

Утверждаю

Руководитель

ЖОФ АО «НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ  
«ҚАЗАВТОЖОЛ»

\_\_\_\_\_ 2023 г.

## **ПРОГРАММА**

**производственного экологического контроля  
по проекту «Реконструкция автомобильной дороги республиканского  
значения «Мерке – Бурылбайтал», км 7 – 273. Капитальный ремонт  
(п. Татти км 39+426 – 41+620, г. Шу км 93+535 -124+385, п. Бирлик км  
158+415 – 161+170. Строительство зданий и сооружений мини – ДЭП  
на 198»**

**г. Тараз**

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

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
по проекту «Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Мерке – Бурылбайтал», км 7 – 273. Капитальный ремонт (п. Татти км 39+426 – 41+620, г. Шу км 93+535 -124+385, п. Бирлик км 158+415 – 161+170. Строительство зданий и сооружений мини – ДЭП на 198»	315430100	42.931452, 73.242189	130941000717	42990	Строительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие группировки	ЖОФ АО «Национальная компания «ҚазАвтоЖол» 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, улица Тауке Хана, дом № 1А, 130941000717, ТУГАНОВА АЙЖАН КАЛКЕНОВНА, 87083562558, AYMAN.AZIMBAEVA@MAIL.RU	II 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
Твердо-бытовые отходы	неопасные 20 03 01	передача сторонней организаций
Тара из-под лакокрасочных материалов	неопасные отходы 08 01 12	передача сторонней организаций
Металлическая стружка	неопасные отходы 12 01 01	передача сторонней организаций
Огарыши сварочных электродов	неопасные отходы 12 01 13	передача сторонней организаций

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	18
	из них:	
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	18

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
	Разработка грунта экскаватором	6001		пыль неорганическая	
				оксид углерода	
				алканы C12-C19	
				сажа	
				бензапирен	
				диоксид азота	
				оксид азота	
				диоксид серы	
	Бульдозер	6002		пыль неорганическая	
				оксид углерода	
				алканы C12-C19	
				сажа	
				бензапирен	
				диоксид азота	
				оксид азота	
				диоксид серы	
	Автомобили	6003		пыль неорганическая	
				оксид углерода	
				алканы C12-C19	
				сажа	
				бензапирен	
				диоксид азота	
				оксид азота	

Реконструкция  
участка

Молоток отбойный	6004
Трамбовки	6005
Компрессор(газовые выбросы)	6006
Краны (газовые выбросы)	6007
Укладка асфальта	6008

диоксид серы
пыль неорганическая
оксид углерода
алканы C12-C19
сажа
бензапирен
диоксид азота
оксид азота
диоксид серы
пыль неорганическая
оксид углерода
алканы C12-C19
сажа
бензапирен
диоксид азота
оксид азота
диоксид серы
оксид углерода
алканы C12-C19
сажа
бензапирен
диоксид азота
оксид азота
диоксид серы
углеводороды
оксид углерода
алканы C12-C19
сажа

Земля растительная механизированной  
заготовки 402664 м3  
 Бетон 28126,56 м3  
 Песок 1555,955997 м3  
 Битум 439,5582461 т  
 Раствор кладочный тяжелый цементный  
602,5656 м3  
 ПГС 590721,1102 м3  
 Щебень 14896,67424 м3  
 Смесь асфальтобетонная 890239,6137 т  
 Грунт 6971629,6 м3  
 Вода питьевая 2,2446 м3  
 Вода техническая 163159,2192 м3  
 Ацетилен технический газообразный  
943,024712 м3  
 Кислород технический газообразный  
5136,454628 м3  
 Пропан-бутан, смесь техническая  
329.0118919 кг



Трактор (газовые выбросы)	6015
Буровой станок	6016
Планировка площадки автогрейдером	6017
Разогрев битума	6018

оксид углерода
алканы C12-C19
сажа
бензапирен
диоксид азота
оксид азота
диоксид серы
пыль неорганическая
диоксид азота
оксид азота
сажа
диоксид серы
оксид углерода
бензапирен
алканы C12-C19
пыль неорганическая
оксид углерода
алканы C12-C19
сажа
бензапирен
диоксид азота
оксид азота
диоксид серы
сажа
оксид углерода
диоксид азота
оксид азота

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		
село Т. Рыскулова							
Наветренная сторона на границе СЗЗ Х1=2 Y1=196	пыль неорганическая	1 раз в квартал		По договору с аккредитованной лабораторией	В соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр РК		
село Татты							
Наветренная сторона на границе СЗЗ Х1=46 Y1=-72	пыль неорганическая	1 раз в квартал					

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	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	ЖОФ АО «НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ҚАЗАВТОЖОЛ»	1 раз в квартал