

УТВЕРЖДАЮ



Абдрахманов А.Б.

«22» IV 2026 год

ПРОГРАММА
производственного экологического контроля
к Плану старательства Абдрахманова
А.Б. (участок площадью -3,87 га)
в Таласском районе Жамбылской области
№ KZ63VZJ00000493 от 24.10.2024 г

г.Тараз, 2026 год

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,ИИН) | 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 старательства на участке площадью 3,87 га в Жамбылской области | 316239000 | 43°16'10,45// 70°02'15,22// | 720410300990 | 07298 | Недропользование | Таласский район, с.о. Каратауский,с. | 2 категория |

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

| Вид отхода | Код отхода в соответствии с классификатором отходов | Лимит накопления, т/год | Вид операции, которому подвергается отход |
|------------------------|---|-------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Твердые бытовые отходы | 20 03 01 | 0,308 | Передается сторонним организациям по договору |
| Пищевые отходы | 20 03 01 | 0,15 | Передается сторонним организациям по договору |
| Ткань для вытирания | 15 02 03 | 0,086 | 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: | 6 |
| 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 | 4 |

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 |
| | Дизельгенератор | 0001 | 43°16'10,45// 70°02'15,22// | Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз(а)пирен Формальдегид Углеводороды предельные C12-C19 | ГСМ |

| | | | | | |
|--|---|------|--------------------------------|--|---------------------|
| Плану старательства на участке 3,87 га в Таласском районе Жамбылской области Лицензия № KZ63VZJ0000032 7 от 24.10.2024 г | Газовая плита столовой | 0002 | 43°16'10,45// 70°02'15,22// | Диоксид азота Оксид азота Оксид углерода | сжиженный газ |
| | Выемочные работы(вскрыша) | 6001 | 43°16'10,45// 70°02'15,22// | Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния | Вскрыша (ПРС) |
| | Транспортировка вскрыши в отвал | 6002 | 43°16'10,45// 70°02'15,22// | Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния | Вскрыша(ПРС) |
| | Разгрузка вскрыши в отвал Поверхность пыления отвала | 6003 | 43°16'10,45// 70°02'15,22// | Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния | Вскрыша(ПРС) |
| | Выемка полезного ископаемого Временный склад полезного ископаемого | 6004 | 43°16'10,45// 70°02'15,22// | Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния | Полезное ископаемое |

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 |
