





<b>Оглавление</b>	
<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	3
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ</b> .....	4
<b>2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> .....	5
<b>3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПЭК</b> .....	7
3.1 Общие положения .....	7
3.2. Мониторинг эмиссий и воздействия .....	7
3.3. Операционный мониторинг .....	12
3.3.1 Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных .....	12
3.3.2 Организация внутренних проверок.....	13
3.4 Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений .....	14
3.5 Протокол действий в нештатных ситуациях .....	14
3.6 Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение ПЭК .....	15
3.7 Иные сведения .....	15
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ</b> .....	16
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b> .....	17

## **ВВЕДЕНИЕ**

Согласно ст. 182 Экологического кодекса РК [1] Операторами объектов I и II категорий должен проводиться производственный экологический контроль (далее по тексту ПЭК).

ПЭК осуществляется согласно требованиям «Правил разработки программы ПЭК объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам ПЭК», утвержденных приказом Министра ЭГ и ПР РК от 14.07.2021 г. № 250 [2] и программы ПЭК, разработанной Оператором объекта.

ПЭК проводится для достижения следующих целей:

1) получение информации для принятия Оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;

3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;

4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;

5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;

6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников Оператора объекта;

7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия.

Настоящая программа определяет порядок организации и проведения ПЭК в период 2026-2035 годы при эксплуатации крематора и инсинератора для высокотемпературного уничтожения отходов - объектов II категории.

**Оператор объекта:** ИП Холодов А. А.

Юридический адрес Заказчика: Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Ватутина, 128. Тел. +7 708-664-12-71.

**Разработчик:** ИП Алексеева Г. Т. ГЛ МООС РК № 02162Р от 09.06.2011 г. (Приложение 1).

Адрес: 101400 г. Темиртау, ул. О. Тищенко, 29, офис 7.

Тел. +7 (7213) 902-263. E-mail: [ecohelp-t@mail.ru](mailto:ecohelp-t@mail.ru).

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

На существующее положение предприятие представлено одной производственной площадкой. Производственная деятельность осуществляется в арендуемом производственном здании площадью 402,9 м<sup>2</sup>, расположенном на земельном участке (кадастровый номер 09:145:105:15) по адресу г. Темиртау, ул. Привокзальная, 1Б, на основании договора аренды № 7/А-26 от 01.01.2026 г. с ТОО «СКИ Жол».

На промплощадке расположены: производственное здание, площадка для ТБО.

Гидрографическая сеть района представлена рекой Нурой и водохранилищем Самаркан, расположенными на значительном удалении от проектируемого объекта. Минимальное расстояние до реки Нуры составляет порядка 4 км, до водохранилища - более 2,7 км (Рис. 1. 1). Согласно проектам установления водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования ширина водоохранной зоны для водохранилища определена в пределах от 35 м до 1200 м, для р. Нуры на участке вблизи г. Темиртау - 1 км. Согласно информации РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» объект расположен вне границ водоохранных полос и зон указанных водоемов (Приложение 2).

Ближайшая жилая зона находится в северном направлении на расстоянии свыше 1,8 км, с восточной и юго-восточной сторон - на расстоянии более 1,7 км (Рис. 1. 2).

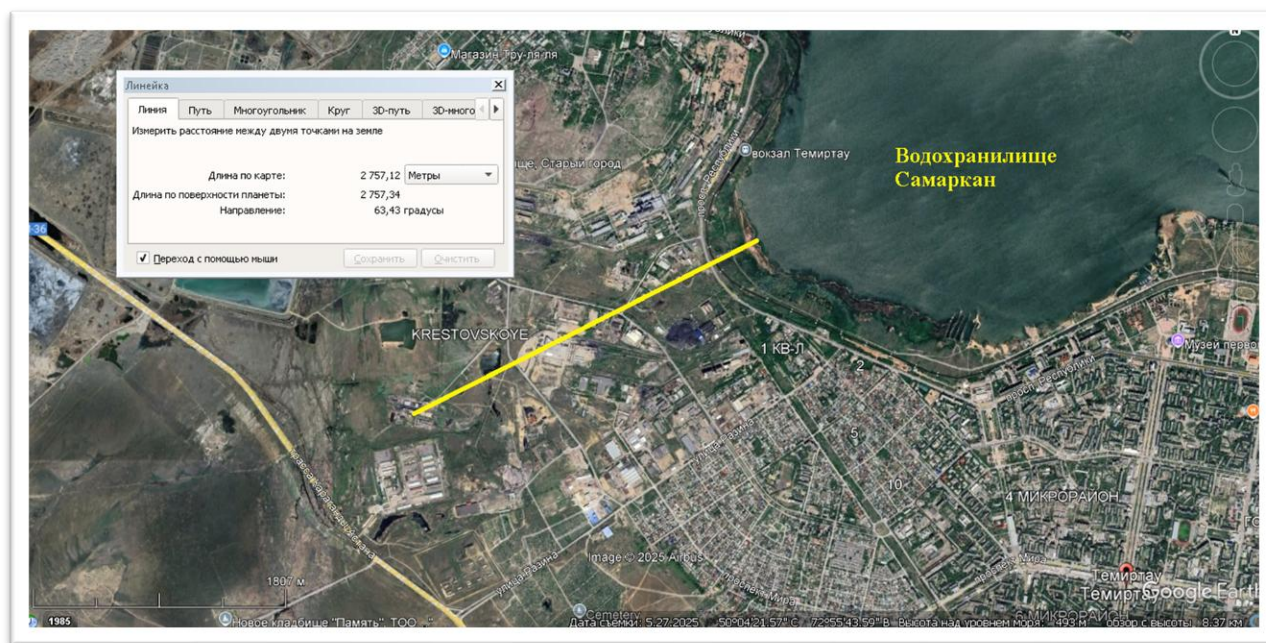


Рис. 1. 1 – Расположение объекта относительно водохранилища Самаркан

*Основным видом производственной деятельности* ИП Холодова А. А. являются высокотемпературное уничтожение биологических отходов в крематоре КР-50Д, а также медицинских, производственных и пищевых отходов в инсинераторе ИНСИ-100.

Краткие сведения о предприятии по установленной форме приведены в *Таблице 1.1.*

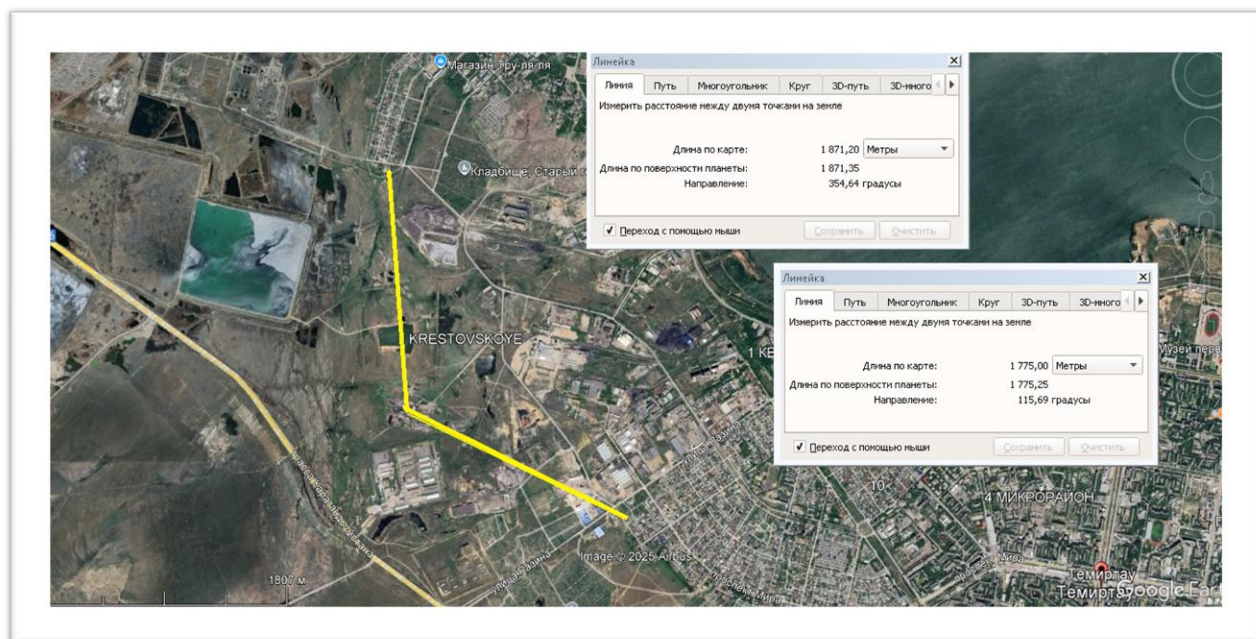


Рис. 1.2 – Расположение объекта относительно ближайшей жилой зоны

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При эксплуатации крематора и инсинератора установлены 4 источника загрязнения атмосферного воздуха, 2 из которых являются организованными.

Качественный состав выбросов представлен 10-тью загрязняющими веществами, основными из которых являются азота диоксид, пыль неорганическая с содержанием  $\text{SiO}_2$  20-70%, углерод оксид.

Таблица 2.2

Общие сведения об источниках выбросов

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

Таблица 1.1

**Общие сведения о предприятии**

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО	Месторасположение, координаты	ИИН	Вид деятельности по ОКЭД	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность
Площадка кремации и инсинерации отходов ИП Холодова А. А.	352400000	Карагандинская область, г. Темиртау Участок кадастровый № 09:145:105:15 50°03'40.83" СШ; 72°53'38.43" ВД	670801350277	96030 Организация похорон и предоставление связанных с ними услуг  38220 Обработка и удаление опасных отходов	Термическое уничтожение биологических отходов  Высокотемпературное уничтожение медицинских отходов классов А, Б, В; пищевых и производственных отходов	ИП Холодов А.А. Юр. адрес: 101400, Карагандинская обл., г. Темиртау, ул. Ватутина, д. 128. ИИН 670801350277 тел.: +7 708 664 1271 e-mail: holodovandrei62@gmail.com	Категория II. Проектная мощность крематора - 50 кг/час. Проектная мощность сжигания в инсинераторе - 50-70 кг/час



### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПЭК

#### 3.1 Общие положения

ПЭК проводится Операторами объектов на основе программы ПЭК, являющейся частью экологического разрешения. Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках ПЭК осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Производственный мониторинг является элементом ПЭК. В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

*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.

*Мониторингом эмиссий* в окружающую среду является наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением.

Проведение *мониторинга воздействия* включается в программу ПЭК в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды.

Лицо, осуществляющее производственный мониторинг, несет ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях за предоставление недостоверной информации по результатам производственного мониторинга.

Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Продолжительность производственного мониторинга рассчитана на весь период действия данной программы ПЭК – на 2026-2035 годы.

#### 3.2. Мониторинг эмиссий и воздействия

*Целью мониторинга эмиссий* является контроль соблюдения нормативов допустимых эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду. В его основу положено определение величины объемов выбросов, сбросов, размещения отходов производства и потребления и сравнение их с нормативными величинами.

В основу мониторинга эмиссий в атмосферный воздух положено определение величины выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, и сравнение их с НДВ. Контроль осуществляется на организованных источниках прямыми инструментальными замерами и расчетным методом на неорганизованных источниках. Контроль соблюдения НДВ возлагается на работника предприятия, на которого



возложены обязанности эколога.

Периодичность проведения измерений на организованных источниках выбросов принята – 1 раз в квартал.

Для проведения замеров на организованных источниках выбросов должно быть организовано место для отбора проб и проведения измерений. Для этого необходимо установить штуперы или лючки в соответствии с ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные. Общие требования» [3]. Рабочая площадь для отбора проб и измерений должна быть не менее 2 м<sup>2</sup>. Площадка и ведущая к ней лестница должны иметь ограждение.

Расчет выбросов от неорганизованных источников загрязнения атмосферы осуществляется ежеквартально посредством балансовых расчетов по фактическим объемам сжигаемых отходов, а также по фактическому расходу дизтоплива.

*Целью мониторинга воздействия* является отслеживание уровня влияния хозяйственной деятельности предприятия на компоненты окружающей среды на границе области воздействия (ОВ) предприятия.

Контроль уровня воздействия на атмосферный воздух предусматривает определение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха на границе ОВ. Определение концентраций вредных примесей производится в соответствии с требованиями СТ РК 2036-2010 «Охрана природы. Выбросы. Руководство по контролю атмосферы» [4] и ГОСТа 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» [5].

Отбор проб атмосферного воздуха производится на 4-х маршрутных постах, расположенных на границе ОВ в зависимости от направления ветра. Одновременно с отбором проб проводятся метеорологические наблюдения - определение атмосферного давления, направления и скорости ветра, температуры воздуха с последующим определением относительной влажности.

До проведения исследования уровня воздействия полигона на атмосферный воздух должны быть выяснены производственные условия, при которых осуществляются наблюдения: в каком режиме работает предприятие, наличие залповых или аварийных выбросов и т.д.

Т. к. при оценке воздействия на окружающую среду было установлено отсутствие влияния на водные объекты и почвы, *осуществления мониторинга воздействия на данные компоненты окружающей среды не требуется.*

Качество инструментальных измерений обеспечивается лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия. Аттестат аккредитации лаборатории подтверждает наличие условий, необходимых для проведения измерений (квалификация специалистов, оборудованные помещения, приборы и измерительное оборудование, контроль качества измерений).

Результаты измерений на контрольных точках оформляются в виде протокола отбора проб и протокола испытаний, которые прилагаются к периодическим отчетам ПЭК.

Периодичность, частота осуществления измерений, сведения об используемых



методах мониторинга, количество точек отбора проб, места проведения измерений, принятые для осуществления мониторинга эмиссий и воздействия приведены в *Таблицах 3.1-3.7.*

Таблица 3.3

## Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
Газовый мониторинг не требуется					

Таблица 3.4

## Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не производится				

Таблица 3.5

## План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
Точки №№ 1-4, граница ОВ по 4-м румбам	Азота диоксид	1 раз в квартал	-	Сторонняя аккредитованная лаборатория	СТ РК 2.302-2021. Определение массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, в промышленных выбросах газоанализатором
	Азот оксид				
	Сера диоксид				
	Углерод оксид				
	Пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния в %: 70-20				

Таблица 3.6

## График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
Водные объекты отсутствуют					

Таблица 3.1

**Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями**

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
Участок кремации биоотходов	126 т/год биоотходов	Дымовая труба крематора	0001	Карагандинская область, г. Темиртау 50°03'40.83" СШ; 72°53'38.43" ВД	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	1 раз в квартал
Участок инсинерации отходов	83,4 т/год отходов	Дымовая труба инсинератора	0002	Карагандинская область, г. Темиртау 50°03'40.83" СШ; 72°53'38.43" ВД	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	1 раз в квартал



ИП Алеева Г.Т.

Таблица 3.2

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

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
Участки кремации биоотходов	Дымовая труба крематора	0001	Карагандинская область, г. Темиртау 50°03'40.83" СШ; 72°53'38.43" ВД	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород)	Биоотходы, подлежащие уничтожению в крематоре
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	
Участок инсинерации отходов	Дымовая труба инсинератора	0002	Карагандинская область, г. Темиртау 50°03'40.83" СШ; 72°53'38.43" ВД	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород)	Отходы, подлежащие уничтожению в инсинераторе
				Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	
Склад топлива	Емкость с дизельным топливом, заправка топливных баков	6001	Карагандинская область, г. Темиртау 50°03'40.83" СШ; 72°53'38.43" ВД	Сероводород (Дигидросульфид)	Дизельное топливо
				Алканы C12-19	
				Углеводороды предельные C12-C19	
Склад золы	Пересыпки золы	6002	Карагандинская область, г. Темиртау 50°03'40.83" СШ; 72°53'38.43" ВД	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	Отходы, подлежащие уничтожению в инсинераторе и крематоре

**Мониторинг уровня загрязнения почвы**

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
Не предусмотрен				

**3.3. Операционный мониторинг**

В соответствии с п. 3 ст. 186 [1] 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.

**3.3.1 Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных**

Согласно требованиям ст. 187 [1] Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет Отчет о выполнении программы ПЭК в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя Оператора объекта до первого числа второго месяца за отчетным кварталом.

Для этого на предприятии должно быть обеспечено выполнение следующих действий:

- Назначение работников, ответственных за организацию и проведение ПЭК на участках.
- Переработка проекта НДВ загрязняющих веществ в атмосферу при появлении новых источников выбросов, изменении вида деятельности предприятия и пр.
- Регулярное ведение записей ответственных лиц в рабочем журнале о выявленных нарушениях и несоответствиях экологическим требованиям с указанием сроков их устранения.
- Постоянное ведение учета отходов производства и потребления по их видам, количеству и свойствам.

Каждый квартал работнику с обязанностями эколога должны предоставляться сведения по фактическим объемам сжигания отходов, по фактическому расходу дизтоплива. На основании этих сведений данным работником расчетно-балансовым методом определяется величина выбросов, которая является основанием для составления отчетов по ПЭК, статистической отчетности и расчета платы за воздействие на окружающую среду.

### 3.3.2 Организация внутренних проверок

В соответствии со статьей 189 [1] Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работниками, на которых Оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение ПЭК.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- 1) выполнение мероприятий, предусмотренных программой ПЭК;
- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- 3) выполнение условий экологического разрешения;
- 4) правильность ведения учета и отчетности по результатам ПЭК;
- 5) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения ПЭК.

Процедура устранения нарушений экологического законодательства, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение, предусматривает следующий алгоритм действий для работников, осуществляющих внутреннюю проверку:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

Согласно требований п. 2 ст. 188 [1] лица, ответственные за проведение ПЭК, обнаружившие факт нарушения экологических требований, в результате которого возникает угроза жизни и (или) здоровью людей или риск причинения экологического ущерба, обязаны незамедлительно принять все зависящие от них меры по устранению или локализации возникшей ситуации и сообщить об этом руководству Оператора объекта.

График проведения внутренних проверок соблюдения экологических требований представлен в *Таблице 3.8*.

Таблица 3.8

#### План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

Внутренние проверки	Периодичность проведения
- Контроль соблюдения технологии уничтожения отходов	ежедневно
- Контроль технического состояния и эксплуатации систем газоочистки	ежемесячно
- Контроль соблюдения правил сбора и временного накопления отходов	еженедельно
- Контроль соблюдения графиков планово-предупредительных, текущих и капитальных ремонтов оборудования	ежеквартально
- Контроль готовности к аварийным ситуациям: проверка наличия	ежеквартально



ИПА Аллея ГТ

<b>Внутренние проверки</b>	<b>Периодичность проведения</b>
песка, работоспособность огнетушителей	

### **3.4 Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений**

Качество инструментальных измерений обеспечивается лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия. Аттестат аккредитации лаборатории подтверждает наличие условий, необходимых для проведения измерений (квалификация специалистов, оборудованные помещения, приборы и измерительное оборудование, контроль качества измерений).

При проведении замеров используются приборы и оборудование, прошедшие государственную поверку в АО «Национальный центр Экспертизы и Сертификации» или в его филиалах.

Замеры проводятся по стандартам и методикам, внесенным в реестр государственной системы обеспечения единства средств измерений РК.

### **3.5 Протокол действий в нештатных ситуациях**

В целом мероприятия по ликвидации последствий инцидентов, аварий сводятся к следующим этапам:

- остановка работ;
- оповещение руководства участка работ;
- ликвидация аварийной ситуации;
- ликвидация причин аварии;
- восстановление участка работ до рабочих условий, сбор и утилизация образовавшихся отходов.

После окончания аварийно-восстановительных работ действия предприятия должны заключаться в проведении комплексного обследования площади, подвергшейся неблагоприятному воздействию, для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории.

В соответствии с п. 2 ст. 211 [1] при возникновении аварийной ситуации на объекте II категории, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, Оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.



### **3.6 Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение ПЭК**

Организационную ответственность за проведение ПЭК и взаимодействие с органами государственного экологического контроля на предприятии несет работник, на которого возложены обязанности эколога. Функциональную ответственность несет работник, отвечающий за работу участков, на которых проводится ПЭК.

Работник, ответственный за проведение ПЭК, обязан обеспечить ведение на объекте журналов ПЭК, в которые им должны записываться обнаруженные факты нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан с указанием сроков их устранения.

Лица, ответственные за проведение ПЭК, обнаружившие факт нарушения экологических требований, в результате которого возникает угроза жизни и (или) здоровью людей или риск причинения экологического ущерба, обязаны незамедлительно принять все зависящие от них меры по устранению или локализации возникшей ситуации и сообщить об этом руководству Оператора объекта.

### **3.7 Иные сведения**

План мероприятий по охране окружающей среды является приложением к экологическому разрешению на воздействие и содержит перечень мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий, лимитов накопления и захоронения отходов.

План мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается в соответствии с «Правилами выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения», утвержденными Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319 [6].

Работником с обязанностями эколога предоставляется отчет о выполнении плана в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя Оператора объекта.



## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Экологический Кодекс РК. № 400-VI ЗРК от 2 января 2021 года.
2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК 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».
3. ГОСТ 12.4.021-75 Системы вентиляционные. Общие требования.
4. СТ РК 2036-2010 Охрана природы. Выбросы. Руководство по контролю атмосферы.
5. ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.
6. Приказ и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319 «Об утверждении Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения».



# ПРИЛОЖЕНИЯ



ИП Алеева Г.Т.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

11001119



### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

**Выдана** **АЛЕКЕЕВА ГУЛЬНАРА ТУРСЫНОВНА**  
**КВАРТАЛ 70 5, 27.**  
(полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица)

**на занятие** **Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**  
(наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

**Особые условия действия лицензии**  
(в соответствии со статьей 9 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

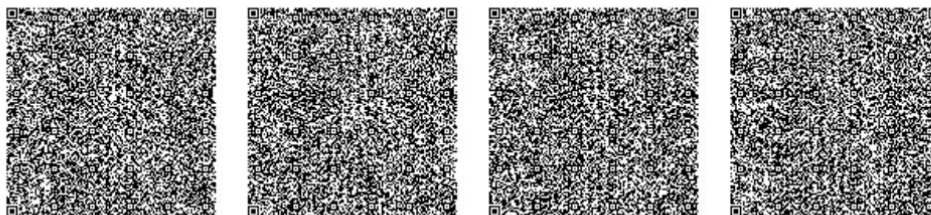
**Орган, выдавший лицензию** **Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.**  
**Комитет экологического регулирования и контроля**  
(полное наименование государственного органа лицензирования)

**Руководитель (уполномоченное лицо)** **ТУРЕКЕЛЬДИЕВ СУЮНДИК МЫРЗАКЕЛЬДИЕВИЧ**  
(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего лицензию)

**Дата выдачи лицензии** **09.06.2011**

**Номер лицензии** **02162P**

**Город** **г.Астана**



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02162Р

Дата выдачи лицензии 09.06.2011

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

Природоохранное проектирование, нормирование:

Филиалы,  
представительства

(полное наименование, местонахождение, реквизиты)

Производственная база

(местонахождение)

Орган, выдавший  
приложение к лицензии

Министерство охраны окружающей среды Республики  
Казахстан. Комитет экологического регулирования и  
контроля

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

ТУРЕКЕЛЬДИЕВ СУЮНДИК МЫРЗАКЕЛЬДИЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа,  
выдавшего лицензию)

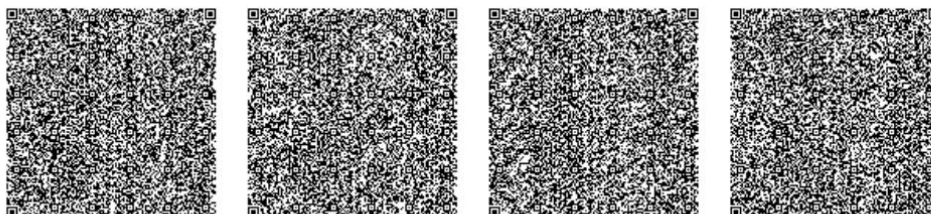
Дата выдачи приложения к  
лицензии

09.06.2011

Номер приложения к  
лицензии

002

02162Р



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

**"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Нұра-Сарысу бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное учреждение "Нұра-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000, Қазыбек би атын ауданы, Әлиханов кешесі 11А

Республика Казахстан 010000, район им. Казыбек би, улица Алиханова 11А

26.02.2025 №ЖТ-2025-00539485

ХОЛОДОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ТЕМИРТАУ, УЛИЦА Ватутина, 128

На №ЖТ-2025-00539485 от 17 февраля 2025 года

Уважаемый, Андрей Александрович. На Ваш запрос, касательно предоставления сведений о наличии водоохраных зон и полос водных объектов на территории осуществления намечаемой деятельности по проекту обустройства площадки термического обеззараживания отходов в г. Темиртау, Карагандинской области, РГУ «Нұра-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» сообщает: Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов. В соответствии с гл. 13 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан Вы вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке

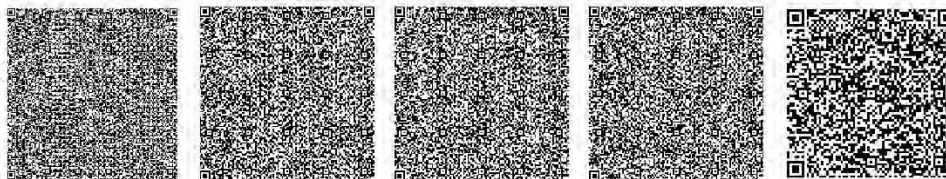
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.



Руководитель

**МУРЗАГАЛИЕВА АЛИЯ САИНОВНА**



Исполнитель

**АБИШОВ КАНАТ РАШИТОВИЧ**

тел.: 7212425963

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы заңдардағы N 370-ІІ (Зңш) 7-бабының 1-тармағына сәйкес қағаз табылмашталы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Өкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.