

Приложение 1
к Правилам разработки
программы производственного
экологического контроля
объектов I и II категорий,
ведения внутреннего учета,
формирования и представления
периодических отчетов
по результатам производственного
экологического контроля
Форма

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 проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ИП «Шамахсутов» 1 Карьер Месторождение суглинков Болашак расположено в Жамбылском районе Жамбылской области, в 3 км на запад от с. Болашак. 2. Кирпичный завод («Строительство кирпичного завода на	31000000	43.023074 71.15634	831207302671	68202	Основной вид деятельности – Добыча суглинка до 10 тыс. тонн/год на месторождении и Болашак	ДБ АО Сбербанк Казахстана KZ02914142 204KZ00AV 4 на город Тараз, проспект Абая, дом 120В	2 категория Проектная мощность-

территории 33 «Жасоркен»)							
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
-	-	-

Образованные отходы сдаются по договору.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	11
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	11

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

Не предусмотрено.

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
ИП «Шамахсутов» Месторождение суглинок Болашак расположено в Жамбылском районе Жамбылской области, в 3 км на запад от с. Болашак. Карьер	№ 6001, Выемка вскрыши	6001	43.023074 71.156344	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
	№ 6002 Погрузка вскрыши	6002		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
	№ 6003, Транспортировка вскрыши	6003		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
	№ 6004 Разгрузка вскрыши на отвал	6004		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
	№ 6005, Отвал			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
	№ 6006, Добыча суглинка	6005		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
	№ 6007 Погрузка суглинка на автотранспорт			6006	
	№ 6008, Транспортировка суглинка на склад	6007		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
	№ 6009 Разгрузка суглинка на склад	6008		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
	№ 6010, Склад суглинка			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
	№ 6011, Карьер			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
		6009	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
		6010	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
		6011	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		

ИП «Шамахсутов» «Строительство кирпичного завода на территории 33 «Жасоркен»	№0001 Обжиг кирпича	0001	42.473182 71.365691	Азота (IV) диоксид		
	№6001 Пересыпка сырья	6001		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
	№0001 Обжиг кирпича	0001		Азота (IV) диоксид		
	№0001 Обжиг кирпича	0001		Сера диоксид		
	№0001 Обжиг кирпича	0001		Азот (II) оксид		
	№0001 Обжиг кирпича	0001		Углерод оксид		
	№0001 Обжиг кирпича	0001		Азот (II) оксид		
	№0001 Обжиг кирпича	0001		Углерод оксид		
	№0001 Обжиг кирпича	6007		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
	№6007 Ленточный конвейер	6008		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
	№6008 Пересыпка сырья	6009		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
	№6009 Склад угля	6010		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
	№6010 Склад золы	0001		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
	№0001 Обжиг кирпича	6002		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
	№6002 Пересыпка сырья	6003		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
	№6003 Ленточный конвейер	6004		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
	№6004 Пересыпка с ленточного конвейера	6005		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
	№6005 Пересыпка сырья	6006		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		
	№6006 Пересыпка сырья			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		

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 предусмотрен.

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

Не предусмотрен.

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
Граница СЗЗ Контр. точка №1 подветренная сторона Х1=500 У=-300 Контр. точка №2 Х1=-600 У=-260	Пыль неорганическая	1 раз в квартал		Аккредитованная лаборатория	По утвержденным методикам
	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

Не предусмотрено.

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

Не предусмотрено.

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1.	Карьер	1 раз в квартал
2.	Кирпичный завод	1 раз в квартал