
УТВЕРЖДАЮ

Директор ТОО «Табыс 23»

_____ Куттуков Б.Ч..

« ____ » _____ 2026 год

ПРОГРАММА
производственного экологического контроля
к плану горных работ
месторождения песчано-гравийной смеси и суглинком «Самал» в
Кордайском районе Жамбылской области

г.Тараз-2026 г.

Введение

В соответствии со статьей 182 Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан», операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

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.

Программа производственного экологического контроля, разработан в соответствии п. 8 главы 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» (далее - Правила).

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

Таблица 1 Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер оператора объекта (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение песчано- гравийной смеси и суглинком «Самал» в Кордайском районе Жамбылской области	314800000	43°05'07,09173" 74°45'21,76759"	231040022595	08121	Недропользование	080408, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОРДАЙСКИЙ РАЙОН, БЕТКАЙНАРСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, СЕЛО БЕТКАЙНАР, УЛ. АЛТЫНДЭН, УЧ. 1	2 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
Твердые бытовые отходы	20 03 01	Передается сторонним организациям по договору
Пищевые отходы	20 03 01	Передается сторонним организациям по договору
Ткань для вытирания	20 01 11	Передается сторонним организациям по договору
Пластмассовая тара, упаковка	15 01 02	Передается сторонним организациям по договору

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	12
2	Организованных, из них:	0
	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	2
	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
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	2
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	10

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
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Месторождение песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-I в Жамбылском районе Жамбылской области	Выемка полезного ископаемого	6001	43°05'07,09173" 74°45'21,76759"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышная порода
	Погрузка полезного ископаемого	6002	43°05'07,09173" 74°45'21,76759"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышная порода
	Транспортировка полезного ископаемого на отвал	6003	43°05'07,09173" 74°45'21,76759"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышная порода

Разгрузка полезного ископаемого на отвал	6004	43°05'07,09173 74°45'21,76759""	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышная порода
Отвал	6005	43°05'07,09173" 74°45'21,76759"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышная порода
Выемка глинистых пород (суглинки)	6006	43°05'07,09173 74°45'21,76759""	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ПГС
Погрузка глинистых пород (суглинка)	6007	43°05'07,09173" 74°45'21,76759"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ПГС
Транспортировка глинистых пород (суглинка)	6008	43°05'07,09173 74°45'21,76759""	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ПГС
Разгрузка глинистых пород и песка	6009	43°05'07,09173" 74°45'21,76759"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ПГС
Поверхность пыления склада	6010	43°05'07,09173 74°45'21,76759""	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ПГС
Топливозаправщик	0001	43°05'07,09173" 74°45'21,76759"	Углеводороды предельные C12-C19 Сероводород	ГСМ
Дизель-генератор ДЭС	0002	43°05'07,09173 74°45'21,76759""	Углеводороды предельные C12-C19 Сероводород	ГСМ

Таблица 6 Сведения о газовом мониторинге

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

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
-	-	-	-	-

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
Точка №1 наветренная сторона X1=89 Y2=69	Пыль неорганическая	1 раз в квартал	В связи с тем, что район	Аккредитованная лаборатория	

Точка №2 подветренная сторона X2=89 Y2=-31	Пыль неорганическая	1 раз в квартал	расположения участка карьера не входит в «Перечень городов Казахстана, в которых прогнозируются НМУ» и расположен вдали от крупных населенных пунктов, контроль в периоды НМУ по данному объекту не	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 1517-2006, СТ РК 2.302-2014, МВИ-4215-007- 56591409-2009
--	---------------------	-----------------	---	-----------------------------	---

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
-	-	-	-	-	-

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

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

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

<i>№</i>	<i>Подразделение предприятия</i>	<i>Периодичность проведения</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Производственная площадка	Ежеквартально
