

---

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ТОО «Рамирта»

\_\_\_\_\_ Жайыкбаев А.К.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 год

**ПРОГРАММА  
производственного экологического контроля**

Плана горных работ  
месторождения мрамора «Кенестобе»  
в Байдибекском районе Туркестанской области

**г.Тараз-2025 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
Месторождения мрамора «Кенестобе» в Байдибекском районе Туркестанской области	613600000	43°03'13,50" 69°38'52,64"	020440006393	08121	Недропользование	160205, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЙДИБЕКСКИЙ РАЙОН, ЖАМБЫЛСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, СЕЛО ЖУЗИМДИК, УЛ. №2 УЛИЦА, Д. 20	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	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:	13
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	1
	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	13
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	12

**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
Месторождения мрамора «Кенестобе» в Байдибекском	Планировочные работы	6001	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	мраморные блоки
	Обустройство монолита буровой установкой "Hengwang" (по	6002	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	мраморные блоки
	Баровая камнерезная машина МКБ	6003	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	мраморные блоки

	ДВС дизельных установок	6004	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	мраморные блоки
	Погрузчик (кондиционные блоки)	6005	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	мраморные блоки
	Погрузчик (не кондиционные блоки)	6006	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	мраморные блоки
	Самосвал (кондиционные блоки)	6007	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	мраморные блоки
	Самосвал (не кондиционные блоки)	6008	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	мраморные блоки
	Склад кондиционных блоков	6009	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	мраморные блоки
	Склад некондиционных блоков	6010	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	мраморные блоки
	Электросварка (электроды -MP-4)	6011	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	мраморные блоки
	Емкость	0001	42°57'23,12"с.ш. 71°14'36,42"с.ш.	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	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 –северная граница СЗЗ	Пыль неорганическая	1 раз в год	В связи с тем, что район расположения участка карьера не входит в «Перечень городов Казахстана, в которых прогнозируются НМУ» и	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 1517-2006, СТ РК 2.302-2014,
Точка №2 –восточная граница СЗЗ	Пыль неорганическая	1 раз в год		Аккредитованная лаборатория	

Точка №3 –южная граница СЗЗ	Пыль неорганическая	1 раз в год	расположен вдали от крупных населенных пунктов, контроль в периоды НМУ по данному объекту не предусматривается	Аккредитованная лаборатория	МВИ-4215-007-56591409-2009
Точка №4 –западная граница СЗЗ	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 <sup>3</sup> )	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