

Утверждаю

Руководитель
Директор Филиала ТОО «Китайская
Компания по строительству и развитию
Синьсин» в Республике Казахстан

_____ 2022 г.

ПРОГРАММА
производственного экологического контроля
производственная база в Шуском районе Жамбылской области

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
производственная база в Шуском районе Жамбылской области	316621000	43.52 С.Ш. 73.32 В.Д.	151241001558	42990	Реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения «Мерке-Бурылбайтал» (км 7-273)	Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан Адрес: 010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, район Есиль, ж.м. Комсомольский, улица Баян Сұлу, дом 13/1. БИН 151241001558 ИИК: KZ949300001000008991, БИК: ІСВККZKХ, АО «Торгово-промышленный Банк Китая Директор: Чжан Лие	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
Отработанные аккумуляторы	неопасные отходы 16 06 05	передача сторонней организаций
Отработанные масла	опасные отходы 05 01 06*	передача сторонней организаций
Отработанные шины	неопасные отходы 16 01 03	передача сторонней организаций

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	29
	из них:	
2	Организованных, из них:	9
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
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	2
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	7
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	2
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	20

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
	Склад оптималки	6001		пыль неорганическая	Оптималка
	Склад отсева	6002		пыль неорганическая	Отсев
	Склад щебня 10-20	6003		пыль неорганическая	Щебень 10-20
	Склад щебня 20-40	6004		пыль неорганическая	Щебень 20-40
	Склад ПГС	6005		пыль неорганическая	ПГС
	Погрузщик	6006		пыль неорганическая	ПГС
				оксид азота	
				диоксид азота	
				сажа	
				диоксид серы	
				оксид углерода	
				бензапирен	
				алканы C12-C19	
	Выгрузка в бункер	6007		пыль неорганическая	ПГС
	Конвейер	6008		пыль неорганическая	ПГС
	АБЗ	0009		пыль неорганическая	ПГС
				диоксид азота	
				оксид азота	
				сажа	
				диоксид серы	
				оксид углерода	

производственная
база в Шуском
районе Жамбылской
области

Выгрузка и хранение минпорошка	0010
Выгрузка горячего асфальта	6011
Выгрузка и хранение холодного асфальта	6012
Хранение битума	6013
Битумоварка	0014
Резервуары ДТ	0015
Выгрузка в бункер	6016
Конвейер	6017
АБЗ	0018
Выгрузка и хранение минпорошка	0019

43.52 С.Ш.
73.32 В.Д.

пыль неорганическая	Минпорошок
углеводороды	Асфальт
углеводороды	Асфальт
углеводороды	Битум
диоксид азота	Д/т
оксид азота	
сажа	
оксид серы	
оксид углерода	
алканы С12-С19	Д/т
сероводород	
пыль неорганическая	ПГС
пыль неорганическая	ПГС
пыль неорганическая	ПГС
диоксид азота	
оксид азота	
сажа	
диоксид серы	
оксид углерода	
пыль неорганическая	Минпорошок

Выгрузка горячего асфальта	6020
Выгрузка и хранение холодного асфальта	6021
Хранение битума	6022
Битумоварка	0023
Резервуары ДТ	0024
Печь отопления и горячего водоснабжения	0025
Сверлильный станок	6026
Заточной станок	6027
Пост электросварки	6028
Газосварка	6029

углеводороды	Асфальт
углеводороды	Асфальт
углеводороды	Битум
диоксид азота	Д/т
оксид азота	
сажа	
оксид серы	
оксид углерода	
алканы C12-C19	Д/т
сероводород	
диоксид азота	Д/т
оксид азота	
сажа	
оксид серы	
оксид углерода	
пыль металлическая	Электроэнергия
пыль абразивная	Электроэнергия
пыль металлическая	
оксид железа	Электрод
марганец и его оксиды	
фтористый водород	
оксид азота	Газ
диоксид 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
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
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 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	Директор Филиала ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан	1 раз в квартал