

УТВЕРЖДАЮ



Директор ИП «Айдымбеков К.Д.»

Айдымбеков К.Д.

«___» _____ 2026 год

ПРОГРАММА

производственного экологического контроля

к Плану горных работ на добычу глинистых пород (супесь и суглинков) участка №13 (км 130+700) в Шуском 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
ПЛАН горных работ на добычу глинистых пород (супесь и суглинок) участка 13 (км 130+700)в Шуском районе Жамбылской области	315432100	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	670328302088	71122	Недропользование	Жамбылская область, г.Тараз, ул. Шұбаркөл, дом 32	2 категория

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит отходов, т/год	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Твердые бытовые отходы	20 03 01	0,257	Передается сторонним организациям по договору
Пищевые отходы	20 03 01	0,015	Передается сторонним организациям по договору
Ткань для вытирания	15 02 03	0,152	Передается сторонним организациям по договору
Пластмассовая тара, упаковка	15 01 02	0,450	Передается сторонним организациям по договору
Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрыша)	01 01 02	4777,0	Временное складирование на отвалах

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:	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:	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	0
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
	Выемка вскрышных пород	6001	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышная порода

ПЛАН
горных работ на
добычу
глинистых пород
(супесь и
суглинок) участка
13 (км 130+700)в
Шуском районе
Жамбылской
области

Погрузка вскрышных пород	6002	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышная порода
Транспортировка вскрышных пород на отвал	6003	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышная порода
Разгрузка вскрышных пород на отвал	6004	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышная порода
Отвал (поверхность пыления)	6005	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
Выемка глинистых пород (супесь и суглинок)	6006	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Глинистая порода (супесь и суглинок)
Погрузка глинистых пород (супесь и суглинок)	6007	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Глинистая порода (супесь и суглинок)
Транспортировка глинистых пород (супесь и суглинок)	6008	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Глинистая порода (супесь и суглинок)
Разгрузка глинистых пород (супесь и суглинок)	6009	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Глинистая порода (супесь и суглинок)
Поверхность пыления склада	6010	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Глинистая порода (супесь и суглинок)

	Топливозаправщик	6011	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Углеводороды предельные C12-C19 Сероводород	ГСМ
	Дизель-генератор ДЭС	6012	43°50'22,91" сш 73°41'58,72" вд	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) Формальдегид Углеводороды предельные C12-C19	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	Пыль неорганическая	1 раз в год	В связи с тем, что район расположения участка 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 предусматривается	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 1517-2006, СТ РК 2.302-2014, МВИ-4215-007-56591409-2009
Точка №2 – подветренная сторона	Пыль неорганическая	1 раз в год		Аккредитованная лаборатория	

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	Ежегодно
