

Утверждаю:
Руководитель ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского
Транспорта и автомобильных
дорог города Актобе»

Сериков Б.С.

» _____ 2025 г.



**Программа производственного экологического контроля
Для «Строительство ливневой канализации для отвода дождевых и талых вод с
территорий жилого массива "Нур-Актобе" микрорайонов №1,2,3,4 г.Актобе.
Корректировка»**

г. Актобе 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
«Строительство ливневой канализации для отвода дождевых италых вод с территорий жилого массива "Нур-Актобе" микрорайонов №1,2,3,4 г.Актобе. Корректировка»	151010000	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	190240037042	42212	Строительство ливневой канализации	Актюбинская область, г. Актобе, жилой массив «Нур-Актобе»	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
Коммунальные отходы	20 03 01	передается сторонним организациям
Огарки сварочных электродов	12 01 13	передается сторонним организациям
Строительные отходы	17 09 04	передается сторонним организациям
Тара из под краски	08 01 11*	передается сторонним организациям
Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных стоков	190813*	передается сторонним организациям

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	9
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	0
	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	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	9

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 проекту	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Не имеется организованных источников выброса и др. т.п., в связи с чем проведение мониторинга не требуется						

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)
	2	3			
Территория проведения работ	Работы бульдозером (Источник 6001)	6001	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Глина
Территория проведения работ	Пересыпка инертных материалов (Источник 6002)	6002	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более (25мм), : Щебень из изверж. пород крупн. до 20мм (10мм), Песок
Территория проведения работ	Погрузка грунта экскаватором на автомобили-самосвалы (Источник 6003)	6003	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Горная порода

Территория проведения работ	Пересыпка грунта (Источник 6004)	6004	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Глина
Территория проведения работ	Сварочные работы (Источник 6005)	6005	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), Метилбензол, 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв), Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир), Пропан-2-он (Ацетон), Уайт-спирит	УОНИ-13/45, АНО-6, АНО-4, ЭА 48/22
Территория проведения работ	Газовая сварка (Источник 6006)	6006	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Пропан- бутановая смесь
Территория проведения работ	(Источник 6007) Покрасочные работы	6007	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/	Эмаль ПФ-115, Лак БТ-577, Растворитель Уайт-спирит, Грунтовка ГФ-021, Эмаль ЭП-140, Растворитель Р-4 .
Территория проведения работ	Стыковая сварка полиэтиленовых труб (Источник 6008)	6008	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	Титан диоксид, Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения , Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Пыль	Сварка пластиковых труб из ПВХ.

				неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Территория проведения работ	Гидроизоляция горячим битумом (Источник 6009)	6009	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	Алюминий оксид, Азота (IV) диоксид.	Пропан- бутановая смесь

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
Не имеется полигон ТБО и др. т.п., в связи с чем проведение мониторинга не требуется					

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
сточные воды доочистки	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	Взвешенные вещества	Ежеквартально	«Методы анализа природных вод», А.А. Резников, Е. П. Муликовская
		Нефтепродукты(суммарно)		ГОСТ 4192-82
				ГОСТ 18826-73
				ГОСТ 4192-82
				ПНДФ 14.1128-98 4:2:
				ГОСТ 4011-72
ГОСТ 4011-72				
сточные воды после очистки	50.330145 с.ш., 57.351565 в.д.	Взвешенные вещества	Ежеквартально	«Методы анализа природных вод», А.А. Резников, Е. П. Муликовская
		Нефтепродукты(суммарно)		ГОСТ 4192-82
				ГОСТ 18826-73
				ГОСТ 4192-82
				ПНДФ 14.1128-98 4:2:
				ГОСТ 4011-72
ГОСТ 4011-72				

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
Территория проведения работ	<p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p>	1 раз год (2-3 квартал)	3 раза в сутки	Сторонней организацией	инструментальный метод (СТ РК 2.302-2014, МВИ 4215-006-56591409-2009, СТ РК 1957-2010, МВИ 4215-007-565914009-2009)

	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592)				
--	--	--	--	--	--

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
1	р. Жаман-Каргала контрольный сброс 500м вверх по течению	Взвешенные вещества	-	Ежеквартально	«Методы анализа природных вод», А.А. Резников, Е. П. Муликовская
		Нефтепродукты(суммарно)			ГОСТ 4192-82
					ГОСТ 18826-73
					ГОСТ 4192-82
					ПНДФ 14.1128-98 4:2:
					ГОСТ 4011-72
					ГОСТ 4011-72
2	р. Жаман-Каргала контрольный сброс 500м вниз по течению	Взвешенные вещества	-	Ежеквартально	«Методы анализа природных вод», А.А. Резников, Е. П. Муликовская
		Нефтепродукты(суммарно)			ГОСТ 4192-82
					ГОСТ 18826-73
					ГОСТ 4192-82

					ПНДФ 14.1128-98 4:2:
					ГОСТ 4011-72
					ГОСТ 4011-72
3	Водовыпуск (с трубы)	Взвешенные вещества		Ежеквартально	«Методы анализа природных вод», А.А. Резников, Е. П. Муликовская
		Нефтепродукты(суммарно)			ГОСТ 4192-82
					ГОСТ 18826-73
					ГОСТ 4192-82
					ПНДФ 14.1128-98 4:2:
					ГОСТ 4011-72
		ГОСТ 4011-72			

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
Мониторинг уровня загрязнения почвы не проводится				

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Территория проведения работ	Ежедневно

Таблица 12

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, микровивртчас (мкр/час)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Мониторинг излучения вод не проводится				