

Утверждаю

Директор ТОО «Infinite Quarry»

Башиков Р.М.

2025 г.



**Программа производственного экологического контроля
для ТОО «Infinite Quarry»
Добыча глин (цементных и керамзитовых) Майкаинского
месторождения, расположенного в сельской зоне города
Экибастуз Павлодарской области»**

Директор
ТОО "ЕвразияЭкоПроект"



К.К. Тулеубекова

г. Павлодар, 2025 г.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Местораспо- ложение, 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
Месторождение Майкаинское. Карьер. ТОО «Infinite Quarry»	552239100	Павлодарская область, сельская зона г.Экибастуз,. Географическое координаты центра месторождения: 51°49'54" – северной широты; 75°40'55" – восточной долготы.	230940002779	08122	Добыча глины (цементных и керамзитовых) Майкаинского месторождения, расположенного в сельской зоне города Экибастуз Павлодарской области на расстоянии 2,3 км от с.Кулаколь.	Город АСТАНА, Район Нура, Ул. Әбікен Бектұров, Д. 4/6, Кв. 234	Категория объекта – II; Мощность месторождения: - в 2026-2035 гг. – 44,3 тыс. м3.

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

№	Вид отхода	Наименование и код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
1	Вскрышные породы	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (01 01 02)	Вскрышные породы с места образования вывозятся на внешний отвал для временного хранения с последующим использованием для технической рекультивации выработанного пространства.
2	Твердые бытовые отходы (коммунальные отходы)	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Передаются по договору сторонней организации

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	2	3
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	0
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
2.1	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2.2	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
2.3	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
2.4	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2.5	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
2.6	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
8	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	5

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	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Месторождение Майкаинское Карьер.	Снятие ПРС, выемка вскрышных пород, разработка глинистых пород	6001	51°49'54" 75°40'55"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ПРС, вскрышная порода, глинистая порода
Месторождение Майкаинское Карьер.	Перемещение ПРС в бурты, загрузка вскрышных пород в автосамосвал, загрузка глинистых пород в автосамосвал	6002	51°49'54" 75°40'55"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ПРС, вскрышная порода, глинистая порода
Месторождение Майкаинское Карьер.	Планировка ПРС и хранение в буртах	6003	51°49'54" 75°40'55"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ПРС
Месторождение Майкаинское Карьер.	Разгрузка вскрышных пород из автосамосвала и хранение в отвале	6004	51°49'54" 75°40'55"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышная порода
Месторождение Майкаинское Карьер.	Заправка карьерной техники	6008	51°49'54" 75°40'55"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	-

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номер 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
6001	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6002	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6003	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6004	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6008	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС

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

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

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Месторождение Майкаинское. Карьер.	1 раз в 10 дней