

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ТОО «ARTEX Machinery»



Енсибаев Д. М.

2025 г.

М. П.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
на 2026-2035 годы**

Актау, 2025 г.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

№ п/п	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 Проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТОО «ARTEX Machinery»	751710000	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	101240011065	22210	Выпуск асфальтной смеси на мобильной асфальтной установке и бетона на бетонной установке	ТОО «ARTEX Machinery», РК, г.Алматы, Медеуский район, улица Апорт, дом 25, офис 16.	II категория Мобильная асфальтная установка марки «AMMANN CB 280», производительностью 280 т/час. Установка бетонная «MB-60M», производительностью 60 м3/час

Приложение 2**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
Промасленная ветошь	15 02 02*	Передача сторонней организации
Отработанные масла	13 02 06*	Передача сторонней организации
Отработанные масляные фильтры	16 01 07*	Передача сторонней организации
Отработанные автошины	16 01 03	Передача сторонней организации
Отработанные аккумуляторные батареи	16 06 01*	Передача сторонней организации
Коммунальные отходы (ТБО)	20 03 01	Передача сторонней организации

Приложение 3

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	36
2	Организованных, из них:	6
	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	36
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	6
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	36
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	30

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	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Строительная площадка	Сушильный аппарат	0001	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Смесительный агрегат битума	0002	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Нагреватель битума	0003	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	Время работы
Строительная площадка	Битумные баки	0004	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	Время работы
Строительная площадка	Цементный силос	0017	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы

Строительная площадка	Бетономесительный узел	0018	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Транспортировка песка	6005	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Транспортировка щебня	6006	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Разгрузка и складирование песка	6007	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Разгрузка и складирование щебня	6008	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Пересыпка песка в приемный бункер	6009	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Пересыпка щебня в приемный бункер	6010	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Ленточный транспортер	6011	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Ленточный транспортер	6012	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Ленточный транспортер	6013	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Ленточный транспортер	6014	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Бункер готовой продукции	6015	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	Время работы

Строительная площадка	Битумный насос	6016	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	Время работы
Строительная площадка	Транспортировка песка	6019	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Транспортировка щебня	6020	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Разгрузка и складирование песка	6021	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Разгрузка и складирование щебня	6022	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Разгрузка и складирование цемента	6023	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Пересыпка песка в приемный бункер	6024	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Пересыпка щебня в приемный бункер	6025	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Пересыпка цемента в приемный бункер	6026	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Ленточный транспортер	6027	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Ленточный транспортер	6028	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы
Строительная площадка	Перекачивание цемента пневмотранспорт	6029	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Время работы

Строительная площадка	Эмаль НЦ-132П	6030	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Метилбензол, Бутан-1-ол, Этанол (Спирт этиловый), 2-Этоксигэтанол, Бутилацетат, Пропан-2-он,	краска
Строительная площадка	Эмаль ПФ-115	6031	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Диметилбензол, Уайт-спирит, Взвешенные частицы,	краска
Строительная площадка	Эмаль АК	6032	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Метилбензол, Бутан-1-ол, Этанол (Спирт этиловый), Бутилацетат, Взвешенные частицы,	краска
Строительная площадка	Растворитель Уайт-спирит	6033	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Уайт-спирит,	краска
Строительная площадка	Растворитель Р-4	6034	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Метилбензол, Бутилацетат, Пропан-2-он,	краска
Строительная площадка	Электрод	6035	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	диВанадий пентоксид, Железо оксиды, Марганец и его соединения, Медь (II) оксид, Хром оксид, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	краска

Строительная площадка	Газорезка	6036	43.54 с.ш. 51.98 в.д.	Железо оксиды, Марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид,	Время работы
--------------------------	-----------	------	--------------------------	---	-----------------

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
На границе СЗЗ 4 точки	Пыль неорганическая ниже 20% двуокиси кремния	2 раза в год	1 раз в сутки	Аккредитованная лаборатория	Замеры концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и определение метеорологических параметров будут проводиться с помощью переносного комбинированного автоматического газоанализатора непрерывного контроля ГАНК-4. Измерения, в соответствии с Руководством по эксплуатации прибора ГАНК-4, проводятся до получения

					<p>стабильных показаний концентраций определяемых загрязняющих веществ. Замеры при определении приземной концентрации примеси в атмосфере будет проводиться на высоте 1,5 – 2,0м от поверхности земли. Значения полученных результатов замеров на местности сравниваются с максимально разовыми предельно допустимыми концентрациями (ПДКм.р.) или ориентировочными безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ) для населенных мест.</p>
--	--	--	--	--	---

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	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	Проверка соблюдения персоналом правил обращения с отходами, недопущение распространения отходов по территории предприятия	Ежедневно
2	Проверка правильности и регулярности предоставления отчетов о выполнении программы производственного экологического контроля	Ежеквартально