ТОО «Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ» ТОО «АКЛЕР ГРУПП»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ТОО «АКЛЕР ГРУПП»

Е.М. Рысбаев

2025 r.

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ (ПУО) ДЛЯ ТОО «АКЛЕР ГРУПП»

Исполнительный директор
ТОО ««Республиканский центр
охраны труда и экологии «РҰҚСАТ»



А.Б. Камалбеков

г. Астана 2025 год

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Aseces

Ответственный исполнитель:

Ведущий специалист ТОО «ЭКОС»

Ахматова И.Р.

Оформление:

Офис-менеджер

Михеенко С.А.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ВВЕДЕН	ИЕ	5
1.1	Основнь	ые законодательно-нормативные документы	6
2.	ЦЕЛЬ И	ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	7
3.	ОБЩИЕ	СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	8
4.		ММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ АЮЩЕЙ СРЕДЫ	12
4.1	Общие г	оложения	12
4.2	Порядон	сорганизации и проведения ПЭК	12
4.3		ика проведения экологического контроля опользователем	14
4.4	Техниче монитор	ские средства и методы проведения производственного оинга	15
5.	произв	ОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	16
5.1	Произво	дственный экологический контроль	16
5.2	Операци	ионный мониторинг	18
5.2.1	Методиі	ка проведения операционного мониторинга	18
5.3	Мониторинг эмиссий		19
5.3.1	Атмосферный воздух 2		20
5.3.1.1	Автоматическая система мониторинга эмиссий 2		20
5.3.2	Водные ресурсы 2		21
5.3.2.1	Мониторинг сточных вод		21
5.3.3	Отходы производства и потребления		23
5.3.4	Радиологическая обстановка 23		
5.3.5	Контроль за выбросами парниковых газов и озоноразрушающих веществ 24		24
5.4	Мониторинг воздействий 24		24
5.4.1	Атмосферный воздух 25		25
5.4.2	Водные ресурсы 2		25
5.4.3	Земельные ресурсы 2		26
6.		ОЛ ДЕЙСТВИЯ И МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ З СЛУЧАЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ	28
7.	OTBETCT	ГВЕННОСТЬ	29
8.	ВНУТРЕН	НИЕ ПРОВЕРКИ	29
9.	порядо	К ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	31
список	использ	УЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
прилож	КЕНИЯ		
Приложе	ение 1.	Лицензия ТОО «Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ»	34
Приложе	ение 2.	Ситуационная карта-схема района размещения предприятия	39
Приложе	ение 3	Карта схема предприятия	40

Приложение 4.	Программа производственного экологического контроля для ТОО «АКЛЕР ГРУПП»	41
Таблица 1.	Общие сведения о предприятии	41
Таблица 2.	Информация по отходам производства и потребления	42
Таблица 3.	Общие сведения об источниках выбросов	42
Таблица 4.	Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на	43
	которых мониторинг осуществляется инструментальными	
	измерениями	
Таблица 5.	Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на	43
	которых мониторинг осуществляется расчетным методом	
Таблица 6.	Сведения о газовом мониторинге	44
Таблица 7.	Сведения по сбросу сточных вод	44
Таблица 8.	План-график наблюдений за состоянием атмосферного	45
	воздуха	
Таблица 9.	График мониторинга воздействия на водном объекте	46
Таблица 10.	Мониторинг уровня загрязнения почвы	46
Таблица 11.	План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	46
Таблица 12.	План мониторинга отходов производства и потребления	47
Таблица 13.	План мониторинга флоры и фауны	47
Таблица 14.	План мониторинга шума	47
Таблица 15.	План радиационного мониторинга	47
Таблица 16.	План график контроля на объекте за соблюдением	48
	нормативов допустимых сбросов	
Приложение 5	Договор на вывоз ТБО с ТОО «Эко Полигон Астана»	49
Приложение 6	Договор на предоставление ассенизаторских услуг	58
Приложение 7	План действий при аварийных ситуациях	62

1. ВВЕДЕНИЕ

В соответствии со ст. 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (с изменениями и дополнениями) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Настоящая «Программа производственного экологического контроля» разработана для ТОО «АКЛЕР ГРУПП», расположенного по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, Софиевский сельский округ, 746 - промышленная зона, тел. +7 701 566 2676 на период с 2026 по 2035 гг.

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями экологического законодательства РК и включает предложения по организации и проведению производственного экологического контроля (ПЭК), элементами которого являются производственный мониторинг (ПМ) и внутренние проверки.

Основной целью производственного экологического контроля окружающей среды является получение информации для принятия руководством предприятия решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду.

Анализ запланированной производственной деятельности предприятия позволил определить:

- перечень компонентов окружающей среды, которые подлежат мониторинговым наблюдениям;
- установить точки наблюдений за состоянием компонентов окружающей среды;
 - перечень контролируемых загрязняющих веществ;
 - методы и периодичность мониторинговых наблюдений;
 - порядок функционирования системы производственного мониторинга.

Программа определяет основные направления и общую методологию экологической оценки эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля.

Осуществление производственного экологического контроля предприятием позволит:

- своевременно выявить загрязнение компонентов окружающей среды;
- обеспечить соблюдение требований экологического законодательства РК;
- свести к минимуму негативное воздействие производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- повысить эффективность использования природных и энергетических ресурсов;
 - оперативно упреждающе реагировать на нештатные ситуации;
- сформировать более высокого уровня экологическую информированность и ответственность руководителей и работников предприятия;
 - повысить эффективность системы экологического менеджмента.

1.1. Основные законодательно-нормативные документы

Программа производственного экологического контроля разработана в целях выполнения требований законодательных актов Республики Казахстан, а также правил и норм, устанавливаемых подзаконными и иными актами, принятыми в развитие законов Республики Казахстан, в том числе:

- Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (статьи 182, 183, 185).
- ➤ Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».
- ▶ Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля».
- ▶ Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года N 481-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
- Земельного кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года №442- II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.).

Закона Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года №219-I «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.021.2021 г.).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Согласно Экологическому Кодексу (ст. 182, п. 2) целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
 - > обеспечение соблюдения требований экологического законодательства РК;
- сведение к минимуму воздействия производственных процессов
 природопользователя на окружающую среду и здоровье человека;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - оперативное реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников природопользователей;
- информированности общественности об экологической деятельности
 предприятия;
 - повышения уровня соответствия экологическим требованиям;
 - повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Производственный экологический контроль представляет собой источник информации для принятия решений в отношении политики, общественных задач, целевых показателей и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду.

Данные производственного экологического контроля служат основой для проверки соблюдения правовых требований и для расчетов платежей за эмиссии в окружающую среду.

При проведении мониторинга применяются единые требования обеспечения качества выполнения измерений в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

При ведении комплекса работ, предусмотренных Программой, решаются следующие задачи:

- выявление источников загрязнения и их комплексная характеристика;
- определение степени соблюдения нормативных объемов выбросов и сбросов загрязняющих веществ и соответствие их нормативам НДВ, а также нормативов размещения отходов;
- характеристика фактического состояния окружающей среды и своевременное выявление изменений состояния природной среды на основе наблюдений;
- оценка состояния компонентов окружающей среды в зоне потенциального воздействия;
- проверка эффективности экологически обоснованных конструктивных решений и природоохранных мероприятий на основе результатов мониторинга;
- выработка рекомендаций по предупреждению и устранению последствий негативных процессов в период проведения работ;
- сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения;
- информационное обеспечение ответственных лиц Компании и государственных органов, контролирующих состояние окружающей среды.

Содержание работ связано с характером воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности ТОО «АКЛЕР ГРУПП», а также с типами воздействия и последствиями этого воздействия.

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

тоо «АКЛЕР ГРУПП», расположено по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, Софиевский сельский округ, 746 - промышленная зона.

Вид основной деятельности: Основной деятельностью **ТОО «Аклер групп»** является сжигания медицинских отходов (класса Б, В, Г.)

1. Медицинские отходы (классы Б, В и Г).

- Одноразовые шприцы, иглы, капельницы, системы для инфузий.
- Использованные перчатки, маски, бахилы, халаты.
- Перевязочные материалы: бинты, вата, марля, салфетки с биологическими жидкостями.
 - Лабораторные материалы: пробирки, предметные стекла, пипетки.
 - Контейнеры и упаковка из-под лекарств и реактивов.
 - Хирургические отходы: одноразовые инструменты, катетеры, зонды.
 - Просроченные и неиспользованные препараты и лекарственные средства.
- Биологические материалы: органы, ткани, плаценты, патологоанатомические отходы.

2. Биоорганические отходы

- Остатки лабораторных животных (ампулы с кровью).
- Ткани и органы, не подлежащие дальнейшему использованию.
- Продукты жизнедеятельности животных и человека (при работе с биоматериалами).

3. Бумажные и текстильные отходы

- Медицинская документация с персональными данными (подлежащая уничтожению).
 - Просроченные архивные бумаги и карточки.
 - Текстиль: простыни, халаты, рабочая одежда, бельё, ветошь.

4. Бытовые отходы (ТБО)

- Остатки пищи.
- Упаковка, пластиковые и бумажные пакеты.
- Одноразовая посуда, контейнеры.
- Прочий смешанный мусор из бытовых помещений.

5. Промышленные и РТИ-отходы

- Резинотехнические изделия (перчатки, уплотнители, трубки).
- Пластмассовые изделия (детали оборудования, тара, упаковка).
- Отходы мелкого производственного оборудования.
- Загрязнённые спецодежда и СИЗ.
- Отходы, предназначенные для сжигания в печи-инсинераторе, хранятся на закрытом складе. Срок хранения данных отходов не более 6 месяцев.

Перечень и количество отходов, сжигаемых в инсинераторе, представлены в таблице 3.1.:

Наименование отходов, сжигаемых в инсинераторе	Код отхода* (уровень опасности)	Кол-во, (т)
Опасные отходы	T	1
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь)	15 02 02*	10,07
Масляные фильтры	16 01 07*	10,07
Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения	18 01 03*	186,295
Химические вещества, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества	18 01 06*	25,0
Твердые горючие отходы, содержащие опасные вещества	19 02 09*	10,47
Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 08*	10,07
Отходы, содержащие масла (смолы, органические шламы, битумные материалы; нефтешламы и мазутные остатки)	16 07 08*	12,59
Моющие средства, содержащие опасные вещества	20 01 29*	35,0
Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (прикурсоры, отработанные органические растворители)	07 01 04*	12,66
Итого:		312,225
Неопасные отходы		
Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	20 01 36	10,07
Макулатура, картон, и отходы бумаги (гофрированный картон, коробка картонная -гофра)	20 01 01	10,07
Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08	18 01 09	40,28
Острый инструментарий (за исключением 18 01 03)	18 01 01	201,1986
Части тела и органы, включая пакеты для крови и запасы крови (за исключением 18 01 03)	18 01 02	171,3914
Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники)	18 01 04	186,295
Отходы животного происхождения (животные ткани)	02 01 02	50,7
Ткани	20 01 11	10,59
Пищевые масла и жиры	20 01 25	14,58
Итого:		695,175
Bcero:		1007,4

Форма собственности: частная, Товарищество с ограниченной ответственностью. БИН 160 540 010 630.

Площадь участка – 0,15 га.

На территории **ТОО «АКЛЕР ГРУПП»** расположены:

1. Печь-инсинератор «Веста Плюс» предназначена для сжигания медицинских отходов (класса Б, В и Г), в т.ч. просроченных препаратов и лекарственных средств,

бумажных документов, биоорганических отходов, бытового мусора, промышленных, текстильных, пищевых и отходов РТИ, с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО;

2. Склад золы.

Согласно ЭК РК Приложению 2, Раздел 2, п.п. 6.2. «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более», предприятие относится к 2 категории.

Данное предприятие на период эксплуатации в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 согласно разделу 11 «Сооружения санитарнотехнические, транспортной инфраструктуры, установки и объекты коммунального назначения, торговли и оказания услуг» п. 47. п.п.7 относится к 3 классу опасности «объекты по сжиганию медицинских отходов до 120 кг/час».

Соответственно СЗЗ составляет 300 метров.

На ситуационной карте-схеме района размещения (приложение 2) показано взаиморасположение предприятия и граничащих с ним характерных объектов: производственных предприятий и жилых массивов, здесь же нанесена граница нормативной санитарно-защитной зоны.

Карта-схема ТОО «АКЛЕР ГРУПП» приведена в приложении 3.

Технология предприятия разработана с учетом возможного минимального воздействия на окружающую природную среду. Экологический контроль на предприятии проводится в соответствии со статьями 182, 183 «Экологического кодекса» с целью установления воздействия деятельности предприятия на ОС и предупреждения, а при необходимости, приостановки деятельности объектов, эксплуатирующийся с нарушениями, и, следовательно, наносящими ущерб окружающей среде.

Экологический контроль на территории объекта предусматривает наблюдение за состоянием окружающей среды, своевременное выполнение мероприятий по охране и оздоровлению окружающей среды, соблюдение нормативов ее качества и экологических требований.

4. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4.1. Общие положения

Производственный экологический контроль представляет собой комплексную систему мер, которые выполняются предприятием в соответствии с требованиями экологического законодательства РК.

Программа производственного экологического контроля окружающей среды ориентирована на организацию наблюдений, сбор данных, проведения анализа, оценки воздействия предприятия на состояние окружающей среды с целью принятия своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации загрязняющего воздействия предприятия на окружающую среду.

Программа производственного экологического контроля предприятия включает в себя следующие основные разделы:

- Мониторинг отходов производства и потребления это контроль за образованием и размещением отходов производства и потребления.
- ➤ Мониторинг атмосферного воздуха в рамках производственного экологического контроля осуществляются наблюдением за источниками выбросов и состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (селитебной и зоны воздействия (загрязнения)) предприятия.

4.2. Порядок организации и проведения ПЭК

Программа производственного экологического контроля предусматривает:

- рорганизацию и функционирование систем наблюдения, сбора, обработки, накопления и передачи количественных данных и другие виды экологической информации, в том числе для обеспечения задач государственного экологического контроля, предъявления платежей за нормативное и сверхнормативное загрязнение, оценки ущерба в связи с негативным воздействием на окружающую среду и здоровье населения, а также при чрезвычайных экологических ситуациях, аварийном и залповом загрязнении окружающей среды;
- передачу оперативной информации по запросу Центрального исполнительного органа в области охраны окружающей среды либо его территориального подразделения.

В программе производственного экологического контроля содержатся:

- перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
 - > периодичность осуществления измерений;
 - точки отбора проб и места проведения измерений;
 - методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных;
- процедуры оценки соблюдения требований и внутренняя процедура
 устранения нарушений;
- механизмы обеспечения качества инструментальных измерений и контроля качества, включая подробные сведения об аккредитации или сертификации лаборатории;
 - протокол действий во внештатных ситуациях, таких как инциденты или аварии;
- организационная и функциональная структура внутренней ответственности
 работников за проведение производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

В соответствии со ст. 186 Экологического Кодекса «Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности».

- В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются:
- ▶ Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.
- ▶ Мониторинг эмиссий в окружающую среду. Мониторинг эмиссий в окружающую среду включает в себя наблюдение за эмиссиями у источника для слежения за производственными потерями, количеством и качеством эмиссий и их изменением. Мониторингу подлежат сбросы сточных вод, выбросы в атмосферу, опасные и неопасные отходы. Мониторинг эмиссий в окружающую среду на объектах I категории должен

включать в себя использование автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду.

➤ Мониторинг воздействия. Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды. Мониторинг воздействия представляет собой мониторинг уровней загрязняющих веществ на границе санитарнозащитной зоны предприятия. Мониторинг воздействия осуществляется для того, чтобы убедиться в соблюдении целей качества окружающей среды.

Производственный мониторинг окружающей среды осуществляют производственные лаборатории или лаборатории сторонних организаций, которые предоставляют информацию для внутреннего использования, т.е. для регулирования производственных процессов. По результатам ПЭК составляется Отчет.

4.3. Специфика проведения экологического контроля природопользователем

Исходя из специфики производственной деятельности при проведении экологического контроля ТОО «АКЛЕР ГРУПП»:

- > разрабатывает программу производственного экологического контроля;
- реализовывает условия программы производственного экологического контроля и документирует результаты;
- следует процедурным требованиям и обеспечивает достоверность получаемых данных;
- систематически оценивает результаты производственного экологического контроля и принимает необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства РК;
- ведет внутренний учет, формирует и представляет в установленном порядке
 отчеты по результатам производственного экологического контроля в территориальный
 орган в области охраны окружающей среды;
- информирует территориальный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушений экологического законодательства РК, установленных в процессе производственного экологического контроля;
 - соблюдает технику безопасности;

▶ обеспечивает доступ государственных экологических инспекторов к информации для подтверждения качества и объективности осуществляемого производственного экологического контроля;

➤ обеспечивает доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;

▶ по требованию государственных экологических инспекторов представляет документацию, результаты анализов и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля;

самостоятельно определяет организационную и функциональную структуру
 внутренней ответственности персонала за проведение ПЭК.

Ответственность за организацию контроля и своевременную сдачу отчетности по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган по охране окружающей среды на эколога ТОО «АКЛЕР ГРУПП».

4.4. Технические средства и методы проведения производственного мониторинга

Технические средства, применяемые для решения задач производственного экологического контроля окружающей среды, должны быть представлены оборудованием и приборами в соответствии с требованиями закона «О единстве средств измерения».

Схема расположения пунктов наблюдений должна обеспечивать получение данных о загрязнении окружающей среды путем непосредственных измерений (контактными методами) характеристик выбросов, сбросов, размещения отходов, измерения косвенных характеристик с последующим расчетом параметров загрязнения окружающей среды.

В случаях невозможности проведения инструментальных замеров на источниках загрязнения объектов окружающей среды, производится определение отдельных параметров загрязнения расчетным методом.

Для проведения инструментальных замеров предприятием заключён договор с аккредитованной лабораторией.

5. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1. Производственный экологический контроль

Организация мониторинговых работ на предприятии предусмотрена с учетом расположения источников воздействия на окружающую среду, режима работы, производительности оборудования и организации работ по жизнеобеспечению персонала.

Производственный контроль может быть плановым и внеплановым.

По результатам производственного контроля (внутренней проверке) составляется акт-предписание начальнику участка/руководителю подразделения по устранению нарушений природоохранного законодательства, внутренних инструкций и документов, включающий требования о проведении мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения. На основании актов проверок ежемесячно формируется письменный отчет генеральному директору.

При обнаружении угрозы возникновения аварии либо чрезвычайных ситуаций природного характера и техногенного характера необходимо немедленное информирование.

При подтверждении факта сверхнормативных эмиссий и/или угрозы загрязнения ОС немедленно сообщается в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, государственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местные исполнительные органы.

5.2. Операционный мониторинг

Операционный мониторинг включает в себя наблюдение и регистрацию (при необходимости) параметров технологического процесса на соответствие соблюдения условий технологического регламента данного производства, для подтверждения того, что показатели находятся в диапазоне, который считается целесообразным для надлежащей эксплуатации.

Для обеспечения нормальной и бесперебойной работы на предприятии, а также для соблюдения природоохранного законодательства необходимо осуществлять внутренние проверки. Для этих целей разработан план — график внутренних экологических проверок, утвержденный руководителем предприятия.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- 1. Общие вопросы:
- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
 - выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.
 - 2. По охране земельных ресурсов и утилизации отходов:
- соблюдение экологических требований к хозяйственной и иной деятельности, отрицательно влияющей на состояние земель;
- защита земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления;
 - выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля.
 - 3. По охране атмосферного воздуха
- ход выполнения мероприятий по снижению выбросов в атмосферу и достижению нормативов предельно допустимых выбросов;
 - выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;
- соблюдение технологических регламентов производства в части предупреждения загрязнения объектов и факторов окружающей среды;
 - 4. По охране и использованию водных ресурсов
 - выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;
 - ведение учета забора воды на объекте.

Специалист, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду; выполнить контроль над выполнением работ по производственному мониторингу, своевременность отбора проб и анализа данных согласно утвержденной программы;

- составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения

Таблица 5.2.1.

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№ п/п	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	Участок утилизации отходов.	1 раз в месяц

5.2.1. Методика проведения операционного мониторинга

Регулярное обследование в соответствии с планом-графиком внутренних проверок включает в себя:

- визуальное наблюдение за состоянием производственных объектов;
- ▶ контроль над эксплуатацией объектов природоохранного назначения в соответствии с правилами технической эксплуатации и безопасности обслуживания;
- контроль над соблюдением технологического регламента работы объектов природоохранного назначения.

Постановка на ремонт реализуется через принятую на предприятии систему планово-предупредительных ремонтов.

5.3. Мониторинг эмиссий

Мониторинг проводится прямыми (на основании лабораторных замеров) и косвенными (на основании расчетов) методами.

Мониторинг эмиссий прямым методом включает в себя:

- Контроль за выбросами загрязняющих веществ от организованных источников,
 определенных программой производственно-экологического мониторинга ОС;
 - Контроль за качественными и количественными характеристиками сбросов;
 - Контроль за образованием, использованием, размещением отходов;
 - Радиационный мониторинг.

Инструментальные замеры выполняются привлеченными, имеющими аттестаты аккредитации, лабораториями на договорных условиях.

Мониторинг косвенными методами (расчетный метод) проводится на основании методик, действующих в соответствии с законодательством в Республике Казахстан.

5.3.1. Атмосферный воздух

Для определения объемов выбросов в атмосферу от объектов предприятия разработан и утвержден проект нормативов допустимых выбросов (далее НДВ) на 2026-2035 гг. Общие сведения об источниках выбросов приведены в таблице 3.

Мониторинг эмиссий - наблюдения на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целях контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов.

Для получения достоверной информации за эмиссиями в атмосферный воздух, программой производственного экологического мониторинга предусматривается осуществление наблюдений на стационарных организованных источниках выбросов в атмосферу, по загрязняющим веществам для каждого источника предусмотренных проектом НДВ.

Учитывая характер деятельности каждого источника, определены следующие методы контроля: на источнике выбросов №0001 - инструментальный либо инструментально-лабораторный метод с проведением прямых натурных замеров, на источнике №№ 6001 - расчетным методом, согласно которой эти выбросы были определены.

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами, приведены в таблице 4.

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом, приведены в таблице 5.

В рамках программы контроля определяются методы и частота проведения инструментальных замеров для мониторинга выбросов вредных веществ в окружающую среду, согласно установленным нормативам, с учетом технических и финансовых возможностей предприятия.

Контроль за состоянием объектов окружающей среды на границе ССЗ выполняют привлеченные аккредитованные лаборатории на договорных условиях.

Результаты инструментальных замеров регулярно анализируются и документируются. Отчеты о результатах мониторинга предоставляются соответствующим органам власти.

В случае выявления превышений установленных нормативов по какому-либо загрязняющему веществу, устанавливается причина превышения. Для выяснения причины должны быть обследованы:

- 1) источники выделения загрязняющих веществ;
- 2) соблюдение технологического регламента;
- 3) качество используемого сырья, топлива;
- 4) эффективность газоочистного оборудования.

5.3.1.1. Автоматическая система мониторинга эмиссий

Согласно гл. 2 ст. 1 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №208 от 22 июня 2021 года «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля», источники производственных площадок ТОО «АКЛЕР ГРУПП» не попадают под критерии источников, подлежащих автоматизированной системе мониторинга эмиссий.

5.3.2. Водные ресурсы

Для хозяйственно-питьевых нужд работающих используется привозная бутилированная вода из п. Софиевк (магазин).

Качество питьевой воды должно соответствовать СП «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 16 марта 2015 года № 209.

Норма водоотведения равна норме водопотребления и составляет $0.075 \text{ m}^3/\text{сутки u}$ $27,375 \text{ m}^3$ в год.

Вода для технических нужд досталяется специализированными компаниями в объеме 6 м 3 в неделю.

5.3.2.1. Мониторинг сточных вод

Канализационная система представлена септиком V=3,0 м³, вода из которого откачивается по договору со специализированной организацией. Септик выполнен из сборных железобетонных элементов. При засыпке колодцев необходимо устройство защитного слоя из песка толщиной не менее 300мм. Основание утрамбованная песчаная подготовка h=100мм.

Договор на предоставление ассенизаторских услуг с ИП «АҚнұр К.» представлен в приложении 9.

Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют.

График мониторинга воздействия на водном объекте приведен в таблице 9 приложения 4.

5.3.3.Отходы производства и потребления.

Контроль обращения с отходами заключается в наблюдении за системой образования, сбора, временного хранения, транспортировки различных видов отходов, образующихся при эксплуатации предприятия.

Несвоевременная утилизация, беспорядочное хранение отходов приводят к различной степени воздействия на окружающую среду, разрушают структуру почвы, уничтожая микроорганизмы в ней, отрицательно воздействуя на флору и фауну, многие из них создают пожарные ситуации на местах их скопления.

С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду на предприятии ведется четкая организация сбора, хранения и отправка их на специализированные предприятия для переработки, утилизации или захоронения на контрактной основе.

Кроме этого, учет и контроль по отходам проводится с учетом положений Межгосударственных стандартов по ресурсосбережению и обращению с отходами ГОСТ 30772-2001.

В процессе хозяйственной деятельности на предприятии образуются отходы производства и потребления, на которые составлены паспорта отходов, зарегистрированные в уполномоченном органе в области ООС.

Основными мероприятиями по снижению и контролю уровня отрицательного воздействия образующихся отходов являются:

- организация учета отходов;
- обеспечение сбора производственных отходов и их утилизация;
- своевременный вывоз отходов.

Мониторинг мест накопления отходов проводится в соответствии с планомграфиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства, приведённым в таблице 11.

Отбор проб отходов производства не производится, т.к. все виды отходов передаются сторонним организациям согласно договору.

Для предотвращения аварийных ситуаций условия хранения отходов должны соответствовать действующим документам: общим требованиям к проектным решениям площадок временного хранения промышленных отходов на территории предприятия; предельному количеству накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия; правилам пожарной безопасности и местным инструкциям по пожарной безопасности. Контроль над отходами производства и потребления подразумевает рациональное складирование отходов производства, их своевременный вывоз, контроль над санитарным состоянием территории предприятия в прилегающей территории и осуществляется в соответствии с программой управления отходами (ПУО), утвержденной руководителем предприятия и согласованной уполномоченный органом в области охраны окружающей среды.

На период эксплуатации ТОО «АКЛЕР ГРУПП» сопровождается образованием следующих видов отходов:

- 1. Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01);
- 2. Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (10 01 01).

При возникновении аварийных ситуаций их ликвидация производится в соответствии с требованиями местных инструкций пожарной безопасности и техники безопасности.

С целью снижения уровня загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления предприятием предусмотрены следующие мероприятия:

- регулярная санитарная уборка (очистка) территории;

- своевременный вывоз образующихся отходов, по мере накопления, специализированным организациям по договору.

5.3.4. Радиологическая обстановка

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением следующих нормативных документов:

- У Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;
- РНД 211.2.01.01-97 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий»;
- > Методика по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (Приложение 40 к приказу Министра охраны окружающей среды от 29 ноября 2010 года № 298).

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов — предельно допустимых концентраций в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно допустимых уровней излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

На предприятии отсутствуют источники ионизирующего излучения (ИИИ), то есть радиационный контроль не предусмотрен.

5.3.5. Контроль за выбросами парниковых газов и озоноразрушающих веществ

Основными процессами, приводящими к образованию парниковых газов (диоксид углерода (CO_2), закись азота (N_2O) являются: стационарные источники при сжигании жидкого топлива, передвижные источники.

Выбросы парниковых газов от стационарных источников являются результатом сжигания жидкого топлива. Согласно международной методике, выбросы ПГ не измеряются, а рассчитываются по данным об объемах производства или потребления топлива, с использованием факторов эмиссий или пересчетных коэффициентов.

Инвентаризация и расчет выбросов парниковых газов производится ежегодно, но отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов не предоставляется в уполномоченный орган по ООС, т.к. деятельность ТОО «АКЛЕР ГРУПП» не относится регулируемым секторам экономики по объему выбросов парниковых газов.

5.4. Мониторинг воздействий

Мониторинг воздействия выполняется в соответствии с действующими нормативными документами, которыми регламентируются порядок и оценка характера и степени загрязнения компонентов окружающей среды химическими элементами и их соединениями при деятельности ТОО «АКЛЕР ГРУПП».

Целью работы является определение уровня влияния деятельности ТОО «АКЛЕР ГРУПП» на основные компоненты окружающей среды, выполняемое по результатам определения фактического загрязнения на границе санитарно-защитной зоны.

Контроль за состоянием объектов окружающей среды на границе ССЗ выполняют привлеченные аккредитованные лаборатории на договорных условиях.

В ходе выполнения исследований анализ процессов воздействия предприятия на компоненты ОС осуществляется посредством наблюдений за состоянием и изменением атмосферного воздуха, подземных вод , почв.

5.4.1.Атмосферный воздух

Мониторинг воздействия - оценка фактического состояния атмосферного воздуха, которое предусматривает измерение количественного и качественного состава загрязняющих веществ. Контроль осуществляется на источниках по ингредиентам, согласно графику контроля.

План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с количеством точек отбора, периодичностью и определяемыми веществами показан в таблице 8 приложения 4.

В случае выявления превышений установленных нормативов по какому-либо загрязняющему веществу, устанавливается причина превышения. Для выяснения причины должны быть обследованы:

- 1) источники выделения загрязняющих веществ;
- 2) соблюдение технологического регламента;
- 3) качество используемого сырья, топлива;
- 4) эффективность газоочистного оборудования.

5.4.2. Водные ресурсы

На расстоянии более 11,6 м в северо-западном направлении от предприятия находится лог (овраг) Красная круча.

Объект находится на расстоянии более 6,7 км в северо-западном направлении от притока реки Селеты.

В период эксплуатации забор воды из поверхностных или подземных водоисточников не производится. Воздействия на грунтовые воды не будет.

Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют.

Открытые водоемы в непосредственной близости предприятия отсутствуют.

5.4.3. Земельные ресурсы

Производственный экологический контроль за состоянием почвенного покрова включает в себя: оценку санитарной обстановки на территории и разработку рекомендаций по улучшению состояния почв и предотвращению загрязняющего воздействия объектов на природные комплексы.

Система наблюдений за почвами и грунтами - литомониторинг, заключается в контроле показателей состояния грунтов на участках, подвергнувшихся техногенному нарушению, на предмет определения их загрязнения вредными веществами, химреагентами, солями, тяжелыми металлами и т.д. Мониторинг воздействия на почву – оценка фактического состояния загрязнения почвы в конкретных точках наблюдения на местности.

Производственный экологический контроль за состоянием почвенного покрова заключается в проведении работ, направленных на предотвращение загрязнения почвы от техногенных воздействий и выполнение следующих мероприятий:

- устройство твердого покрытия на местах временного хранения промотходов;
- организация сбора отходов в специальных контейнерах, предотвращающих попадание отходов в почву;
 - организация отвода поверхностных и ливневых вод.

При эксплуатации промплощадки ТОО «АКЛЕР ГРУПП» значительного воздействия на почвы, растительность не наблюдается.

Для охраны почв от негативного воздействия отходов, образующихся при эксплуатации и непосредственно при производственной деятельности данного предприятия, предусматривается организованный сбор, временное накопление образующихся отходов. Накопление отходов при эксплуатации данного объекта осуществляется в контейнеры, исключающие возможное загрязнение почв территории.

При производственной деятельности данного объекта временное размещение отходов осуществляется на специально оборудованных заасфальтированных площадках.

6. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЯ И МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Производственная деятельность предприятия ТОО «АКЛЕР ГРУПП» согласно Экологическому кодексу относится к 2 категории. Условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, минимизируют возможности возникновения аварийной ситуации. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации предприятию необходимо предпринять все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

В ТОО «АКЛЕР ГРУПП» проводится профилактика аварийных ситуаций и работа по предотвращению опасностей с учетом требований по защите окружающей среды.

На предприятии имеется план по профилактике аварийных ситуаций и действиях при аварии. План мероприятий в экстренных случаях, противопожарной охраны, план эвакуации и спасения согласовывается с пожарной охраной и вывешиваются в здании управления, на складах, в производственных отделах и цехах. В существующие планы

дополнением внесены разделы «Возможные аварийные ситуации и их экологические последствия», где для каждой аварийной ситуации дается оценка возможных последствий для ОС и приводятся меры по предотвращению рисков.

Руководство предприятия несет ответственность по предотвращению аварийных ситуаций на предприятии, и обязано обеспечить полную безопасность деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье людей работающих на объектах, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах намечаемой деятельности.

Наиболее вероятными аварийными ситуациями, которые могут возникнуть в результате хозяйственной деятельности и существенным образом повлиять на сложившуюся экологическую ситуацию, являются:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д.;
 - чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами;
 - стихийные природные бедствия.

В случае возникновения аварийных ситуаций на объекте должно быть обеспечено оперативное оповещение лиц, ответственных за экологическую безопасность. Для выяснения причин и устранения последствий аварии должны быть приняты безотлагательные меры, в связи, с чем необходимо иметь достаточное количество квалифицированных рабочих, техники и оборудования.

Аварийные ситуации и мероприятия по ликвидации аварий на предприятии фиксируются в оперативном журнале по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций предполагается:

- соблюдение технологического процесса в период эксплуатации;
- оборудование сооружений системой контроля и автоматизации;
- соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности;

привлечение для выполнения текущего ремонта оборудования специалистов,
 прошедших специальное обучение и имеющих допуск к подобным работам.

На предприятии должен быть предусмотрен План ликвидации возможных аварийных ситуаций, в котором определены организация и производство аварийновосстановительных работ, обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

По окончанию аварийно-восстановительных работ природопользователи производят производственный мониторинг воздействия, программа которого согласовывается с территориальным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и утверждается природопользователем.

Мониторинг должен заключаться в проведении комплексного обследования площади подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории.

В случае фиксирования аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах территориальный орган в области охраны окружающей среды, принять меры по ликвидации последствий после аварий, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды (атмосферному воздуху, почвам, подземным и поверхностным водам), осуществить соответствующие платежи в налоговый комитет. После устранения аварийной ситуации на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций. После ликвидации аварийной ситуации вышеуказанные виды наблюдений переходят на постоянно действующий режим мониторинга в границах зоны влияния аварии.

7. OTBETCTBEHHOCTL

Ответственность и полномочия определены в регламентирующих документах (фирменных стандартах и руководящих документах предприятия, должностных инструкциях, положениях о структурных подразделениях и функциональных службах).

Должностные инструкции доведены до сведения соответствующих сотрудников.

8. ВНУТРЕННИЕ ПРОВЕРКИ

В соответствии с Экологическим кодексом РК предприятием осуществляются внутренние проверки соблюдения экологического законодательства РК и сопоставления результатов производственного экологического контроля с условиями экологических и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся силами эколога, при необходимости привлекаются технические специалисты предприятия, компетентные в данной области.

План-график внутренних проверок утверждается директором. Сроки проведения внутренних проверок могут корректироваться.

По результатам проверок составляется отчет, один экземпляр которого направляется в проверяемое подразделение, второй хранится у эколога.

Программа внутренних проверок включает контроль за соблюдением требований Экологического кодекса, законодательства в области охраны окружающей среды и ранее выданных предписаний.

Для устранения выявленных несоответствий руководством подразделения, где выявлены несоответствия, инициируется процесс разработки корректирующих действий.

9. ПОРЯДОК ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

В рамках Положения по организации производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды определены методы ведения учета, анализа и обобщения данных.

Информация, получаемая при осуществлении производственного экологического контроля, условно подразделяется на:

- текущую или оперативную;
- отчетную, включая обобщенные данные, рекомендации и прогноз.

Порядок предоставления данных для отчетных форм определен внутренней процедурой, в которой предусмотрено:

- подготовка данных ответственным за охрану окружающей среды на предприятии;
 - обобщение данных и заполнение необходимых форм;
 - подготовка необходимых пояснительных записок;

представление отчетных форм в контролирующие органы охраны окружающей среды.

Отчетность по результатам производственного экологического контроля составляется в соответствии с утвержденными «Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» по Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250. Материалы отчета должны отражать полную информацию об исполнении программы за отчетный период.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (статьи 182, 183, 185).
- 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 «Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля».
- 4. Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года N 481-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.).
- Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года №442- II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.).
- 6. Закон Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года №219-I О радиационной безопасности населения (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.021.2021 г.)
- 7. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельскихнаселенных пунктах, утверждёнными министром приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
- 8. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2007 года № 172-п Перечень, формы и сроки обмена информацией по ведению Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.
- 9. Рекомендации по разработке Программы производственного экологического контроля (Начальник отдела мониторинга, нормирования, экономики природопользования Западно-Казахстанского облтеруправления ООС В.Н.Хон, 18.09.2007 г.).
- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года
 № ҚР ДСМ-71. Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденными Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13.
- 12. Закон Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года № 219-I «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021 г.).
- 13. ГОСТ 17.4.4.02-84 и «Научно-методическими указаниями по мониторингу земель РК», Алматы, 1994г.
- 14. «Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства», Москва, 1989г.
- 15. Приложение 40 к приказу Министра охраны окружающей среды от 29 ноября 2010 года № 298 «Методика по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях».
- 16. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «АКЛЕР ГРУПП» на период 2024-2033 гг.
- 17. Программа управления отходами для ТОО «АКЛЕР ГРУПП» на период 2024-2033 гг.

ПРИЛОЖЕНИЯ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<u>23.10.2018 года</u> <u>02027Р</u>

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Республиканский центр охраны труда и экологии "Рұқсат"

010000, Республика Казахстан, г. Астана, улица ОТЫРАР, до
м $\mbox{\it N}\!\!\!_{2}$ 3., 85.,

БИН: 050740013681

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

на занятие

Выдача лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

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

Особые условия

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

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

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

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

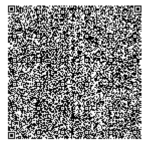
(уполномоченное лицо)

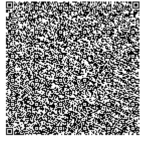
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

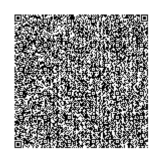
Дата первичной выдачи

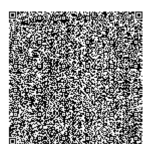
Срок действия лицензии

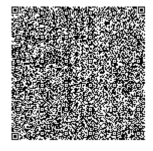
Место выдачи <u>г.Астана</u>













ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02027Р

Дата выдачи лицензии 23.10.2018 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Экологический аудит для 1 категории хозяйственной и иной 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 "Республиканский центр охраны труда и экологии "Рұқсат"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, улица ОТЫРАР, дом № 3., 85., БИН: 050740013681

(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

город Астана, проспект Республики, 52/3

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

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

Лицензиар

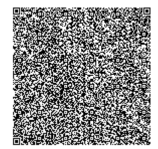
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

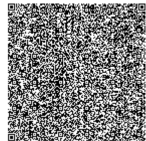
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

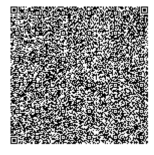
Руководитель (уполномоченное лицо)

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









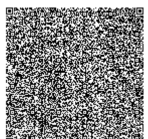
Номер приложения 001

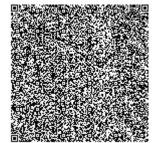
Срок действия

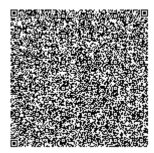
Дата выдачи 23.10.2018

приложения

Место выдачи г. Астана











МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ

23.10.2018 жылы 02027Р

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсетуге лицензия беру айналысуға

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызмет түрінің атауы)

"Республиканский центр охраны труда и экологии "Рұқсат" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., көшесі ОТЫРАР, № 3 үй., 85., БСН: 050740013681 **берілді** (заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Ерекше шарттары

(«Рұксаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)

Ескерту Иеліктен шығарылмайтын, 1-сынып

(иеліктен шығарылатындығы, рұқсаттың класы)

Лицензиар «Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық

реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.

(лицензиярдың толық атауы)

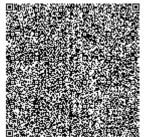
Басшы (уәкілетті тұлға) АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

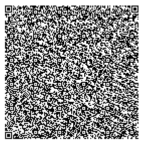
(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)

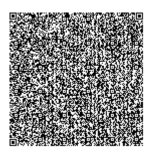
Алғашқы берілген күні

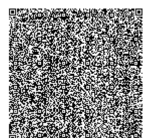
Лицензияның қолданылу кезеңі

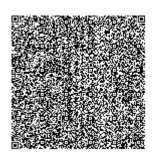
Берілген жер Астана қ.













МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯҒА ҚОСЫМША

Лицензияның нөмірі 02027Р

Лицензияның берілген күні 23.10.2018 жылы

Лицензияланатын қызмет түрінің кіші қызметтері:

- шаруашылық және басқа қызметтің 1 санаты үшін экологиялық аудит
- Шаруашылық және басқа қызметтің 1 санаты үшін табиғатты қорғауға қатысты жобалау, нормалау

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызметтің кіші түрінің атауы)

Лицензиат "Республиканский центр охраны труда и экологии "Рұқсат"

жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., көшесі ОТЫРАР, № 3 үй., 85.,

БСН: 050740013681

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Өндірістік база Астана қаласы, Республика даңғылы, 52/3

(орналасқан жері)

Лицензияның қолданылуының ерекше шарттары

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)

Лицензиар

«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.

(лицензияға қосымшаны берген органның толық атауы)

Басшы (уәкілетті тұлға) АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)

Косымшаның нөмірі 001

Қолданылу мерзімі

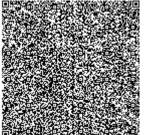
Қосымшаның берілген

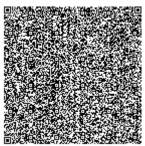
23.10.2018

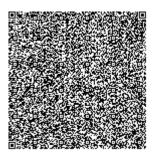
_ .

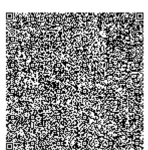
күні

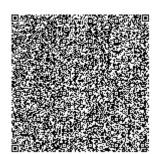
Берілген орны Астана қ.

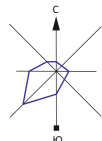




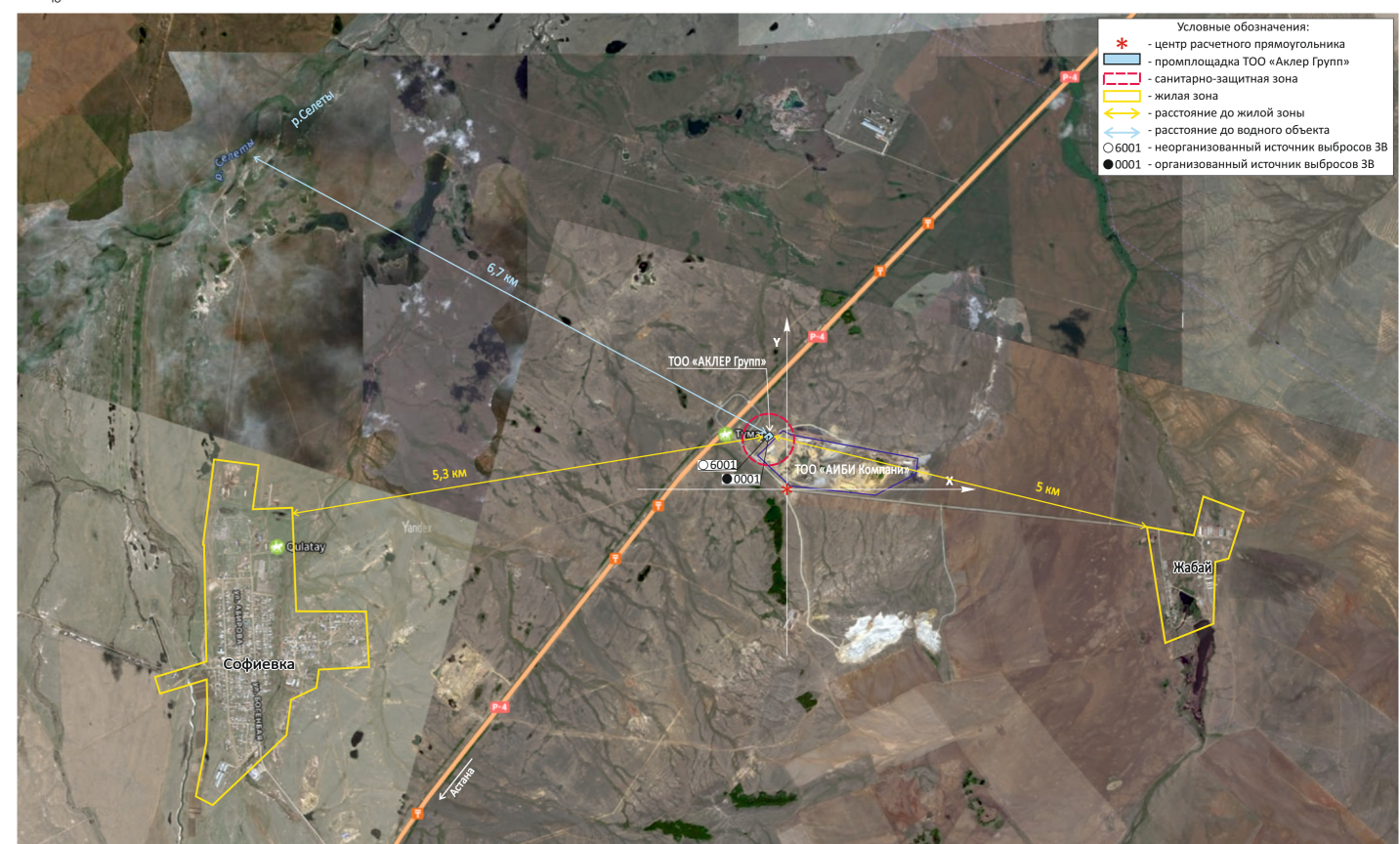






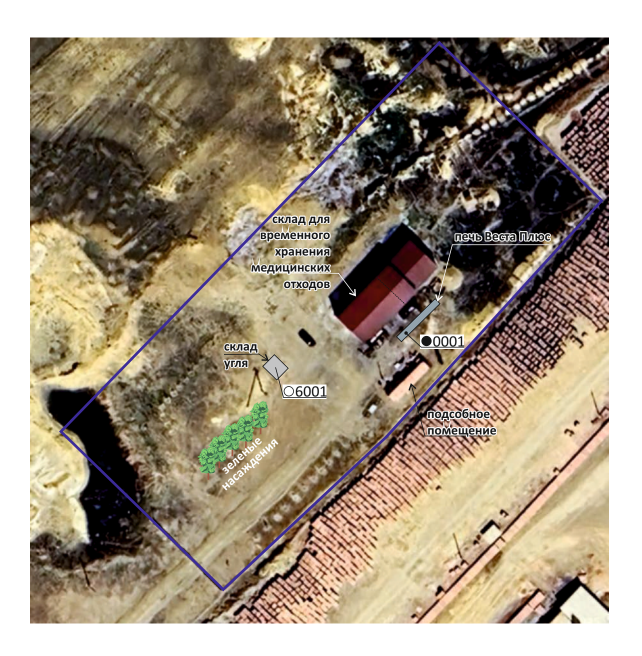


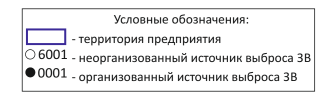
СИТУАЦИОННАЯ КАРТА-СХЕМА РАЙОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОМПЛОЩАДКИ ТОО «АКЛЕР ГРУПП»





КАРТА-СХЕМА ПРОМПЛОЩАДКИ ТОО «АКЛЕР ГРУПП»





Приложение 4

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТОО «АКЛЕР ГРУПП»

Таблица 1

Общие сведения о предприятии

	ование цственно- ъекта	Месторасполо- жение по коду КАТО (Класси- фикатор адми- нистративно- территориаль- ных объектов)	Местораспо- ложение, ко- ординаты	Бизнес иденти- фикационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему клас- сификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	L	2	3	4	5	6	7	8
TOO	«АКЛЕР	116671100	51°25'27.37"C	160540010630	38220	Вид основной	Место нахождения объекта:	Согласно ЭК РК Приложе-
ГРУПП»			71°47'27.72"B			деятельности:	Акмолинская область, Цели-	ние 2, Раздел 2, п.п. 6.2.
						сжигания меди-	ноградский район, Софиев-	«объекты, на которых
						цинских отходов	ский сельский округ, 746 -	осуществляются операции
						(класса Б, В, Г.)	промышленная зона	по удалению или восста-
							тел. +7 701 566 2676	новлению опасных отхо-
							БИН 160 540 010 630	дов, с производительно-
							ИИК КZ12601016100062536	стью 250 тонн в год и бо-
							АО «Народный Банк Казахста-	лее», предприятие отно-
							на», БИК HSBKKZKX	сится к 2 категории.

Таблица 2

Информация по отходам производства и потребления на период строительства и эксплуатации

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход					
1	2	3					
	Период эксплуатации						
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	Передается сторонней организации по договору					
Зольный остаток, котельные шлаки и зольная	10 01 01	Передается сторонней организации по договору					
пыль							

Таблица 3

Общие сведения об источниках выбросов

Nº	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед., из них:	2
2	Организованных, из них:	1
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	1
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1

Таблица 4 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами

Наименование пло- Проектная мощности		Источники выброса			Контролируемое	Периодичность инстру-
щадки	производства	Наименование	N	Координаты	вещество	ментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
Участок сжигания от- ходов		Дымовая труба	0001	71°47'27.72"B	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода,Угарный газ) (584)	1 раз в квартал

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование			Местоположение	Наименование	Вид потребляемого
площадки	Наименование	N	(географические координаты)	загрязняющих веществ	Сырья/материала
1	2	3	4	5	6
Участок сжигания	Дымовая труба	0001	51°25'27.37"C 71°47'27.72"B	Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/(295)	Опасные отходы
отходов				Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди	
				оксид) /в пересчете на медь/ (329)	
				Никель оксид /в пересчете на никель/(420)	
				Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	
				Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/	
				(Хром шестивалентный) (647)	
				Мышьяк, неорганические соединения /в	
				пересчете на мышьяк/ (406)	
				Взвешенные частицы (116)	
				Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-	
				тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ (239)	
Склад золы	Неорганизо-	6001	51°25'27.37"C 71°47'27.72"B	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	Опасные отходы
	ванный источ-			кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	
	ник			глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	
				углей казахстанских месторождений) (494)	

Таблица 5

Таблица 6

Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты по- лигона	Номера кон- трольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 7

Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздей- ствия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполне- ния измерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Таблица 8

План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

N				Норматив до	•		Методика
источ-	- Производство,	Контролируемое	Периодичность	выбро	СОВ	Кем	проведе-
ника	цех, участок.	вещество	контроля	ľ		осуществляет	ния
				г/с	мг/м3	ся контроль	контроля
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	Основное	Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/		0.00951	46.6242492		
		Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди		0.0249	122.07611		
		оксид) /в пересчете на медь/ (329)					
		Никель оксид /в пересчете на никель/	1 раз/ кварт	0.00384	18.8261952	Собственными	Расчетным
		Свинец и его неорганические	т раз/ кварт	0.1245	610.380549	силами	методом
		соединения /в пересчете на свинец/ (513)					
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/		0.045	220.619476		
		(Хром шестивалентный) (647)					
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (0.0286017	140.224268	Аккредитован-	Инструмен-
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0046477	22.7860697	ная лаборатория	тальным
							методом
		Мышьяк, неорганические соединения /в	1 раз/ кварт	0.01245	61.0380549	Собственными	Расчетным
		пересчете на мышьяк/ (406)	т раз/ кварт			силами	методом
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.001444	7.07943384		Инструмен-
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0354048	173.57752	Аккредитован-	тальным
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				ная лаборатория	методом
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.1051182	515.35827		методом
		Взвешенные частицы (116)		0.0000096	0.04706549		
		Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-		0.00000004	0.00019611		
		тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ (239)					
6001	Основное	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	1 раз/ кварт	0.024372		Собственными	Расчетным
		кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цемент-	т разу кварт			силами	методом
		ного производства - глина, глинистый сланец, до-				Силами	методом
		менный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,					
		зола углей казахстанских месторождений) (494)					

Таблица 9

График мониторинга воздействия на водном объекте

Nº	Контрольный створ	Наименование контролиру- емых показателей	ПДК, миллиграмм на кубиче- ский дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа		
1	2	3	4	5	6		
Определение влияния производственных объектов на состояние поверхностных вод							

Таблица 10

Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества/показателя	ПДК, миллиграмм на кило- грамм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа			
1	2 3		4	5			
Мониторинг за состоянием почвенного покрова на территории предприятия не ведется							

Таблица 11

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

Nº	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Проверка регулярности отчетности	не реже 1 раза в год
2	Проверка регулярности отбора проб воздуха, контроль мест отбора проб	не реже 1 раза в год
3	ходов по территории предприятия	Ежеквартально
4	Проверка правильности и регулярности предоставление отчетов о выполнении программы производ- ственного экологического контроля	Ежеквартально

Таблица 12

План мониторинга отходов производства и потребления

Nº	Виды наблюдений	Наблюдаемые компоненты, параметры	Периодичность проведения			
1	Отходы передаются сторонним организациям/утилизируются на предприятии					

Таблица 13

План мониторинга флоры и фауны

Nº	Виды наблюдений	Наблюдаемые компоненты, параметры	Периодичность проведения	
1	-	-	-	

Таблица 14

План мониторинга шума

Nº	Виды наблюдений	Наблюдаемые компоненты, параметры	Периодичность проведения
1	-	-	-

Таблица 15

План радиационного мониторинга

Nº	Виды наблюдений	Наблюдаемые компоненты, параметры	Периодичность проведения	
1	-	-	-	

таблица 16

План график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых сбросов

Номер выпуска	Координатные данные контрольных створов, наблюдательных скважин в том	Контролируе- мое вещество	Периодичность	одичность Норматив допустимых сбросов		Кем осуществляет ся контроль	Метод проведе- ния контроля
	числе фоновой скважины			мг/дм3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Договор на оказание услуг по приему и размещению отходов №ЭКО/ЗЛШ/25/08

г. Астана

«15» сентября 2025 года

Товарищество с ограниченной ответственностью «Эко Полигон Астаны», действующее в качестве Доверительного управляющего по «Договору доверительного управления имущественным комплексом - 2-ой ячейкой полигона твердо-бытовых отходов города Астаны» от «7» марта 2018 года № 2-18», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Найзабаева Т.Ж., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Товарищество с ограниченной ответственностью "АКЛЕР ГРУПП" именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Мукановой М.А. действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор на оказание услуг по приему и размещению отходов (далее — «Договор») о нижеследующем.

Термины, используемые в Договоре:

- Владелец талона Заказчик или иное лицо, предъявляющее Талон на Полигоне в рамках Договора.
- 2) Талон установленный и утвержденный Исполнителем контрольный документ строгой отчетности, принадлежащий Исполнителю, передаваемый Заказчику, обладающий идентификационными характеристиками и имеющий определенный срок действия, при предъявлении которого Исполнитель обязуется (принять) от Заказчика отходы в количестве и соответствии отходов, указанных в данном талоне.

1. Предмет Договора

- 1.1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется оказывать услуги по приему и размещению золошлаковых отходов (далее «Услуги») согласно документу, подтверждающему качественные и количественные характеристики отходов в количестве: Золошлаковые отходы 80 (восемьдесят) тонн/год, Заказчик обязуется оплатить эти Услуги на основании письменного заключенного договора в соответствии с условиями настоящего договора, в пределах планируемого
 - договора в соответствии с условиями настоящего договора, в пределах планируемого завозимого на размещение объема отходов. Договор вступает в силу и становится обязательным для Заказчика с момента его заключения, для осуществления оплат.
- 1.2. Прием и регистрация золошлаковых отходов (далее «Отходы») на контрольнопропускном пункте Полигона производятся ежедневно. Прием Отходов производится по предъявленному водителем или другим уполномоченным лицом на контрольнопропускном пункте Талону выгрузки отходов (установленного образца).
 - 2. Документы, являющиеся неотъемлемой частью Договора
- 2.1. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
 - 1) настоящий Договор;
 - 2) документ, подтверждающий качественные и количественные характеристики отходов;
 - 3) учредительные документы Заказчика;
 - 4) акт выполненных работ (оказанных услуг).
 - 5) в случае необходимости, во избежание смешивания отходов, как и перед заключением настоящего Договора, так в течение всего периода действия настоящего Договора, Исполнитель вправе затребовать у Заказчика копии договоров со специализированными предприятиями, которые осуществляют утилизацию отходов, не подлежащих приему и размещению золошлаковых отходов на Полигоне города Астана.

3. Прием и передача талонов

- 3.1. Передача Талонов Исполнителем и их приемка Заказчиком осуществляется на месте нахождения Исполнителя в количестве, согласно оплаченного Заказчиком счета на предоплату.
- 3.2. Талоны передаются непосредственно Заказчику либо его уполномоченному представителю, при предъявлении последним надлежащим образом оформленной доверенности на получение Талонов, а также при предъявлении представителем оригинала документа, удостоверяющего его личность (для юридических лиц), только после оплаты Заказчиком суммы предоплаты.
- 3.3. После получения необходимой отметки Заказчиком или его уполномоченным представителем в соответствующем журнале в получении талонов, Заказчик не вправе требовать от Исполнителя устранения каких-либо дефектов и/или замены Талонов, за исключением типографского брака, обнаруженного в течение срока действия соответствующего Талона.
- 3.4. Талоны считаются действительными со дня выдачи и принимаются к обслуживанию на Полигоне Исполнителя только при наличии на оборотной стороне Талона:
 - оттиска печати Исполнителя;
 - Ф.И.О. и роспись представителя Заказчика;
 - оттиска печати Заказчика.
- 3.5. Талоны являются безноминальными.
- 3.6. В случае утраты (хищения, утери, порчи и т.п.) Талонов, после их передачи от Исполнителя к Заказчику, в соответствии с условиями Договора, все операции посредством таких Талонов, совершенные третьими лицами на Полигоне, будут считаться совершенными Заказчиком, все расходы и убытки, которые могут возникнуть в связи с этим, Заказчик несёт самостоятельно и не вправе требовать от Исполнителя возврата денежных средств.

4. Стоимость услуг и порядок оплаты

- 4.1. Оплата стоимости Услуг производится Заказчиком по виду, объему отхода в размере 2 196 тенге с НДС за 1 тонну с учетом ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленной Налоговым кодексом Республики Казахстан на соответствующий период.
- 4.2. Заказчик производит предварительную оплату планируемого к вывозу месячного объема отходов тем самым получает Талоны, которые действительны со дня выдачи.
- 4.3. В случае превышения объема завозимых отходов после получения Талонов в период действия Договора, оплата производится Заказчиком в течении 5 (пяти) календарных дней, за оказания Услуг путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 13. настоящего Договора или иными способами, не противоречащими действующему законодательству Республики Казахстан.
- 4.4. Тариф на Услуги Исполнителя может быть изменен в сторону увеличения в течении срока действия Договора, путем письменного извещения Исполнителем Заказчика.
- 4.5. Все платежи производятся на основании выставленных Исполнителем счетов на оплату. Оплата производится Юридическими лицами только безналичным платежом, по банковским реквизитам Сторон, отраженным в Договоре, при этом Заказчик обязуется указать назначение платежа (за прием отходов, номер и дату договора), Физическими лицами путем внесения наличных денежных средств в кассу Исполнителя, либо иным, не запрещенным законодательством Республики Казахстан способом.

5. Обязанности Сторон

5.1. Исполнитель обязан:

- 5.1.1. Производить прием Отходов ежедневно и круглосуточно без выходных и праздничных дней;
- 5.1.2. Обеспечить подъезд транспорта Заказчика к месту выгрузки Отходов;
- 5.1.3.На основании Талона выгрузки отходов вносить запись в журнал регистрации их поступления. Заполнить и выдать Заказчику контрольный талон сдачи отходов с

соответствующей отметкой, заверенной подписью контролера и штампом Исполнителя:

- 5.1.4. Предупредить Заказчика, в случае нарушения им Правил транспортировки и сдачи Отходов, о принятии соответствующих мер по недопущению их впредь;
- 5.1.5. Уведомить Заказчика об изменении тарифов на Услуги не позднее 10 (десяти) дней до введения их в действие, путем уведомления или иными способами;

5.2. Заказчик обязан:

- 5.2.1. Своевременно производить оплату услуг;
- 5.2.2. Доставлять Отходы до Полигона в соответствии с установленными нормами правил благоустройства города Астана для Отходов;
- 5.2.3.Ознакомить водителей, работающих на перевозке Отходов, с Правилами транспортировки и выгрузки отходов и требовать их соблюдения (Приложение №1);
- 5.2.4. При заключении Договора представить Исполнителю документ, подтверждающий качественные и количественные характеристики Отходов, необходимый для определения ставки платы за эмиссии в окружающую среду;
- 5.2.5. Производить выгрузку Отходов в строгом соответствии с указаниями работников Исполнителя, в том числе, касающихся места и способа отгрузки;
- 5.2.6. Не допускать нарушений Правил транспортировки и выгрузки Отходов.

5.3. Стороны обязуются:

5.3.1. Извещать друг друга об изменении своих юридических и/или почтовых адресов, номеров телефонов и факсов, а также об изменении своих банковских и иных реквизитов не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента таких изменений. Сторона, не известившая или несвоевременно известившая другую Сторону о таких изменениях, несет ответственность за все связанные с этим неблагоприятные последствия.

6. Ответственность Сторон

- 6.1. Меры ответственности-Сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с нормами гражданского законодательства, действующего на территории Республики Казахстан.
- 6.2. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, виновная Сторона несет ответственность, предусмотренную законодательством Республики Казахстан, возмещает все документально подтверждённые убытки в полном объеме, возникшие в связи с этим у другой Стороны Договора.
- 6.3. В случае превышения объема завезенных отходов к сумме внесенной предоплаты и отсутствие оплаты в течение 5 (пяти) календарных дней либо не предоставления подписанного акта выполненных работ (оказанных услуг), Исполнитель оставляет за собой право прекратить выдачу Талонов или приостановить оказание Услуг по приему и размещению отходов до погашения задолженности и предоставления подписанного акта выполненных работ (оказанных услуг).
- 6.4. В случае нарушения сроков оплаты Услуг по Договору, Заказчик выплачивает Исполнителю неустойку в размере 0,1% от суммы соответствующего денежного обязательства, за каждый календарный день просрочки соответствующего платежа, но не более 10% от суммы Договора.
- 6.5. В случае не соблюдения правил движения спецтехники по територии Полигона Исполнителя и приченение материального вреда имуществу Исполнителя, Заказчик несет материалную отвественность за причененый вред в полном объеме. Заказчик востанавливает нанесеный материальный вред Исполнителю за счет собственных средств, до первоночально вида и состояния.
- 6.6. Заказчик несет ответственность за соответствие состава фактически принимаемых и размещаемых Отходов, данным представленным в органы охраны окружающей среды.
- 6.7. Заказчик несет ответственность за нанесенный материальный ущерб Исполнителю, в результате несоблюдения Правил приема отходов. Ущерб будет устанавливаться путем

внутреннего служебного расследования, проведенного уполномоченным представителем (Службой Безопасности) Исполнителя.

7. Порядок сдачи и приема оказанных услуг

- 7.1. Прием оказанных Услуг производится ежемесячно с составлением акта выполненных работ (оказанных услуг), подписанного Сторонами. Ежемесячно стороны подписывают акты сверки взаимных расчетов.
- 7.2. Заказчик обязуется самостоятельно забирать акты выполненных работ (оказанных услуг), акты сверки взаимных расчетов, счета-фактуры, не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным.
- 7.3. Заказчик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения от Исполнителя акта выполненных работ (оказанных услуг), подписать его либо направить Исполнителю мотивированный отказ.
- 7.4. Все расчеты по настоящему Договору производятся в национальной валюте тенге.
- 7.5. В случае невозврата Заказчиком подписанного акта сдачи и акта оказанных услуг или непредставления мотивированного отказа в письменном виде по истечении срока, указанного в п.7.2. настоящего Договора, Услуги считаются оказанными Исполнителем и приняты Заказчиком.
- 7.6. В случае необходимости (во избежание смешивание отходов) Исполнитель в праве затребовать копии договоров со специализированными предприятиями, которые осуществляют утилизацию отходов, не подлежащих размещению на Полигоне.

8. Форс-мажор

- 8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по настоящему Договору в случае, если это невыполнение вызвано форсмажорными обстоятельствами, которые признаются по действующему законодательству Республики Казахстан.
- 8.2. Для целей настоящей статьи «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю Сторон и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться такими событиями как, военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и другие. При возникновении форс-мажорных обстоятельств, Стороны должны незамедлительно письменно уведомить о таких обстоятельствах и их причинах в срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств.
- 8.3. Сторона, своевременно письменно не уведомившая другую Сторону о действии непреодолимой силы с указанием его влияния на надлежащее исполнение обязательств, лишается права ссылаться на действие непреодолимой силы как на основании освобождения от ответственности за нарушение обязательств.

9. Порядок разрешения споров

- 9.1. Все споры и разногласия, возникшие между сторонами по договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.
- 9.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в суде по месту заключения договора в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

10. Расторжение Договора

- 10.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по обоюдному согласию Сторон.
- 10.2. Исполнитель вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке, без ущерба интересам Исполнителя, в случае невыполнения либо ненадлежащего выполнения Заказчиком принятых на себя обязательств по настоящему Договору.
- 10.3. Исполнитель вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке, без ущерба интересам Исполнителя, направив предварительно уведомление о расторжении Договора Заказчику за 10 дней до предполагаемой даты расторжения. Исполнитель не несет ответственности за возможные убытки, понесенные Заказчиком в результате расторжения Договора.

- 10.4. Сторона, инициирующая расторжение Договора, направляет другой стороне уведомление о намерении расторгнуть договор за 10 дней до предполагаемой даты расторжения.
- 10.5.В случае расторжения Договора Заказчик производит оплату всех оказанных Услуг Исполнителем на день расторжения. Исполнитель производит возврат денежных средств в течении 30 рабочих дней со дня подписания Соглашения о расторжении Договора.

11. Срок действия Договора

- 11.1. Настоящий Договор вступает в силу от даты заключения и действует по 31 декабря 2024 года включительно, а в части взаиморасчетов до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.
- 11.2. В случае, если Заказчик не производит фактический вывоз отходов в течении 6 (шести) месяцев, со дня заключения договора, Исполнитель вынужден будет расторгнуть Договор в одмостороннем порядке, уведомив об этом Заказчика.

12. Прочие условия

- 12.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору будут действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон и скреплены их печатями.
- 12.2. Условия настоящего Договора применимы к отношениям, возникшим до заключения настоящего Договора.
- 12.3. Настоящий Договор составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 12.4. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего договора, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Казахстан.

13. Адреса и банковские реквизиты Сторон

Исполнитель:

ТОО «Эко Полигон Астаны»

Адрес: г. Астана, район Байконыр, шоссе Алаш здание 72 БИН 171 040 019 777 ИИК КZ15 9650 3F00 0773 2367 БИК IRTYKZKA

AO "ForteBank"

Заказчик:

ТОО «АКЛЕР ГРУПП»

Адрес:

РК,г. Алматы, район Алмалинский Улица Шевченко, дом 118

БИН 160540010630

ИИК КZ946018821000025901

БИК HSBKKZKX

АО «Народный банк Казахстана»

Генеральный директор

Найзабаев Т.Ж.

Директор

(подпись

Муканова М.А.

Приложение №1

к Договору на оказание услуг по приему и размещению отходов №ЭКО/ЗЛПП/25/08 от «15» сентября 2025года

ПРАВИЛА Транспортировки и выгрузки отходов на полигоне

Настоящие Правила регламентируют порядок приема и учета Отходов

1. Общие положения

- 1.1. Полигон является специальным сооружением, предназначенным для приема и размещения золошлаковых Отходов;
- 1.2. Деятельность ТОО «Эко Полигон Астаны» по приему и размещению золошлаковых Отходов осуществляется на основании устава.

2. Общие условия приема отходов

- 2.1. Прием Отходов на Полигоне осуществляется в соответствии с Договором на оказание услуг по приему и размещению Отходов, который может быть заключен как на длительный срок, так и на разовую услугу.
- 2.2. Документом, удостоверяющим право Заказчика на получение услуги, является Талон установленного Исполнителем образца с указанием объема Отходов, разрешенного к ввозу на Полигон.
- 2.3. Каждый Талон является уникальным и защищен от подделок печатью ТОО «Эко Полигон Астаны».
- 2.4. Талон является обязательным документом к предъявлению при въезде на территорию Полигона.
- 2.5. Заказчик обязуется обеспечить своего представителя (водителя, экспедитора, иного лица) Талонами на тот объем, который предполагается к ввозу на территорию Полигона. Факт предъявления Талонов на Полигоне подтверждает наделение представителя Заказчика полномочиями по передаче Отходов для последующего размещения и представления интересов Заказчика в случае возникновения спорных вопросов.

3. Порядок взвешивания на весовой установке

- 3.1. После прохождения контрольно-пропускного пункта Полигона, подъезжая к весовой, водитель обязан надежно затормозить, убедиться в беспрепятственной возможности проезда на весовую установку, после того как водитель, убедившись в свободном доступе проехать на весовую установку, совершает маневр заезда на весовую установку, не причиняя материальный ущерб оборудованию Полигона, для осуществления процедуры взвешивания.
- 3.2. Количество принимаемых Отходов определяется взвешиванием. Взвешивание проводится на Полигоне с использованием весового оборудования Исполнителя. Взвешиванию подвергается каждая в отдельности партия Отходов, доставленных Заказчиком. Определение массы Отходов осуществляется путем взвешивания транспорта, на котором доставлены Отходы. Взвешивание транспорта осуществляется в два этапа: до разгрузки Отходов при въезде на Полигон и после полной разгрузки при выезде с Полигона. Масса принимаемых отходов определяется как разница показаний взвешивания транспорта до разгрузки и после разгрузки отходов.
- 3.3. При передаче Отходов, представитель Заказчика (лицо, сопровождающее Отходы, водитель автомашины) передает представителю Исполнителя (диспетчер весовой) Талоны на прием и размещение Отходов соответствующего класса опасности. Указанные документы передаются непосредственно после первичного взвешивания транспорта (до разгрузки Отходов).
- 3.4. Представитель Исполнителя (диспетчер весовой) направляет на место отгрузки Отходов после прохождения первичного взвешивания и передачи Заказчиком (представитель,

водитель, лицо, сопровождающее отходы) Талонов на прием и размещение Отходов представителю Исполнителя (диспетчер весовой).

- 3.5. После установления количества принятых к размещению Отходов, Талоны на прием и размещение Отходов погашаются Исполнителем (диспетчером весовой), отрывная часть Талона (корешок) с отметкой о принятии Отходов возвращается представителю Заказчика. Количество передаваемых Талонов на прием и размещение Отходов должно соответствовать количеству доставленных к размещению твердых Отходов. В предъявляемых Талонах на прием и размещение Отходов Заказчиком должны быть указаны соответствующие реквизиты, заверенные печатью Исполнителя.
- 3.6. После прохождения процедуры взвешивания, <u>полной</u> отгрузки и установления массы Отходов водитель может беспрепятственно покинуть (выехать) с территорию Полигона Исполнителя.

4. Заключительные положения

- 4.1. Въезд на территорию Полигона и выезд с нее осуществляется только через контрольно-пропускной пункт. Осуществление неконтролируемых въездов не допускается.
- 4.2. Нахождение на Полигоне лиц, не связанных с его эксплуатацией, не допускается.
- 4.3. Лица, задействованные в транспортировке и выгрузке отходов, должны выполнять требования техники безопасности, охраны труда, требования пожарной безопасности.
- 4.4. Все нарушения связанные с нарушением техники безопасности, охраны труда, требования пожарной безопасности будут рассмотрены соответствующими органами контролирующие соблюдения вышеуказанных правил.
- 4.5. Все отходы, завезенные на территорию Полигона, должны быть разгружены на специализированной площадке. Запрещается вывоз отходов с территории Полигона после прохождения процедуры взвешивания.
- 4.6. На территории Полигона **ЗАПРЕЩЕНА** фото- и видео съёмка. Публикация фото и видео материала на любой из общедоступных площадок без согласия на это собственника преследуется Законом РК.

Генеральный директор ТОО «Эко Полигон Астаны»

побпись, М.П.)

Найзабаев Т.Ж.

С выше перечисленными Правилами ознакомлен, претензий не имею, своей подписью подтверждаю, что ознакомлю с настоящими Правилами сотрудников перед началом осуществления транспортировки Отходов на Полигон.

В случае нарушения Правил приема Отходов на территории Полигона понесу ответственность с действующими законодательными нормами и законами Республики Казахстан.

Директор ТОО "АКЛЕР ГРУПП"

Муканова М.А.

(подпись, М.П.)

ПАМЯТКА ДЛЯ КОНТРАГЕНТОВ

Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан»

Статья 351. Отходы, не приемлемые для полигонов

- 1. Запрещается принимать для захоронения на нолигонах следующие отходы:
- 1) любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы);
- 2) опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозийными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными;
 - 3) отходы, вступающие в реакцию с водой;
 - 4) медицинские отходы;
- 5) биологические отходы, определенные в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии;
- 6) целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации;
 - 7) отходы, содержащие стойкие органические загрязнители;
 - 8) пестициды:
 - 9) отходы, которые не удовлетворяют критериям приема;
 - 10) отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку;
 - 11) макулатуру, картон и отходы бумаги;
 - 12) ртутьсодержащие лампы и приборы;
 - 13) стеклянную тару;
 - 14) стеклобой:
 - 15) лом цветных и черных металлов;
 - 16) батареи литиевые, свинцово-кислотные;
 - 17) электронное и электрическое оборудование;
 - 18) вышедшие из эксплуатации транспортные средства;
 - 19) строительные отходы;
 - 20) пищевые отходы.

2. Запрещается смешивание отходов в целях выполнения критериев приема.

3. На полигонах твердых бытовых отходов должна быть предусмотрена обязательная сортировка отходов по видам, указанным в подпунктах 6), 10), 11), 12), 13), 14), 15), 16) и 17) пункта 1 настоящей статьи. Сортировка твердых бытовых отходов осуществляется с соблюдением национальных стандартов, включенных в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Эксплуатация полигона твердых бытовых отходов, на котором не обеспечивается выполнение требования, предусмотренного частью первой настоящего пункта, запрещается.

4. Местные исполнительные органы организуют мероприятия по стимулированию сокращения захоронения биоразлагаемых отходов, включая меры по их переработке, в частности методом компостирования и утилизации, в том числе в целях производства биогаза и (или) энергии.

Компостирование биоразлагаемых отходов осуществляется с соблюдением экологических и санитарно-гигиенических требований.

Статья 352. Твердые и шламообразные промышленные отходы, размещение которых запрещается на полигонах, предназначенных для размещения твердых бытовых отходов

На полигонах, предназначенных для размещения твердых бытовых отходов, запрещается размещение следующих твердых и шламообразных промышленных отходов:

1) отходов химической промышленности по производству хлора:

графитовый шлам производства синтетического каучука, хлора, каустика, содержащий ртуть и ее соединения;

метанол, отходы производства оргстекла, содержащие метанол;

шламы производства солей монохлоруксусной кислоты, содержащие гексахлоран, метанол, трихлорбензол;

бумажные мешки, использовавшиеся для перевозки ДДТ, уротропина, цинеба, трихлорфенолята меди, тиурама-Д;

шламы производства трихлорфенолята меди, содержащие трихлорфенол;

отработанные катализаторы производства пластополимеров, содержащие бензол и дихлорэтан;

коагулюм и омега полимеры, содержащие хлоропрен;

отходы трихлорбензола, производства удобрений, содержащие гексахлоран, трихлорбензол;

2) отходов химической промышленности по производству хромовых соединений:

шлам производства монохромата натрия и хлористого натрия, отходы производства бихромата калия, содержащие шестивалентный хром:

- 3) отходов цинковой изгари промышленности по производству соды, содержащих цинк;
- 4) отходов производства искусственного волокна:

шламы, содержащие диметилтерефталат, терефталевую кислоту, цинк, медь;

отходы от фильтрации капролактама, содержащие капролактам;

отходы установки метанолиза, содержащие метанол;

5) отходов лакокрасочной промышленности:

пленки лаков и эмалей, отходы при зачистке оборудования, содержащие цинк, хром, растворители, окислительные масла;

шламы, содержащие цинк и магний:

6) отходов химико-фотографической промышленности:

отходы производства гипосульфита и сульфита безводного, содержащие фенол;

отходы магнитного лака, коллодия, красок, содержащие бутилацетат, толуол, дихлорэтан, метанол;

- 7) отходов производства пластмасс, содержащих фенол;
- 8) отходов азотной промышленности:

шлам (смолы) с установки очистки коксового газа и отработанные масла цеха синтеза и компрессии, содержащие канцерогенные вещества;

кубовый остаток от разгонки моноэтаноламина, содержащий моноэтаноламин;

9) отходов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности:

алюмосиликатный адсорбент от очистки масел, парафина, содержащий хром и кобальт;

кислые гудроны с содержанием серной кислоты свыше тридцати процентов;

фусы и фусосмоляные остатки получения кокса и газификации полукокса, содержащие фенол;

отработанные катализаторы, содержащие хром;

отработанная глина, содержащая масла;

отходы процесса фильтрации с установок алкилфенольных присадок, содержащие цинк;

10) отходов машиностроения:

осадок хромсодержащих стоков, содержащий хром;

осадок цианистых стоков, содержащий циан;

стержневые смеси на органическом связующем, содержащие хром;

осадок после вакуум-фильтров, станций нейтрализации гальванических цехов, содержащий цинк, хром, никель, кадмий, свинец, медь, хлорофос, тиокол;

11) отходов фармацевтической промышленности:

отходы производства синтомицина, содержащие бром, дихлорэтан, метанол;

12) отходов обогащения и шламов, содержащих соли тяжелых метаплов.

ВЫДАЧА ТАЛОНОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

в Понедельник, Среда, Пятница с 8:00 до 12:00 часов!!!

ПРИ НАЛИЧИИ ТАЛОНОВ НА РУКАХ ПОВТОРНОЕ ВЫДАЧА ТАЛОНОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!!!!!

Договор №2025/01.05-1 о предоставлении ассенизаторских услуг

г. Астана

01 мая 2025 года

Индивидуальный предприниматель «АҚнұр» именуемый в дальнейшем "Продавец", в лице директора Акшаевой Ж.А. и Товарищество с ограниченной ответственностью «Аклер Групп» именуемый в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Мукановой М.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. В соответствии с условиями настоящего договора, Исполнитель оказывает ассенизаторские услуги откачка сентиков по адресу <u>Акмола обл., Целиноградский район, Софиевский с.о., 776 промзона.</u>
- 1.2. Стоимость услуг оговорена Сторонами и составляет 30 000 тенге за один рейс.
- 1.3. Период оказания услуг с 01.05.2025 г. по 31.12.2025 г. Срок действия договора может быть продлен автоматически, если ни одна из Сторон не уведомит вторую о расторжении в регламентные сроки.

2. Порядок оплаты

- 2.1. Оплата по Договору производится Заказчиком в течение 2 (двух) рабочих дней с момента предоставления Исполнителем счета на оплату;
- 2.2. Заказчик производит оплату путем перечисления на расчетный счет Исполнителя. указанного в разделе 7 Договора.

3. Порядок предоставления ассенизаторских услуг.

- 3.1. Услуга оказывается по заявке заказчика. Откачка производится в течение 10 дней после получения заявки исполнителем.
- 3.2. Заявка, направляется в адрес Исполнителя по Whatsapp на номер 8 747 790 93 60.
- 3.3. В случае изменения условий, указанных в заявке на момент оказания услуг, стороны оговаривают их в устном порядке.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Исполнитель имеет право:

- 4.1.1. Требовать от Заказчика внесения своевременной оплаты согласно условиям Договора:
- 4.1.2. В любое время прекратить оказание услуг в случае нарушений Заказчиком условий Договора;
- 4.1.3. В период оказания услуг произвести замену автотранспортного средства для производственной необходимости при условии сохранения объёма оказываемой услуги;

- 4.1.4. Произвести замену водителя, если это связано с производственной необходимостью Исполнителя;
- 4.1.5. Требовать надлежащее и своевременное исполнение иных условий Договора.

4.2. Исполнитель обязуется:

- 4.2.1. Оказывать услуги в соответствии с условиями Договора.
- 4.2.1. Бережно относится к имуществу Заказчика.
- 4.2.2. Своевременно уведомлять обо всех изменениях при выполнении работ, выявлении аварийной ситуации, прочих обстоятельствах, имеющих влияние на исполнение настоящего договора.

4.3 Заказчик имеет право

- 4.3.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения условий Договора.
- 4.3.2. Получать достоверную информацию о выполненной работе (фото/видео отчет).
- 4.3.3. Контролировать выполнение работ.

4.4. Заказчик обязуется:

- 4.4.1. Своевременно и в надлежащем порядке выполнять условия Договора;
- 4.4.2. Не передавать право вызова и пользования услугами третьим лицам;
- 4.4.3. Обеспечить транспорт местом парковки, а также всеми условиями для жилья водителю, в случае если услуги оказываются за пределами города Астана и выезд транспорта осуществляется на сутки и более дней, предварительно уведомив об этом диспетчерскую службу Исполнителя за 2 (два) дня:
- 4.4.4. Не давать прямых указаний и не обращаться к водителю с вопросами, которые не связаны с оказываемыми услугами, соблюдать общепринятые правила этикета:
- 4.4.5. В случае несвоевременной оплаты, уплатить пеню в размере, установленном в пункте 5.3. Договора.

5. Ответственность сторон

- 5.1. Отсутствие счета-фактуры и акта оказанных услуг, не освобождает Заказчика от ответственности по оплате за оказанные услуги.
- 5.2. В случае несвоевременной оплаты, Заказчик уплачивает пеню в размере 10% от суммы оказанных услуг за каждый день просрочки.
- 5.3. Оплата пени не освобождает Заказчика от исполнения обязательств по Договору.
- 5.4. Исполнитель самостоятельно определяет порядок взыскания пени.
- 5.5. Меры ответственности, не предусмотренные в Договоре. применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

6. Иные условия

6.1. Стороны обязуются без предварительного письменного согласия Заказчика не раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, информации.

- 6.2. Стороны не несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если такое явилось следствием наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), к которым относятся стихийные бедствия, аварии природного и техногенного характера, которые Стороны не в силах ни предвидеть, ни предотвратить. При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору может быть продлен соразмерно времени действия таких обстоятельств.
- 6.3. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, в случаях. предусмотренных законодательством Республики Казахстан или по инициативе Исполнителя в одностороннем порядке.
- 6.4. Исполнитель вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в случаях:
- 1) в силу нецелесообразности дальнейшего исполнения Договора;
- 2) неисполнения и/или ненадлежащего исполнения условий Договора.
- 6.5. В случае досрочного расторжения Договора, стороны направляют уведомление за 7календарных дней.
- 6.6. Договор вступает в силу с момента подписания.
- 6.7. Все приложения, изменения и дополнения к Договору считаются действительными, имеют юридическую силу и являются неотъемлемой частью Договора, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными лицами Сторон и скреплены их печатями.
- 6.8. В случае изменения реквизитов, Стороны обязаны уведомить друг друга в течение 3 (трех) рабочих дней обо всех изменениях. В противном случае убытки ложатся на виновную Сторону.
- 6.9. Все отношения связанные с исполнением настоящего Договора, но не урегулированные его условиями, регламентируются действующим законодательством Республики Казахстан;
- 6.10. Договор составлен в двух экземплярах, на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7. Реквизиты и подписи Сторон

переулок

Исполнитель

ИП «АКнур»

Адрес: город Тараз, Фресно, дом 2 ИИН 810102401662 CASPKZKA KZ88722C000018792129 AO Kaspi Bank Тел.: +7 701 795 0225

Заказчик

ТОО «АКЛЕР ГРУПП»

АДРЕС: РК, г. Алматы, Алмалинский район, улица Шевченко, дом 118 Тел.:8(707)908-34-19, 8(747)790-93-60

БИН: 160540010630

БАНК: AO «Народный Банк

Казахстана»

БИК: HSBKKZKX

ИИК: КZ946018821000025901

Директор Акшаева Ж.А.

Директор «КЛЕР Муканова М.А. ГРУПП"

товарищество с ограниченной ответственностью

«Аклер Групп»

ПЛАН ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ

утилизационного отделения, участка сжигания медицинских отходов в печи «Инсинератор»