



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ТОО «Алау и К»
Ертаева А.У.
2026 г.

ПРОГРАММА

производственного экологического контроля (ПЭК)
для Рабочему проекту «Строительство производственной базы по адресу:
г. Актобе, р-н Алматы, 41 разъезд, уч. №330»

Директор
ТОО «Projects World EGO Group»



Карасаев Т.М.

г. Актобе, 2026 г.

ВВЕДЕНИЕ

Данная Программа экологического контроля (ПЭК) разработана согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июля 2021 года № 23553 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

ОБЩИЕСВЕДЕНИЯ

Наименование оператора - ТОО «Алау и К»

Юридический адрес - Актюбинская Область, Актобе Г.А., Г.Актобе, Район Алматы, Улица Жанкожа Батыра, Дом №90.

Почтовый адрес оператора: erketaeva.alma@mail.ru

Вид деятельности – «Строительство производственной базы по адресу:г. Актобе, р-н Алматы, 41 разъезд, уч. №330» (без наружных инженерных сетей и сметной документации)

Место нахождения объекта: В административном отношении площадка под проектируемое «Строительство производственной базы по адресу: г. Актобе ,р-н Алматы, 41 разъезд, уч. №330»

Географические координаты:

1– с.ш. 50°14'52.05" в.д. 57°15'9.61"

2– с.ш. 50°14'51.95" в.д. 57°15'10.90"

3– с.ш. 50°14'51.20" в.д. 57°15'10.64"

4– с.ш. 50°14'49.65" в.д. 57°15'11.81"

5– с.ш. 50°14'47.14" в.д. 57°15'14.76".

6– с.ш. 50°14'45.61" в.д. 57°15'11.39".

7– с.ш. 50°14'48.25" в.д. 57°15'10.23".

8– с.ш. 50°14'48.32" в.д. 57°15'10.69".

9– с.ш. 50°14'51.36" в.д. 57°15'9.79" .

Таблица1. Общие сведения о предприятии

Наименование производствен ного объекта	Месторасположен ие по коду КАТО (Классификатор административно территориальны х объектов)	Месторасположе ние, координаты	Бизнес Идентифика ционный номер (далее- БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее-ОКЭД)	Краткая Характеристика производственн ого процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «Алау и К»	161116	1– с.ш. 50°14'52.05" в.д. 57°15'9.61" 2– с.ш. 50°14'51.95" в.д. 57°15'10.90" 3– с.ш. 50°14'51.20" в.д. 57°15'10.64" 4– с.ш. 50°14'49.65" в.д. 57°15'11.81" 5– с.ш. 50°14'47.14" в.д. 57°15'14.76". 6– с.ш. 50°14'45.61" в.д. 57°15'11.39". 7– с.ш. 50°14'48.25" в.д. 57°15'10.23". 8– с.ш. 50°14'48.32" в.д. 57°15'10.69". 9– с.ш. 50°14'51.36" в.д. 57°15'9.79" .	080840007083	--	Строительство производственной базы	ТОО "Алау И К", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская Область, Актобе Г.А., Г.Актобе, Район Алматы, Улица Жанкожа Батыра, Дом №90, 231240021455, Еркетаева Алмагуль Утесовна, 87066970404, Erketaeva.Alma. 69@Mail.Ru	Вторая категория

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

№	Наименование отхода	Код отхода по Классификатору	Объемы образования, т/период	Место удаления отхода
1	Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	5,25	Хранится на объекте в герметичных ёмкостях. Вывозятся на договорной основе сторонней организации.
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	15 02 02*	0,4	Хранится на объекте в герметичных ёмкостях. Вывозятся на договорной основе сторонней организации
3	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	13 02 06*	1,8	Хранится на объекте в герметичных ёмкостях. Вывозятся на договорной основе сторонней организации
4	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых	01 01 02	38 160	Складирования на внешний отвал
Итого:			38 167,45 т	

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей				Всего
1	Количество стационарных из них:		источников выбросов,	всего ед.	7
2	Организованных, из них:				0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:				0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга				0
2)	Количество источников, инструментальными замерами на которых мониторинг осуществляется				0
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом				0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:				7
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга				0
5)	Количество источников, инструментальными замерами на которых мониторинг осуществляется				0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом				7
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом				7

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование площадки	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
	наименование	номер			
1	3	4	5	6	7
Все источники предприятия являются неорганизованными, в связи с чем мониторинг инструментальным методом на источниках выбросов не предусмотрен					

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	наименование	номер			
Площадка №1. Месторождения «Тогузское-2»	Работа бульдозера на ПРС	6001	(1- с.ш. 42° 20'46,67" в.д. 68° 53' 32,46"; 2- с.ш. 42° 20'50,95" в.д. 68° 53' 40,70"; 3- с.ш. 42° 20'27,77" в.д. 68° 54' 22,16"; 4- с.ш. 42°	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизтопливо ПРС
Площадка №1. Месторождения	Работа бульдозера на вскрыше	6002		Пыль неорганическая,	Дизтопливо ПРС

«Тогузское-2»			20'17,12" в. д. 68° 54' 21,69"; 5– с.ш. 42° 20'15,52"	содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Площадка №1. Месторождения «Тогузское-2»	Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород	6003	в.д. 68° 54' 18,14"; 6– с.ш. 42° 20'26,86" в.д. 68° 53' 53,36"; 7– с.ш. 42° 20 '42,09" в.д. 68° 53' 40,54;).	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС Дизтоплива
Площадка №1. Месторождения «Тогузское-2»	Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород;	6004		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС Дизтоплива
Площадка №1. Месторождения «Тогузское-2»	Отвальные работы	6005		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизтоплива Полезные ископаемые
Площадка №1. Месторождения «Тогузское-2»	Работа экскаватора при погрузке горной массы в автосамосвал	6006		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизтоплива Полезные ископаемые
Площадка №1. Месторождения «Тогузское-2»	Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого	6007		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизтоплива Полезные ископаемые

Таблица6.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
Газовый мониторинг не предусматривается в связи с нецелесообразностью					

Таблица7. Сведения по сброс у 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
Согласно технологии производства работ образование сточных вод не предвидится, в связи с чем мониторинг сточных вод не предусмотрен.				

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
4 точки по сторонам света на границе СЗЗ. №1, №2, №3, №4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально	1	Аккредитованная лаборатория	Согласно области аккредитации

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр(мг/дм3)	Периодичность	Методанализа
1	2	3	4	5	6
Деятельность предприятия осуществляется за пределами Зоны Санитарной охраны поверхностных водных объектов, в связи с чем мониторинг воздействия на водном объекте не предусмотрен					

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
4 точки по сторонам света на границе СЗЗ. №1, №2, №3, №4	нитраты	-	1 раз в год	Согласно области аккредитации
	хлориды	-	1 раз в год	
	свинец	-	1 раз в год	
	цинк	-	1 раз в год	
	гумус	-	1 раз в год	
	рН	-	1 раз в год	

	сульфаты	-	1 раз в год	
	Нефтепродукты (суммарно)	-	1 раз в год	

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Отдел ООС и ТБ	Ежедневно