

**Программа производственного экологического контроля
для ТОО «KazEcoProm»**

**Директор
ТОО "KazEcoProm"**



Д.К. Токтаров

**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)	Месторасположение, 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
<p>ТОО «KazEcoProm»</p>	<p>551010000</p>	<p>Павлодарская область, г. Павлодар, Северная промзона 52°22'12" 76°56'43"</p>	<p>180140000830</p>	<p>-</p>	<p>Предприятие занимается переработкой промышленных отходов. На территории предприятия имеются следующие производственные участки: - Бетонно-растворный узел; - Дробильно-сортировочная установка; - Цех по производству кирпича; - Комплекс по утилизации углеродсодержащих отходов.</p>	<p>ТОО «KazEcoProm»</p>	<p>Согласно Заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду и на основании пп.6.1.2, п.6 раздела 1 Приложения 2 к ЭК РК намечаемая деятельность (предприятие ТОО «KazEcoProm») подлежит отнесению к объекту I категории, оказывающий значительное негативное воздействие на окружающую среду. Перерабатывает отходов 54300 т/год. Производит 1000000 штук кирпичей</p>

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	Масляные фильтры (16 01 07*)	Масляные фильтры (16 01 07*)	Передаются по договору сторонней организации
2	Промасленная ветошь (15 02 02*)	Промасленная ветошь (15 02 02*)	Передаются по договору сторонней организации
3	Черные металлы, извлеченные из зольного остатка (19 01 02)	Черные металлы, извлеченные из зольного остатка (19 01 02)	Передаются по договору сторонней организации
4	Отходы пиролиза, за исключением упомянутых в 19 01 17 (19 01 18)	Отходы пиролиза, за исключением упомянутых в 19 01 17 (19 01 18)	Передаются по договору сторонней организации
5	Твердые бытовые отходы (коммунальные отходы) (20 03 01)	Твердые бытовые отходы (коммунальные отходы) (20 03 01)	Передаются по договору сторонней организации
6	Изнюшенная спецодежда и СИЗ (15 02 02)	Изнюшенная спецодежда и СИЗ (15 02 02)	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:	29
2	Организованных, из них:	4
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
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:	2
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	4
8	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	25

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
ТОО «KazEcoProm». Бетонный растворный узел	Вентиляционная труба от бетонно-растворного узла	0001	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень, песок, цемент
ТОО «KazEcoProm». Бетонный растворный узел	Склад инертных материалов	6001	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень, песок, цемент
ТОО «KazEcoProm». Дробильно- сортировочная установка	Труба аспирационной установки от ДСУ	0002	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно- сортировочная установка	Приемный бункер	6002	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно- сортировочная установка	Узел перегрузки №1	6003	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно- сортировочная установка	Конвейер №5	6004	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно- сортировочная установка	Узел перегрузки №2	6005	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно- сортировочная установка	Узел перегрузки №3	6006	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно- сортировочная установка	Конвейер №6	6007	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно- сортировочная установка	Узел перегрузки №4	6008	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-	Узел перегрузки №5	6009	52°22'12"	Пыль неорганическая, содержащая	Щебень

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
сортировочная установка			76°56'43"	диоксид кремния в %: менее 20	
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Конвейер №7	6010	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Узел перегрузки №6	6011	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Конвейер №8	6012	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Узел перегрузки №7	6013	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Конвейер №9	6014	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Узел перегрузки №8	6015	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Конвейер №10	6016	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Склад готовой продукции №11	6017	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Склад готовой продукции №12	6018	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Склад готовой продукции №13	6019	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Склад готовой продукции №14	6020	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Склад строительных отходов №16	6021	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Площадка ДСУ. Пересыпка бульдозером	6022	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	Площадка ДСУ. Погрузка готового щебня	6023	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	Щебень
ТОО «KazEcoProm». Цех по производству кирпича	Цех по производству кирпича	6024	52°22'12" 76°56'43"	Углеродороды предельные C12-C19 Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 Пыль неорганическая, содержащая	Песок, цемент

Наименование площадки	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
				диоксид кремния в %: менее 20	
ТОО «KazEcoProm». Комплекс по утилизации углеводородсодержащих отходов	Установка по утилизации отходов методом термической деструкции	0003	52°22'12" 76°56'43"	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа) Сера диоксид Сероводород Углерод оксид Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) Смесь углеводородов предельных C6- C10 Пентилены (амилены – смесь изомеров) Бенз/а/пирен Фенол Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) Формальдегид Алканы C12-19 / в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	Отходы
ТОО «KazEcoProm». Комплекс по утилизации углеводородсодержащих отходов	Резервуары хранения топлива	0004	52°22'12" 76°56'43"	Сероводород Алканы C12-19 / в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	Отходы
ТОО «KazEcoProm». Комплекс по утилизации углеводородсодержащих отходов	Пересыпка инертных материалов	6025	52°22'12" 76°56'43"	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	Отходы

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

№ источника, № контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Точка 1	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод (Сажа), Сера диоксид, Углерод оксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	2 раза в год	1 раз в сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
Точка 2		2 раза в год	1 раз в сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
Точка 3		2 раза в год	1 раз в сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод
Точка 4		2 раза в год	1 раз в сутки	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод

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	ТОО «KazEcoProm». Бетонный растворный узел	1 раз в 10 дней
2	ТОО «KazEcoProm». Дробильно-сортировочная установка	1 раз в 10 дней
3	ТОО «KazEcoProm». Цех по производству кирпича	1 раз в 10 дней
4	ТОО «KazEcoProm». Комплекс по утилизации углеводородсодержащих отходов	1 раз в 10 дней