

УТВЕРЖДАЮ:

Аким

КГУ "Аппарат акима поселка
Теренозек Сырдарьинского района"

Бахтияров Е.Б.

2025 год

М.П.



**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ДЛЯ КГУ "АППАРАТ АКИМА ПОСЕЛКА ТЕРЕНОЗЕК
СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА" НА 2026-2035 ГГ.**

г.Кызылорда, 2025 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения о предприятии	1
2. Информация по отходам производства и потребления	1
3. Общие сведения об источниках выбросов	1
4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	2
5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	3 3
6. Сведения о газовом мониторинге	
7. Сведения по сбросу сточных вод	3
8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	3
9. График мониторинга воздействия на водные объекты	
10. Мониторинг уровня загрязнения почв осуществляется в зоне воздействия производства и представляется по форме согласно приложению 1 настоящих Правил;	4
11. План-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства	4

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа по проведению производственного экологического контроля разработана для КГУ "Аппарат акима поселка Теренозек Сырдарьинского района".

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.

Операторы объектов I и II категорий осуществляют производственный экологический контроль в соответствии со статьей 182 Экологического Кодекса, от 1.07.2021 г.

Производственный экологический контроль осуществляется согласно требованиям настоящих правил и программы производственного экологического контроля, разработанный операторами объектов I и II категорий.

Программа производственного экологического контроля выполнена в соответствии с:

- Экологическим кодексом Республики Казахстан, статьи 185;

-Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденными Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Целями производственного экологического контроля являются:

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;

8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:

1) соблюдать программу производственного экологического контроля;

2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;

3) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;

4) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;

5) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;

6) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;

7) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;

8) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;

9) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

КГУ «Аппарат акима поселка Теренозек Сырдарьинского района»

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 предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
КГУ "Аппарат акима поселка Теренозек Сырдарьинского района"	434800000	Полигон ТБО	940640000879	84114	Полигон ТБО	Кызылординская область, Сырдарьинский район, с.Теренозек, АМАНГЕЛЬДИ ИМАНОВ, 82 БИН 940640000879 БИК ККМФКZ2А ИИК KZ76070106КСN3306070 РГУ "КОМИТЕТ КАЗНАЧЕЙСТВА МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РК" Тел.: 87243621461	II

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Твердо-бытовые отходы	200301 Смешанные коммунальные отходы	0,75	Вывоз ТБО на площадку для сортировки. После сортировки вторсырье вывозиться по договору с подрядной организацией, хвосты захороняются в полгоне.
Промасленная ветошь	15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,06	Временно храниться на площадке. Вывозиться по договору с подрядной организацией
Отработанные масла	13 02 08* Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0,7	Временно храниться на площадке. Вывозиться по договору с подрядной организацией
Отработанные аккумуляторы	16 06 01* Свинцовые аккумуляторы	1,5	Временно храниться на площадке. Вывозиться по договору с подрядной организацией
Отработанные шины	16 01 03 Отработанные шины	0,5	Временно храниться на площадке. Вывозиться по договору с подрядной организацией
Зола	10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	73	Остатки от сжигания медицинских отходов направляется на полигон ТБО. Используется в качестве изолирующего слоя при захоронении ТБО.

КГУ «Аппарат акима поселка Теренозек Сырдарьинского района»

Медицинские отходы	18 01 04 Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники)	292	Сжигается на инсинераторе. Хранение не предусмотрено
--------------------	--	-----	--

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

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

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			
1	2	3	4	5	6	7
Согласно план-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов						

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
Согласно план-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов					

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

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

КГУ «Аппарат акима поселка Теренозек Сырдарьинского района»

		точек			
1	2	3	4	5	6
Полигон ТБО	45°02'28.61"C 64°56'51.64"B 45°2'22.76"C 64°57'0.36"B 45°2'19.25"C 64°56'55.88"B 45°2'24.57"C 64°56'47.00"B	КТ №1 КТ №2 КТ №3 КТ №4 Наветренная точка на поверхности полигона захоронения отходов (фон) от системы сбора и выпуска газа Подветренная контрольная точка		1 раз/квартал	углеводороды (метан); сероводород; углерода оксид; серы диоксид; азота оксид; азота диоксид.

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
На территории отсутствуют сброс сточных вод				

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
КТ №1 КТ №2 КТ №3 КТ №4	Азота (IV) диоксид Аммиак Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Сероводород Углерод оксид Метан Диметилбензол Метилбензол Этилбензол Проп-2-ен-1-аль Формальдегид	1 раз в квартал	В районе расположения площадки стационарные посты РГП «Казгидромет» отсутствуют, неблагоприятные метеорологические условия не фиксируются.	Аккредитованная лаборатория	Используемые методы отбора и анализа проб - согласно области аккредитации лаборатории

КГУ «Аппарат акима поселка Теренозек Сырдарьинского района»

	Алканы C12-19 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20				
--	---	--	--	--	--

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
1	Наблюдательная скважина №1	рН, сухой остаток, жесткость общая, БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, фосфаты, АПАВ, ХПК, нитраты, нитриты, азот аммонийный, нефтепродукты, фенолы, медь, цинк, кадмий, железо общее, свинец, кадмий	-	1 раз в квартал	Используемые методы отбора и анализа проб - согласно области аккредитации лаборатории
2	Наблюдательная скважина №2		-	1 раз в квартал	

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
КТ №1 КТ №2 КТ №3 КТ №4	Медь (подвижная форма)	-	-	1 раз в квартал
	Свинец (валовое содержание)	32,0		1 раз в квартал
	Цинк (подвижная форма)	-		1 раз в квартал
	Кадмий	-		1 раз в квартал
	Нефтепродукты	-		1 раз в квартал

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	КГУ "Аппарат акима поселка Теренозек Сырдарьинского района"	1 раз в квартал