

УТВЕРЖДАЮ

**Директор
ТОО «BatysPromServiceBatysPromService»**

_____ **Илеманов Р.У.**
« ____ » _____ **2026 г.**

**Программа производственного экологического контроля
для ТОО «BatysPromServiceBatysPromService»
на 2026-2035 гг.**

Уральск -2026

Содержание

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ
 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБИТЕЛЯ
 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСАХ
 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ
 5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ
 6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ
 7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД
 8. МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ
 9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ
 10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ
 11. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУРА УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
- ПРИЛОЖЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со статьей 182 Экологического кодекса.

Целями производственного экологического контроля являются

- получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- оперативное предупреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- повышение эффективности системы экологического менеджмента

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссии в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Основными нормативными документами по разработке программы производственного экологического контроля для ТОО «BatysPromServiceBatysPromService» являются

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г;
- Правила 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 14 июля 2021 года №250.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Таблицей 1 представлены общие сведения о предприятии объекта

Таблица 1- Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес-идентификационный номер (далее БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность
ТОО «BatysPromServiceBatysPromService»	273620100	Северная промзона 90Н 59°10'05" – с.ш 52°59'52" – в.д.	180440010274	338120, 38110, 38220	сбор и транспортировка производственных и бытовых отходов и удаление путем сжигания (инсинерации) химической обработки и захоронение на полигоне	Юр. адрес ЗКО, Бурлинский р/н, г. Аксай, ул. Луговая, 42. Офис 1 Директор Илеманов Р.У.	II категория. Проектная мощность до 50-100 кг в час.

2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Предприятие ТОО «BatysPromService» не имеет собственных мощностей по утилизации отходов производства и потребления.

Занимается сбором опасных и неопасных видов отходов, услугами по вывозу отходов (перечислены таблицей 2) и передачей их в специализированные организации.

До передачи специализированным организациям, хранение отходов осуществляется на промышленной площадке площадью 1,0 га. Под хранение жидких отходов площадка полностью гидроизолирована. Временное складирование отходов на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Подробная информация по управлению отходами на предприятии рассматривается Программой управления отходами.

Таблица 2 - Информация по отходам производства и потребления

Вид отходов	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
Смешанные коммунальные отходы	Неопасные 20 03 01	передаются в спец организации или сжигаются на собственной печи .
Зольный остаток	Неопасные отходы 10 10 01 10 01 01	Передача специализированным организациям

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСАХ

На ТОО «BatysPromService» установлено 2 источников выбросов загрязняющих веществ, в том числе 1 организованный, 5 неорганизованных

Таблица 3- Таблица сведения об источниках выбросов

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

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

В таблице 4 представлены сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

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 проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
Производственная база	-	Печь инсинератор	0001	ЗКО, Бурлинский р/н, г.Аксай Широта 59°10'05" Долгота 52°59'52"	Диоксид азота, Оксид азота, Диоксид серы, Оксид углерода, Формальдегид, взвешенные вещества	ежеквартально

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА КОТОРЫХ МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

Согласно Приложения 3 к Правилам разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категории, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля деятельность ТОО «BatysPromService» относится к видам деятельности, для которой требуется информация для расчетного метода производственного контроля выбросов в атмосферный воздух

Таблицей 5 - представлены сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

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/материал (название)
	наименование	номер			
Производственная база	Емкость для диз топлива	6001	ЗКО, Бурлинский р/н, г.Аксай Широта 59°10'05" Долгота 52°59'52"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	Дизельное топливо

6. СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВОМ МОНИТОРИНГЕ

Таблица 6- Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
Не предусматривается					

7. СВЕДЕНИЯ ПО СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД

Источники воздействия на поверхностные и подземные воды на территории предприятия отсутствуют

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
Не предусматривается				

8. МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Мониторинг уровня воздействия на атмосферный воздух на территории ТОО «134» проводится на границе СЗЗ (север, запад, юг, восток) ежегодно 1 раз в квартал.

Таблица 8 - Сведения по мониторингу воздействия

№ контрольной точки (пост)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
Завод по производству кирпича Точка 1. Граница СЗЗ, юг Точка 2. Граница СЗЗ, юго-запад	Диоксид азота	1 раз в квартал	1 раз в/сутки	Аккредитованная лаборатория	Натурные замеры по действующим методикам
	Сера диоксид				
	Оксид азота				
	Углерода оксид				
	Метан				

9. ГРАФИК МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Мониторинг воздействия на водные объекты не предусматривается

Таблица 9 - График мониторинга воздействия на водные объекты

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
Не предусматривается					

10. МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

Источники воздействия на почву и земельные ресурсы отсутствуют. Мониторинг уровня загрязнения почвы не предусматривается.

Таблица 10 - Мониторинг уровня почв

Точки отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
По периметру 4 точки	Медь	3,0	2 раз в год, теплый период	Атомно-абсорбционный, вольтамперометрический, флуориметрический
	цинк	23,0		
	никель	4,0		
	кадмий	6,0		
	свинец	32,0		
	нефтепродукты	-		

11. ПЛАН-ГРАФИК ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК И ПРОЦЕДУРА УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Все потенциально возможные нарушения экологического законодательства РК должны быть идентифицированы применимо к производственным процессам.

По идентифицированным потенциально аварийным ситуациям разрабатываются корректирующие действия.

Меры по предотвращению возникновения возможных нарушений должны быть отражены в Плане устранения нарушений с ознакомлением сотрудников на рабочих местах.

План устранения нарушений разрабатывается с участием службы охраны труда с указанием лиц ответственных за устранение нарушений.

В приложении 2 представлен план-график внутренних проверок на предприятии

Таблица 11- План-график внутренних проверок

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	ТОО «BatysPromService»	Ежеквартально

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Директор ТОО «BatysPromService»
 _____ Илеманов Р.У.
 « ____ » _____ 202__ г.

**ПЛАН-ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА
 2026-2035 гг.**

Наименование предприятия	Место проведения	Определяемые ингредиенты	Метод проведения	Периодичность проведения
Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников выбросов	Печь инсинератор	Азот диоксид Азот оксид Сера диоксид Углерод оксид Формальдегид Взвешенные вещества	инструментальный	1 раз в квартал (ежеквартально)
Мониторинг уровня загрязнения почвы	На площадке по периметру	Медь, цинк, свинец, кадмий, никель, нефтепродукты	Атомно-абсорбционный, вольтамперометрический, флуориметрический	2 раз в год

Приложение 2

ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК НА 2026-2035 гг.

№	Вид контроля	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Управление отходами на объекте: Контроль за сбором, учетом, сроками временного хранения отходов, и соблюдению раздельного сбора отходов по видам	ежеквартально	Инженер ОТ, ТБ и ООС
2	Соблюдение экологических требований в области охраны атмосферного воздуха		
3	Соответствие результатов по фактическим выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, установленным нормативам		
4	Правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета выбросов в ходе производственных работ		
5	Соответствие результатов по мониторингу почвы, установленным нормативам		