

«УТВЕРЖДАЮ»
ГУ «Отдел архитектуры,
строительства, жилищно-коммунального
хозяйства, пассажирского транспорта и
автомобильных дорог района Аксуат»
С. Смагулов
27.07.2026 г.



ПРОГРАММА

**Производственного экологического контроля
для скотомогильника в селе Аксуат, район Аксуат,
области Абай» (корректировка)
области на 2027-2031 годы**

г. Кызылорда, 2026 г.

Оглавление

	Введение	3
1.	Общие сведения о предприятии	4
2.	Информация по отходам производства и потребления	4
3.	Общие сведения об источниках выбросов	4
4.	Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	5
5.	Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	6
6.	Сведения о газовом мониторинге	
7.	Сведения по сбросу сточных вод	7
8.	План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	7
9.	График мониторинга воздействия на водные объекты	8
10.	Мониторинг уровня загрязнения почв	8
11.	План-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического законодательства РК и сопоставления результатов производственного экологического контроля с условиями экологических и иных разрешений	8
12.	Ответственность, учет и отчетность	

Введение

Экологическая безопасность, как составная часть национальной безопасности, является обязательным условием устойчивого развития и выступает основой сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды.

На современном этапе развития Республики Казахстан в ряде регионов негативные экологические последствия антропогенной деятельности достигли таких масштабов, при которых нормализация экологической ситуации возможна только путем проведения комплексных природоохранных мероприятий, адекватных сложившейся экологической обстановке. Соответственно, обоснованность и своевременность мер непосредственно зависит от наличия оперативной и объективной информации о текущем и прогнозируемом состоянии окружающей среды.

Данная программа разработана в соответствии с требованиями Законодательства Республики Казахстан. Программа ориентирована на организацию наблюдений, сбора данных, проведение анализа, повышение уровня соответствия экологическим требованиям. В данном проекте определены характер и степень потенциальных видов влияния на природную среду, а также проводятся мероприятия, направленные на сохранение и рациональное использование природных ресурсов. Предотвращение отрицательного воздействия на окружающую среду, оценка эффективности предусматриваемых мер, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и мероприятий о ликвидации (смягчению) возможных ожидаемых отрицательных последствий для окружающей среды.

Программа производственного экологического контроля составлена для ГУ «Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Аксуат» на основании Экологического кодекса Республики Казахстан. Программа производственного экологического контроля для скотомогильников в селе Аксуат района Аксуат области Абай разработана на 2027-2031 года.

Основным видом деятельности ГУ «Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Аксуат» является строительство.

Настоящая Программа о производственном контроле в области охраны окружающей среды распространяется на все структурные подразделения организации. Программа экологического производственного контроля составлена на основании организационно-распределительных, нормативных документов с учетом технических и финансовых возможностей организации.

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
ГУ «Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Аксуат»	103430100	РК, область Абай, район Аксуат, Аксуатский с.о., с.Аксуат, улица аманкелді, 1	220740036982	Регулирование и содействие эффективному ведению экономической деятельности (код 84130)	Строительство скотомогильников в селе Аксуат, района Аксуат области Абай	БИН 220740036982, Область Абай, О., ул. Аманкелді, 1. ОКЭД 84130 Регулирование и содействие эффективному ведению экономической деятельности	II категория.

2. Информация по отходам производства и потребления на период строительства 2027 год

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	20 03 01	Передача сторонней организации по договору утилизации
Отходы сварки	12 01 13	Передача сторонней организации по договору утилизации
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	15 01 10*	Передача сторонней организации по договору утилизации
Железо и сталь	02 01 10	Передача сторонней организации по договору утилизации

Информация по отходам производства и потребления на период эксплуатации 2027-2031 гг

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердые бытовые	20 03 01	Передача сторонней организации по

отходы (коммунальные)		договору утилизации
Отходы животного происхождения (животные ткани)	02 01 02	Захоронение в мюоямах

3. Общие сведения об источниках выбросов на период строительства

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	9
2	Организованных, из них:	2
	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:	2
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	2
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	7

Общие сведения об источниках выбросов на период эксплуатации

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

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
Территория расположения скотомогильника	7 т/год	Скотомогильник	0001	1. 47°44'18.26" С, 82°44'49.46" В; 2. 47°44'19.41" С, 82°44'47.73" В; 3. 47°44'20.52" С, 82°44'49.49" В; 4. 47°44'19.26" С, 82°44'51.18" В.	азота (iv) диоксид , аммиак, азот (ii) оксид, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, метан, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, формальдегид	1 р/кв

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
Территория строительства скотомогильника	ДЭС	0001	1. 47°44'18.26"С, 82°44'49.46"В; 2. 47°44'19.41"С, 82°44'47.73"В; 3. 47°44'20.52"С, 82°44'49.49"В; 4. 47°44'19.26"С, 82°44'51.18"В.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод, Сера диоксид, Углерод оксид, Проп-2-ен-1-аль, Формальдегид, Алканы C12-19	Дизельное топливо
Территория строительства скотомогильника	Компрессор с ДВС	0002	1. 47°44'18.26"С, 82°44'49.46"В; 2. 47°44'19.41"С, 82°44'47.73"В; 3. 47°44'20.52"С, 82°44'49.49"В; 4. 47°44'19.26"С, 82°44'51.18"В.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод, Сера диоксид, Углерод оксид, Проп-2-ен-1-аль, Формальдегид, Алканы C12-19	Дизельное топливо
Территория строительства скотомогильника	Земляные работы	6001	1. 47°44'18.26"С, 82°44'49.46"В; 2. 47°44'19.41"С, 82°44'47.73"В; 3. 47°44'20.52"С, 82°44'49.49"В; 4. 47°44'19.26"С, 82°44'51.18"В.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Грунт
Территория строительства скотомогильника	Пересыпка и хранение щебня	6002	1. 47°44'18.26"С, 82°44'49.46"В; 2. 47°44'19.41"С,	Пыль неорганическая, содержащая	Щебень

			82°44'47.73"B; 3. 47°44'20.52"C, 82°44'49.49"B; 4. 47°44'19.26"C, 82°44'51.18"B.	двуокись кремния в %: 70- 20	
Территория строительства скотомогильника	Пересыпка и хранение песка	6003	1. 47°44'18.26"C, 82°44'49.46"B; 2. 47°44'19.41"C, 82°44'47.73"B; 3. 47°44'20.52"C, 82°44'49.49"B; 4. 47°44'19.26"C, 82°44'51.18"B.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	Песок
Территория строительства скотомогильника	Сварочные работы	6004	1. 47°44'18.26"C, 82°44'49.46"B; 2. 47°44'19.41"C, 82°44'47.73"B; 3. 47°44'20.52"C, 82°44'49.49"B; 4. 47°44'19.26"C, 82°44'51.18"B.	Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20	Штучные электроды, пропан- бутановая смесь, ацетилен-кислород
Территория строительства скотомогильника	Покрасочные работы	6005	1. 47°44'18.26"C, 82°44'49.46"B; 2. 47°44'19.41"C, 82°44'47.73"B; 3. 47°44'20.52"C, 82°44'49.49"B; 4. 47°44'19.26"C, 82°44'51.18"B.	Диметилбензол, Метилбензол, Бутилацетат, Пропан-2-он, Уайт-спирит	ЛКМ
Территория строительства скотомогильника	Нанесение битумной смеси и битумных мастик	6006	1. 47°44'18.26"C, 82°44'49.46"B; 2. 47°44'19.41"C, 82°44'47.73"B; 3. 47°44'20.52"C, 82°44'49.49"B; 4. 47°44'19.26"C, 82°44'51.18"B.	Алканы C12-19	Битум и мастика
Территория строительства скотомогильников	Шлифовальная машина	6007	1. 47°44'18.26"C, 82°44'49.46"B; 2. 47°44'19.41"C, 82°44'47.73"B; 3. 47°44'20.52"C, 82°44'49.49"B; 4. 47°44'19.26"C, 82°44'51.18"B.	Взвешенные частицы, Пыль абразивная	Шлифовальный диск

6. Сведения о газовом мониторинге

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

		точек	координаты)		
1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0

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
0	0	0	0	0

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
ИЗА № 0001	Азота диоксид (IV)	1 р/кв	-	Аккредитованная лаборатория	0001
ИЗА № 0001	Аммиак (32)	1 р/кв		Аккредитованная лаборатория	0001
ИЗА № 0001	Азот оксид (II)	1 р/кв		Аккредитованная лаборатория	0001
ИЗА № 0001	Сера диоксид	1 р/кв		Аккредитованная лаборатория	0001
ИЗА № 0001	Сероводород	1 р/кв		Аккредитованная лаборатория	0001
ИЗА № 0001	Углерод оксид	1 р/кв		Аккредитованная лаборатория	0001
ИЗА № 0001	Метан	1 р/кв		Аккредитованная лаборатория	0001
ИЗА № 0001	Диметилбензол	1 р/кв		Аккредитованная лаборатория	0001
ИЗА № 0001	Метилбензол	1 р/кв		Аккредитованная лаборатория	0001
ИЗА № 0001	Этилбензол	1 р/кв		Аккредитованная лаборатория	0001
ИЗА № 0001	Формальдегид	1 р/кв		Аккредитованная лаборатория	0001

9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
1	Контрольная скважина (выше течения подземных вод)	Болезнетворные бактерии	-	1 раз/кв	инструментальный
2	Наблюдательная скважина	Болезнетворные бактерии	-	1 раз/кв	инструментальный

	№1(ниже течения подземных вод)				
3	Наблюдательная скважина №2(ниже течения подземных вод)	Болезнетворные бактерии	-	1 раз/кв	инструментальный

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
0	0	0	0	0

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Эколог	1 раз/месяц

12. Ответственность, учет и отчетность

Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта.

Ответственным лицом за природоохранную деятельность ГУ «Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог района Аксуат» является эколог предприятия.

Отчет о выполнении программы производственного экологического контроля предоставляются ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.