

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ТОО «ADAL SERVICE»
Келигов С.Ю.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ДЛЯ ОБЪЕКТА:**

**«Цех по утилизации медицинских отходов и цех по
демеркуризации ртутьсодержащих приборов,
люминесцентных ламп и утилизации оргтехники»**

2022 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный исполнитель:

Эколог-проектировщик



Суинбеков Ж.К.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование:	Программа экологического контроля для объекта: «Цех по утилизации медицинских отходов и цех по демеркуризации ртутьсодержащих приборов, люминесцентных ламп и утилизации оргтехники»
Основание для разработки:	Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК; Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250
Цели и задачи:	Руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственно-го мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия
Сроки реализации программы:	2022 – 2031 годы
Объемы и источники Финансирования:	На реализацию программы будут использованы собственные средства: <i>2022 год – 50,0 тыс. тенге</i> <i>2031 год – 50,0 тыс. тенге*</i> Примечание: *- объемы финансирования будут уточняться при формировании бюджета на соответствующий год.
Ожидаемые результаты:	Обеспечение должных экологических требований

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Оператор объекта - физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

Программа производственного экологического контроля — руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия

Приложение 1 к Правилам разработки программы
производственного экологического контроля объектов I и II
категорий, ведения внутреннего учета, формирования и
представления периодических отчетов по результатам
производственного экологического контроля

Форма

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производ- ственного объ- екта	Местораспо- ложение по коду КАТО (Классифика- тор админи- стративно- территори- альных объ- ектов)	Место- распо- ложение, коорди- наты	Бизнес иден- тификацион- ный номер (далее - БИН)	Вид дея- тельности по общему классифика- тору видов экономичес- кой деятельнос- ти (далее- ОКЭД)	Краткая характе- ристика произ- водственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
«Цех по утилизации медицинских отходов и цех по демеркуризации ртутьсодержащих приборов, люминесцентных ламп и утилизации оргтехники»		г.Нур- Султан, район Сарыарка, мкр.Промз- она, д.203	БИН 050140013132		«Цех по утилизации медицинских отходов и цех по демеркуризации ртутьсодержащих приборов, люминесцентных ламп и утилизации оргтехники»	ТОО «ADAL SERVICE» БИН 050140013132 Адрес: г. Нур-Султан, район Сарыарка, мкр.Промзона, д.203	II категория

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердо бытовые отходы	20.03.01	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию
Накопленный зольный остаток от сжигания отходов на специальном оборудовании	10.01.01	Передача по договору со специализированной организацией на утилизацию

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

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

Таблица 4. 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 про-екта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
«Цех по утилизации медицинских отходов и цех по демеркуризации ртутьсодержащих приборов, люминесцентных ламп и утилизации оргтехники»		<i>Горелки инсинератора</i>	<i>0001</i>	г.Нур-Султан, район Сарыарка, мкр.Промзона, д.203	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод оксид	Ежегодно
«Цех по утилизации медицинских отходов и цех по демеркуризации ртутьсодержащих приборов, люминесцентных ламп и утилизации оргтехники»		<i>Утилизация медицинских отходов</i>	<i>0001/002</i>	г.Нур-Султан, район Сарыарка, мкр.Промзона, д.203	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Аммиак Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод оксид	
«Цех по утилизации медицинских отходов и цех по демеркуризации ртутьсодержащих приборов, люминесцентных ламп и утилизации оргтехники»		<i>Топливный резервуар</i>	<i>0002</i>	г.Нур-Султан, район Сарыарка, мкр.Промзона, д.203	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на суммарный органический углерод/	

«Цех по утилизации медицинских отходов и цех по демеркуризации ртутьсодержащих приборов, люминесцентных ламп и утилизации оргтехники»		<i>Цех по утилизации ртутьсодержащих отходов</i>	<i>0003</i>	г.Нур-Султан, район Сарыарка, мкр.Промзона, д.203	Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/	

Таблица 5. 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			
1	2	3	4	5	6
«Цех по утилизации медицинских отходов и цех по демеркуризации ртутьсодержащих приборов, люминесцентных ламп и утилизации оргтехники»	<i>Автотранспорт</i>	<i>0001</i>	г.Нур-Султан, район Сарыарка, мкр.Промзона, д.203	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод оксид	Дизельное топливо

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полиго-на	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Отсутствует					

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Отсутствует				

Таблица 8. 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
1	2	3	4	5	6
0001	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод оксид	1 раз/ в год	По мере необходимости	Со специальной организацией	Инструментальным методом
0001/002	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Аммиак Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод оксид	1 раз/ в год	По мере необходимости	Со специальной организацией	Инструментальным методом
0002	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на суммарный органический углерод/	1 раз/ в год	По мере необходимости	Со специальной организацией	Инструментальным методом

0003	Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/	1 раз/ в год	По мере необходимости	Со специальной организацией	Инструментальным методом
------	---------------------------------------	--------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------------

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует				

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Отсутствует				

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
	По охране атмосферного воздуха:	
1	Соблюдение экологических требований в области охраны атмосферного воздуха	Постоянно
2	Наличие графиков расчетного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов ЗВ	1 раз в год
3	Соответствие результатов по фактическим выбросам ЗВ в атмосферу установленным нормативам	1 раз в год

4	Выполнение мероприятий по соблюдению нормативов выбросов в атмосферу	Постоянно
5	Выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля	По мере необходимости
6	Контроль за соблюдением условий, установленных в разрешении на воздействие в окружающую среду	Постоянно согласно выданного разрешения
7	Правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета выбросов в ходе производственных работ	Ежеквартально
	По охране земельных ресурсов и утилизации отходов:	
8	Соблюдение экологических требований в области охраны земельных ресурсов	Постоянно
9	Защита земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления	Постоянно
10	Контроль за выполнением условий, установленных в нормативных актах, разрешении на воздействие в окружающую среду, проектах управления отходами, технических проектах и заключениях госэкспертизы	Постоянно
11	Выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля	По мере необходимости
12	Правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета объемов образования отходов	Ежеквартально

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК.
2. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250