	5^2
Компьютерная оргтехника	-	5^2
Картриджи	-	5^2
Отработанные автошины	-	172,8 ¹
Воздушные фильтры	-	115,2 ¹
Огарки электродов	-	12^{2}
Абразивные отходы	-	60^{2}
Рентген фото, пленка	-	10^{2}
Испорченные табачные изделия	-	15^{2}

Примечание:

- 1-Данные виды отходов будут подвергаться термическому уничтожению. Лимиты накопления отходов приняты в соответствии с Проектом отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция предприятия по управлениям отходов и установка инсенератора АТМД-3000 по адресу Атырауская область, г. Атырау, п.з. Солтустік строение 98/2 инсенератор АМТД-3000.
- 2-Данные виды отходов будут приниматься от сторонних организации для передачи специализированным организациям (Приложение 3).
- 3- Данные приняты согласно фактическому образованию отхода в объеме 1,13015 тонн и лимиту накопления отхода с Проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция предприятия по управлениям отходов и установка инсенератора АТМД-3000 по адресу Атырауская область, г. Атырау, п.з. Солтустік строение 98/2 инсенератор АМТД-3000 в объеме 57,6 тонн.

Таблица 5 – Лимиты накопления отходов на промплощадке №2 ТОО «АТАКИМ» на 2025-2034 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
Всего:	-	385,61615
в том числе отходов производства	-	367,18415
отходов потребления	-	18,432
Опасные отходы		
Отработанные автоаккумуляторные батареи	-	$0,5^2$
Литиевые батарейки и иные батарейки	-	0.75^{2}
Отработанные масла	-	5 ²
Загрязнённый нефтепродуктами песок	-	18,432 ¹
Ртутьсодержащие отходы	-	$0,5^{2}$
Медицинские отходы класса A, Б, В (в т.ч. биотходы)	-	49,76 ¹
Масляные фильтры	-	3,6864 ¹
Топливные фильтры	-	3,6864 ¹
Промасленные отходы (ветошь, опилки, СИЗ)	-	36,864 ¹
Отходы от ЛКМ, растворителей	-	12^{2}
Неопасные отходы		
Зола	-	58,73015 ³
Пищевые отходы		18,432 ²
Пластиковые отходы		23,432 ²
Макулатура	-	$12,5^2$
Древесные отходы	-	$2,5^2$
Отходы стекла	-	5^2

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
Строительные отходы	-	$28,432^2$
Металлолом	-	10^{2}
Списанная и непригодная мебель	-	5^{2}
Компьютерная оргтехника	-	$14,216^2$
Картриджи	-	5^{2}
Отработанные автошины	-	3,6864 ¹
Воздушные фильтры	-	3,6864 ¹
Огарки электродов	-	12^{2}
Абразивные отходы	-	60^{2}
Рентген фото, пленка	-	10^{2}
Испорченные табачные изделия	-	15^{2}

Примечание:

- 1-Данные виды отходов будут подвергаться термическому уничтожению. Лимиты накопления отходов приняты в соответствии с Проектом отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Перенос установки по сжиганию отходов Веста Плюс Пир-0,75 К» по адресу Атырауская область, Махамбетский район, сельский округ Бейбарыс, с.Бейбарыс, улица 1».
- 2-Данные виды отходов будут приниматься от сторонних организации для передачи специализированным организациям (Приложение 3).
- 3- Данные приняты согласно фактическому образованию отхода в объеме 1,13015 тонн и лимиту накопления отхода с Проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Перенос установки по сжиганию отходов Веста Плюс Пир-0,75 К» по адресу Атырауская область, Махамбетский район, сельский округ Бейбарыс, с.Бейбарыс, улица 1» в объеме 57,6 тонн.

Захоронение отходов на территории ТОО «АТАКИМ» не предусматривается.

НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Ориентировочный объем финансирования Программы управления отходами на 2025 – 2034 гг. согласно расчетам по укрупненным показателям составит 20 000 тенге/год.

Необходимые объемы финансирования по мероприятиям предусматриваются за счет собственных средств ТОО «АТАКИМ».

Результаты Программы должны быть достигнуты путем выполнения комплекса взаимосвязанных по срокам и ресурсам мероприятий в трех этапах реализации Программы.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Механизмом достижения показателей в плановом периоде является План мероприятий по реализации Программы.

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

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

Учитывая основной вид деятельности ТОО «АТАКИМ», и образующиеся при ее осуществлении основных видов образуемых отходов, рассматриваемый План мероприятий по реализации Программы включает следующие мероприятия, направленные на снижение объемов образующихся отходов:

- 1. Применение светодиодных энергосберегающих ламп;
- 2. Обеспечение соблюдения норм и правил обращения с отходами.

В результате реализации мероприятий, предусмотренных данной Программой, в сфере управления отходами должны быть достигнуты следующие эффекты:

а) в экологическом плане:

- косвенный эффект (полученный третьей стороной компаниямиутилизаторами) – сокращение мест сбора и захоронения отходов, и, как следствие, снижение интенсивности отчуждения земель, пригодных для сельскохозяйственного и иного использования;
- b) в экономическом плане увеличение коэффициента извлечения вторичного сырья, повышение инвестиционной привлекательности проектов, связанных с переработкой отходов и использования продуктов переработки;
- с) в социальном плане минимизация воздействия на экологическое, санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и другие объекты окружающей среды района расположения производственной площадки, повышение культурного уровня персонала в сфере обращения с отходами.

Внедрение мероприятий направленных на снижение объемов образующихся отходов должно быть направлено на снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду и достижение эффекта в природоохранной деятельности компании по следующим составляющим Программы управления отходами:

Качественные показатели (экологическая безопасность):

- Соблюдение персоналом норм и правил, регламентирующих порядок обращения с отходами производства и потребления, обеспечивающих экологическую безопасность на территории ТОО «АТАКИМ».
- Минимизация загрязнения окружающей среды отходами, а также материальных затрат на устранение их последствий.

Количественные показатели (ресурсосбережение):

• Сокращение объемов накопления отходов, минимизация их отрицательных свойств.

Программа направлена на улучшение экологической и санитарноэпидемиологической обстановки на территории ТОО «АТАКИМ», и как следствие, способствует достижению динамики роста показателей качества окружающей среды района расположения производственной площадки.

Также немаловажен и социально-экономический эффект через снижение расходов на вывоз отходов подрядными компаниями.

План мероприятий по реализации Программы управления отходами производства и потребления ТОО «АТАКИМ» на 2025 – 2034 гг. в Приложении 2.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан, от 02.01.2021 г. № 400.
- 2. Правила разработки программы управления отходами. Утверждены приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9.08.2021 г. № 318.
- 3. Классификатор отходов, утвержден приказом от 06.08.2021 г. №314.
- 4. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утверждена приказом от 22.06.2021 г. № 206

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

РЕШЕНИЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАТЕГОРИИ

ОБЪЕКТА, ОКАЗЫВАЮЩЕГО НЕГАТИВНОЕ

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ОТ 08.09.2021 Г. ТОО «АТАКИМ»



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГУ "Департамент экологии по Атырауской области" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

«8» сентябрь 2021 г.

Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: "TOO "ATAKUM"", "38323"

(код основного вида экономической деятельности и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Определена категория объекта: II

(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование, организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность).

Бизнес-идентификационный номер юридического лица / индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя: 150840011452

Идентификационный номер налогоплательщика:

Адрес (место нахождения, почтовый индекс) юридического лица или

место жительства индивидуального предпринимателя: Атырауская область

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: (Атырауская , Северная промзона, 98/2)

Руководитель: БЕКМУХАМЕТОВ АЛИБЕК МУРАТОВИЧ (фамилия, имя, отчество (при его наличии)) «8» сентябрь 2021 года

подпись:



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 <u>ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРО-</u> <u>ГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ПРОИЗ-</u> <u>ВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОО «АТАКИМ» НА</u> <u>2025-2034 ГГ.</u>

«УТ	ВЕРЖДАН	O»
Дире	ектор ТОО	«АТАКИМ»
		_ Ким Т.Д.
«	»	2025 г.

План мероприятий по реализации Программы управления отходами производства и потребления ТОО «АТАКИМ» на 2025-2034 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Показатель (качественный/ количественный)	Форма завершения	Ответствен- ные исполнители	Срок исполнени я	Необходи- мые расхо- ды, тыс. тенге/год	Источники финанси- рования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Применение светодиодных энергосберегающих ламп	1. Увеличение срока эксплуатации ламп – на 80 %, Уменьшение объемов образования отработанных люминесцентных ламп с 2022 г. на 30%.	Акт выполненных работ	Ответственн ый за ООС	2025 – 2034 гг.	20	Собственные сред- ства ТОО «АТАКИМ»
2	Оптимизация системы учёта и контроля образования, движения отходов на всех этапах жизненного цикла	Улучшение контроля реализации программы/ 100 % Обеспечение соблюдения требований законодательства РК в области обращения с отходами/ 100 %	Отчёт по опасным отходам; Заключение договоров со специализированными организациями на вывоз и утилизацию отходов	Ответственн ый за ООС	2025 – 2034 гг.	-	Собственные сред- ства ТОО «АТАКИМ»
3	Обеспечение соблюдения норм и правил обращения с отходами	Количество проверок	Протоколы выявленных нарушений, и Акты по устранению нарушений, принятие административных мер	Ответственн ый за ООС	2025 – 2034 гг.	-	Собственные сред- ства ТОО «АТАКИМ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 <u>ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ТОО</u> <u>«АТАКИМ»</u>

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ТОО «АТАКИМ»

ким Т.Д.

2025 г.

Лимиты отходов для приема и передачи сторонним организациям

на промплощадке № 1

- 1. Пищевые отходы 30 т/год;
- 2. Пластиковые отходы 5 т/год;
- Макулатура 12,5 т/год;
- 4. Литиевые батарейки и иные батарейки 0,75 т/год;
- Автомобильные аккумуляторы 0,5 т/год;
- 6. Древесные отходы 2,5 т/год;
- Отходы стекла 5 т/год;
- Строительные отходы 10 т/год;
- Металлолом 10 т/год;
- Списанная и непригодная мебель 5 т/год;
- 11. Отработанные масла 10 т/год;
- Компьютерная оргтехника 5 т/год;
- 13. Ртутьсодержащие отходы 0,5 т/год;
- Картриджи 5 т/год;
- 15. Огарки электродов 12 т/год;
- 16. Отходы от ЛКМ, растворителей 12 т/год;
- 17. Абразивные отходы 60 т/год;
- 18. Рентген пленка, фото 10 т/год;
- 19. Испорченные табачные изделия 15 т/год.

Лимиты отходов для приема и передачи сторонним организациям

на промплощадке № 2

- 1. Пищевые отходы 30 т/год;
- 2. Пластиковые отходы 5 т/год;
- 3. Макулатура 12,5 т/год;
- 4. Литиевые батарейки и иные батарейки 0,75 т/год;
- Автомобильные аккумуляторы 0,5 т/год;
- 6. Древесные отходы 2,5 т/год;
- 7. Отходы стекла 5 т/год;
- 8. Строительные отходы 10 т/год;
- Металлолом 10 т/год;
- 10. Списанная и непригодная мебель 5 т/год;
- 11. Отработанные масла 10 т/год;
- 12. Компьютерная оргтехника 5 т/год;
- 13. Ртутьсодержащие отходы 0,5 т/год;
- Картриджи 5 т/год;
- 15. Огарки электродов 12 т/год;
- 16. Отходы от ЛКМ, растворителей 12 т/год;
- 17. Абразивные отходы 60 т/год;
- 18. Рентген пленка, фото 10 т/год;
- 19. Испорченные табачные изделия 15 т/год.

Сведения об операторе объекта

Наименование Оператора: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТАКИМ"

БИН/ИИН: 150840011452 Текущий статус: Принят

Наименование объекта	Местоположение	
ТОО Атаким	Атырауская область, Атырау Г.А.	

1. Бланк инвентаризации опасных отходов

Nº	Вид опасного отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
1	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	0	0	0.000132	0	050940005091, 091040006483, 010540002250, 010540002451, 010440002130, 010440001836, 010540002719, 050840001451	Государственное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №32", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯСЛИ-САД №14 "НҰРАЙ" ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ Ф.ОНГАРСЫНОВОЙ» ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ», КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ АМАНГЕЛЬДЫ» ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ», КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ И.ТАЙМАНОВА" ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ И.ТАЙМАНОВА" ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ", КОММУНАЛЬНОЕ	19, 34, 23, 51, 11, 61, 55, 24, 75, Γ3-118	0	0	0	0

Nº	Вид опасного отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
								ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 ИМЕНИ ЖУМЕКЕНА НАЖИМЕДЕНОВА» ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ», КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ЕРКИНКАЛА" ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА РЕКИНКАЛА" ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №25 ИМЕНИ Б.МОМЫШУЛЫ" ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №25 ИМЕНИ Б.МОМЫШУЛЫ" ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №21 ИМЕНИ ЖАМБЫЛА» ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №21 ИМЕНИ ЖАМБЫЛА» ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №21 ИМЕНИ ЖАМБЫЛА» ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРОДСКОЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ», «АТЫРАУ ОБЛЫСЫ ЭНЕРГЕТИКА ЖӘНЕ ТҰРҒЫН- ҮЙ КОММУНАЛДЫК ШАРУАШЫЛЫҚ БАСҚАРМАСЫ» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ «АТЫРАУ ОБЛЫСЫ СУ АРНАСЫ» КОММУНАЛДЫК					
2	Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения	18 01 03*	0	0	145.182	0	990140001382, 091140015703, 990240002443, 990240002582, 940840000806, 070140004454, 990240002681, 000940001189, 070540004220,	КГП "Атырауская областная детская больница", кОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ГОРОДСКОЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ"	107, 32, 82, 29, 31, 23, 96, 22-21, 124, 88, 78, 57, 004, 133, 84, 9, 5, 17, 7, 7r3,	0	0	0	0

Nº	Вид опасного отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
							070140004385, 070140004434, 070240000048, 990240002691, 070140004563, 010940002109, 100240002073, 990140001352, 940740000901, 9411040001015, 110240008679, 951240001084, 940940002671, 070240006117, 070140004523, 990240002522	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, "КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", "КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТИ", "КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТИ", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТИОЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР КРОВИ" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР КРОВИ" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТИ, "КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТИ, "КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТИ, "КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТИОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"" УПРАВЛЕНИЯ	20200325, 210010, 20				

110	Due sees	V	Hammer	06			EIAII/AAA				Denonce	V	V
Nº	Вид опасного отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	Получено за период (по импорту, тонн)	ьин/иин	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
								ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ***, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауская областная офтальмологическая больница" Управления здравоохранения Атырауской области, КГП "Атырауская областная больница" №2, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №5" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Индерская центральная районная больница" Управления здравоохранения Атырауской области, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АТЫРАУСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗДРАВООХ					

Nº	Вид опасного	Код	Наличие	Образовано,	Получено	Получено	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно	Переработано	Утилизировано	Утилизировано
	отхода	отходов	на начало, тонн	тонн	за период (всего, тонн)	за период (по импорту, тонн)			Договор	использовано		(с энергией)	(другим способом)
								ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", Республиканское государственное учреждение "Учреждение УГ-157/11" Комитета уголовно- исполнительной системы Министерства внутренних дел Республики Казахстан, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ С СИНДРОМОМ ПРИОБРЕТЕННОГО ИММУНОДЕФИЦИТА (СПИД)" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, Республиканское государственное учреждение "Учреждение УГ-157/1" Комитета уголовно- исполнительной системы Министерства внутренних дел Республики Казахстан, "КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", ГОСУДАРСТВЕННОЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ «АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ					

Nº	Вид опасного отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
								ЦЕНТР ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ» УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТНОЕ ПАТАЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ БЮРО" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «ИСАТАЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА» УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «ТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «МАХАМБЕТСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА» УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ», КГП "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ», КГП					

Отсортировано, тонн	Технологии восстановления	Удалено (захоронено)	Удалено (уничтожено)			Передано за период (по экспорту, тонн)	БИН/ИИН (отгрузки)	Наименование (отгрузки)	Line and the	Наличие на конец, тонн
-	-	0	0.000132	-	0	0	-	-	-	0
-	-	0	145.182	-	0	0	-	-	-	0

2. Бланк инвентаризации неопасных отходов

I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	١				Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано		Утилизировано (другим способом)
---------------------------------------	---	--	--	--	----------------------------	---------------------	--	---	-------------	--------------	---------	--------------------------	--------------	--	------------------------------------

Вторичное	Отсортировано,	Технологии	Удалено	Удалено	Накоплено,	Передано за	Передано за	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Наличие на
сырье	тонн	восстановления	(захоронено)	(уничтожено)	тонн	период (всего,	период (по	(отгрузки)	(отгрузки)	(отгрузки)	конец, тонн
						тонн)	экспорту, тонн)				

Сведения об операторе объекта

Наименование Оператора: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТАКИМ"

БИН/ИИН: 150840011452 Текущий статус: Принят

Наименование объекта	Местоположение	
ТОО Атаким	Атырауская область, Атырау Г.А.	

1. Бланк инвентаризации опасных отходов

Nº	Вид опасного отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
1	Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения	18 01 03*	0	0	64.768006	0	990140001352, 070140004385, 090140001382, 070540004220, 990240002671, 070140004454, 990240002691, 110240008679, 070140004553, 070240006117, 131040025975, 151140014362, 190540004939, 150540016261, 060840012934, 080340020376, 100440022967, 091140015713, 191240013870, 130541010313, 070140004434, 040740011423, 110140008497, 990840013460, 010241002149, 000940001189	КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, КОММУНАЛЬНОЕ государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауская областная больница №2", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ГОРОДСКОЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ" УПРАВЛЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, КОММУНАЛЬНОЕ государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауская областная детская больница" Управления здравоохранения Атырауской области", Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области", Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауская областная офтальмологическая	№92, №3, №33, №46, №110, №16, №230104, №24, №62, №51, №1, №10, №12, №5, №8, №18, №9, №17,	0	0	0	64.768006

Nº	Вид опасного	Код	Наличие	Образовано,	Получено	Получено	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно	Переработано	Утилизировано	Утилизировано
	отхода	отходов	на начало, тонн	тонн	за период (всего, тонн)	за период (по				использовано		(с энергией)	(другим способом)
			Tomi		Tolliny	импорту, тонн)							
								больница" Управления здравоохранения Атырауской области, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ПАТАЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ БЮРО" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЖНО- ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, "КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНОЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «ИСАТАЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА» УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗДРАВОХЕМЕТЕ ЗДРАВОХВЕНИЯ ЗДРАВОХВЕНЕНИЯ ЗДРАВОХВЕНЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗДРАВОХВЕНИЯ ЗДРАВО					

Nº	Вид опасного отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
								АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Макатская районная больница", Товарищество с ограниченной ответственностью "МК Зейн Атырау", ТОО "Nephrolife BIV Атугаи", Товарищество с ограниченной ответственностью "Интелмед", ТОО "Альянс Медикал", "ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "INVIVO" (ИНВИВО)", ТОО "Медицинский Центр "ИНТЕРТИЧ" города Кульсары", ТОО «Health Care Атугаи», ТОО «Family Health Clinic», АТЫРАУСКИЙ ФИЛИАЛ ТОВАРИЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЫРЗА-ХАН", КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "АТЫРАУСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №5" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ, ТОО «Актобе Транзит ЭКСПЕДИННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФРОС АЗИЯ"", АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТИ, ТОО «Актобе Транзит ЭКСПЕДИННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФРОС АЗИЯ"", АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ "РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ					

Nºº	Вид опасного отхода	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
						И НАДЗОРА МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауский областной онкологический диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области"					

Отсортировано, тонн	Технологии восстановления	Удалено (захоронено)	Удалено (уничтожено)		Передано за период (всего, тонн)	Передано за период (по экспорту, тонн)	БИН/ИИН (отгрузки)	Наименование (отгрузки)	Договор (отгрузки)	Наличие на конец, тонн
-	-	0	0	-	0	0	-	-	ı	0

2. Бланк инвентаризации неопасных отходов

Nº	Вид отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	период (всего,	Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано			Утилизировано (другим способом)
1	01.10.2014	01.10.2015	2.2603	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0

Вторичное сырье	Отсортировано, тонн	Технологии восстановления	Удалено (захоронено)	Удалено (уничтожено)	Накоплено, тонн	Передано за период (всего, тонн)	Передано за период (по экспорту, тонн)	(отгрузки)	Наименование (отгрузки)	Договор (отгрузки)	Наличие на конец, тонн
-	-	-	0	0	-	0.7443	0	1240002005	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАВТОБАЗА"	№7	1.516

Сведения об операторе объекта

Наименование Оператора: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТАКИМ"

БИН/ИИН: 150840011452 Текущий статус: Принят

Наименование объекта	Местоположение	
ТОО "АТАКИМ"	Атырауская область, Атырау Г.А., ул. Кунанбаева 19Б, оф.2	

1. Бланк инвентаризации опасных отходов

Nº	Вид опасного отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
1	Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения	18 01 03*	9.84	0	111.5081	0	070540004220, 070140004385, 070140004454, 990140001352, 990240002671, 640419402360, 110240008679, 070140004434, 070240006048, 091140015703, 131040025975, 070240006117, 070140004523, 000940001189, 940740000901, 140440000774, 140440030770, 220141013917, 191240013870, 060840012934, 110140008497, 790423302801, 001040000238, 990840013460, 131240021543, 190441010836, 230240008524, 230240008643, 210740045119, 080240011774, 171140009419, 180940013079, 990240002443, 010940002109, 070240006286, 190540004939, 211142020490,	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауская областная офтальмологическая больница" Управления здравоохранения Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауская областная больница №2" Управления здравоохранения Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауский областной кожновенерологический диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области," ИП	3, 43, 92, 14, 4, 16, 31, 0, 33, 62, 24, 2, 12, 44, 30, 1, 55, 8, 19, 80, 13, 10, 41, 56, 7	0	0	0	94.2081

Nº	Вид опасного	Код	Наличие	Образовано,	Получено	Получено	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно	Переработано	Утилизировано	Утилизировано
N≃	отхода	отходов	наличие на начало, тонн	тонн	за период (всего,	за период (по	ьин/иин	паименование	договор	использовано	Перераоотано	(с энергией)	утилизировано (другим способом)
					тонн)	импорту, тонн)							
							221040016033, 840511302316, 230140039560, 160840008431, 0010241002149, 001141001485, 010840006881, 620304401928, 220640014175, 221040022820, 060840000336, 051140002348, 150840011452	"БАЙТЕРЕК", Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауская городская поликлиника №7" Управления здравоохранения Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Индерская районная больница" Управления здравоохранения здравоохранения Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауский городской родильный дом" Управления здравоохранения Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Макатская районная больница" Управления здравоохранения Атырауской области, Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Исатайская районная больница» Управления здравоохранения Атырауской области», Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Махамбетская районная больница» Управления здравоохранения Атырауской области», Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Махамбетская районная больница» Управления здравоохранения Атырауской области», Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области», Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области», Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области», Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области», Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области», Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области», Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской области», Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауской обл					

	T				_						_		
Nº	Вид опасного отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
								области", Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной центр по профилактике ВИЧ-инфекции» Управления здравоохранения Атырауской области, ТОО "Nephrolife", ТОО "Инвиво ВДП", ТОО "Aктобе Транзит Экспедишн", ТОО "Family Health Clinic", ТОО "Ansянс Медикал", ТОО «В.В.NURA», ИП Стоматология «Dent. Co», ТОО «ИНВИТРО-Казахстан», ТОО «Саspian Medical», Центр остеопатии и мануальной медицины "Skolioz.kz", ТОО "Z-Clinik", ТОО "Ar.Medical Atyrau", ТОО "Ar.Moore B.V", ТОО «Архимедес Казахстан», ТОО «Атана», ТОО «Тапамедес Казахстан» ТОО «Тапамедес Казахстан» ТОО «Тапамедес Казахстан», ТОО «Тапамедес Казахстан», ТОО «Тапамедес Казахстан», ТОО «Тапамедес Казахстан», ТОО «Потамедес Казахстан», ТОО «Тапамедес Казахстан», ТОО «Тапамедес Казахстан», ТОО "Архимедес Казахстан», ТОО "Вархимедес Казахстан», ТОО "Веника Кызылкогинская городская поликлиника №3" Управления здравоохранения Атырауской области, Коммунальное государственное предприятия на праве хозяйственного ведения «Кызылкогинская городская поликлиника №3" Управления здравоохранения Атырауской области, ТОО "Перика Марамеской области», ТОО "NEPHROLIFE BIV АТУКАU", "В.В.NURA" - "Центр эфферентной терапии и гемокоррекции, ТОО "Медичи", ИП "DOZOR", ТОО «Віс Сіпіс», ТОО "Периканстной филиал Республиканского					

Nº	Вид опасного отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн	Образовано, тонн	Получено за период (всего, тонн)	Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
								государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Республиканская ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, Атырауский филиал акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", Частное учреждение "СЕМЕЙНО-ВРАЧЕБНАЯ АМБУЛАТОРИЯ ИНТЕРТИЧ ГОРОДА АТЫРАУ И АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ", ИП «Ажгалиева Р.И.», ТОО "КБТ 2022", ТОО "Транс Групп LTD", ТОО "КДЛ ОЛИМП", ТОО "МЕДИКЕР", ТОО "АТАКИМ"					

Отсортировано,	Технологии	Удалено	Удалено	Накоплено,		Передано за период	БИН/ИИН	Наименование	Договор	Наличие на
тонн	восстановления	(захоронено)	(уничтожено)	тонн		(по экспорту, тонн)	(отгрузки)	(отгрузки)	(отгрузки)	конец, тонн
0	0	0	0	0	17.3	0	171140004567	ТОО "ЭКО Пром КZ"	189/24	9.84

2. Бланк инвентаризации неопасных отходов

Nº	Вид отхода	Код отходов	Наличие на начало, тонн			Получено за период (по импорту, тонн)	БИН/ ИИН	Наименование	Договор	Повторно использовано	Переработано	Утилизировано (с энергией)	Утилизировано (другим способом)
1	01.10.2014	01.10.2015	0	3.08	0	0		-	-	0	0	0	0

Вторичное сырье	Отсортировано, тонн	Технологии восстановления	Удалено (захоронено)	Удалено (уничтожено)	Накоплено, тонн	Передано за период (всего, тонн)	Передано за период (по экспорту, тонн)	БИН/ИИН (отгрузки)	Наименование (отгрузки)		Наличие на конец, тонн
-	0	0	0	0	0	3.08	0	160640002049	ТДО "BATYS ECO FEED"	1	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ЛИЦЕНЗИЯ ТОО «ABC ENGINEERING»





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

05.06.2017 года 01931P

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "ABC Engineering"

> 090014, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, МИКРОРАЙОН ЖАҢА ОРДА, дом № 11., 89., БИН: 150840001620

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный (полное наименование, местопалождение, оплее пастичным роридического лица), -идентификационный номер филиала или представительства иностр иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

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

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики

Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ (уполномоченное лицо)

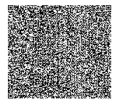
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

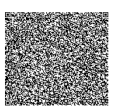
Дата первичной выдачи

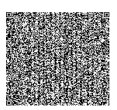
Срок действия липензии

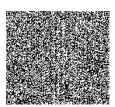
Особые условия

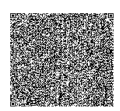
Место выдачи г.Астана











17010128



Страница 1 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01931Р

Дата выдачи лицензии 05.06.2017 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

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

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "ABC Engineering"

090014, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А. , г.Уральск, МИКРОРАЙОН ЖАҢА ОРДА, дом № 11., 89., БИН: 150840001620

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

Производственная база ТОО «ABC Engineering», Западно-Казахстанская область г.Уральск, мкр

-н Жана Орда, 11 дом, 89 кв.

(местонахождение)

 Особые условия
 (в соответствии со статьей 36 Закона Респу

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

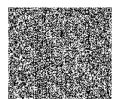
Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет

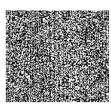
экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

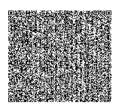
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









Осы құжат «Электролды құжат және электролдық шифулық колтанба туралы» Қазақстан Республиксының 2003 жылғы 7 жаптардағы Зацы 7 бабының 1 тарымғына сойкес қата тасығыштағы құжатпен маңылы бірдей, Данный документ сегелден оружеу 1 сатам 7 39% көт 7 яныра 1903 года "Об электронном докумену на бульжасым опсетий жаптарды бірдей деректири деректири 1 жаптарды бірдей жаптарды бірдей жаптарды бірдей жаптарды қазақсы жаптарды жаптарды қазақсы жаптарды жаптарды қазақсы жаптарды қазақсы жаптарды жаптарды қазақсы жаптарды жаптарды қазақсы жаптарды қазақсы жаптарды жаптарды қазақсы жаптарды қазақсы жаптарды жаптар