

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	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
центральной котельной КГП на ПХВ «Шу-Жылу» отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Шуского района	316621100	43°58'82"СШ 73°75'41'19" ВД	060540003568	35305	Хранение и реализация нефтепродуктов	БИН участника 060540003568 КГП на ПХВ «Шу-Жылу» отдела жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Шуского района Резиденство КАЗАХСТАН КАТО 316621100 Регион: Жамбылская обл., г. Шу, Стахановская, 1., БИН 060540003568, тел: +7 7264325607	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
Смешанные коммунальные отходы	неопасные 20 03 01	прием, сортировка, передача

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	23
	из них:	
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	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	17

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
центральная котельная	Выгрузка угля	6001	43°58'82"СШ 73°75'41'19"ВД	0,048384	производство и реализация тепловой энергии
		6002		4,3497216	
		6003		0,048384	
		6004		0,0823368	
		6005		0,048384	
		6006		0,117936	
		6007		0,048384	
	Дробилка	6008		0,902376	
	Конвейер-2	6009		0,029484	
	Выгрузка в бункер	6010		0,048384	
	Котлы КЕ-25/14С	0011		9,408	
		0011		1,5288	
		0011		27	
		0011		31,08	
		0011		15,21	
	Склад золы	6012		0,8477028	
	Заточной станок	6013		0,00361152	
		6013		0,00551232	
	Токарный станок	6014		0,002395008	
	Посты электросварки	6015		0,0024425	
		6015		0,0004325	
		6015		0,0001	
	Газосварка	6016		0,002574	
		6016		0,01584	
	САГ	6017		0,002781	
		6017		0,0003	
		6017		0,0000003	

центральная котельная

Котел UNIMAT UT-L46	0018
	0018
	0018
Котел UNIMAT UT-L46	0019
	0019
	0019
Котел UNIMAT UT-L46	0020
	0020
	0020
Зарядка аккумуляторов	0021
Резервуар ДТ	6022
	6022

43°58'82"СШ 73°75'41'19"
ВД

11,39301288
0,473949336
2,916611297
13,67161546
0,568739203
3,499933557
13,67161546
0,568739203
3,499933557
0,00000162
0,000631299
1,7726E-06

производство и реализация тепловой
энергии

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование	Координаты	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
Котлы КЕ-25/14С	диоксид азота	1 раз в квартал		По договору с аккредитованной лабораторией	В соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр РК
	оксид азота	1 раз в квартал			
	оксид серы	1 раз в квартал			
	оксид углерода	1 раз в квартал			
	пыль неорганическая	1 раз в квартал			
Котел UNIMAT UT-L46	оксид углерода	1 раз в квартал			
	оксид азота	1 раз в квартал			
	диоксид азота	1 раз в квартал			
Котел UNIMAT UT-L46	оксид углерода	1 раз в квартал			
	оксид азота	1 раз в квартал			
	диоксид азота	1 раз в квартал			
Котел UNIMAT UT-L46	оксид углерода	1 раз в квартал			
	оксид азота				
	диоксид азота				
Наветренная сторона на границе С33 X1= 593 Y1=717	диоксид азота	1 раз в квартал			
	диоксид серы	1 раз в квартал			
	оксид углерода	1 раз в квартал			
	пыль неорганическая	1 раз в квартал			
Наветренная сторона на границе С33 X1= -176 Y1=-643	диоксид азота	1 раз в квартал			
	диоксид серы	1 раз в квартал			
	оксид углерода	1 раз в квартал			
	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/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	Руководитель	1 раз в квартал