



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 и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок 7а осадочных пород месторождения «Пухальское»	115655800	Акмолинская область, Зерендинский район, сельский округ им. Малика Габдуллина. Координаты угловых точек месторождения: 1. 52°57'59,21// С.Ш., 69°19'47,74// В.Д.; 2. 52°58'08,70// С.Ш., 69°19'45,10// В.Д.; 3. 52°58'09,10// С.Ш., 69°19'57,90// В.Д.; 4. 52°57'59,83// С.Ш., 69°20'01,54// В.Д.;	210140009783	Основной вид деятельности – 08100	1. Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя во временные склады; 2. Выемочно-погрузочные работы вскрышной породы, с дальнейшим перемещением во внутреннее отвалообразование карьера 3. Выемочно-погрузочные работы П/И экскаватором; 4. Транспортировка полезного ископаемого со складов готовой продукции	ТОО «Tau-ken consult» Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Абая, дом 93/12. БИН: 210140009783 Тел: 8(716 2) 29 45 86, 50 06 12	Категория объекта – II; Мощность месторождения – 394,9 тыс. м ³



		5. 52°57'59,21// С.Ш., 69°19'47,74// В.Д.;			или непосредственно с карьера на кирпичный завод; 5. Планировочные работы; 6. Орошения пылящих поверхностей.		
--	--	---	--	--	--	--	--

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
ТБО	№20 03 01	ТБО на территории промплощадки хранится не более 6 месяцев и передаваться сторонним организациям, на основании договора или по факту вывоза отходов, для дальнейшей переработке или утилизации.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	6
2	Организованных, из них:	
	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:	
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	6

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
Карьер	Снятие ПРС	6001	Акмолинская область, Зерендинский район, сельский округ им. Малика Габдуллина. Координаты угловых точек месторождения: 1. 52°57/59,21// С.Ш., 69°19'47,74// В.Д.; 2. 52°58/08,70// С.Ш., 69°19'45,10// В.Д.; 3. 52°58/09,10// С.Ш., 69°19'57,90// В.Д.; 4. 52°57/59,83// С.Ш., 69°20'01,54// В.Д.; 5. 52°57/59,21// С.Ш., 69°19'47,74// В.Д.;	Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-
	Выемка П/И	6002		Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-
	Транспортировка П/И	6003		Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-
	Склад ПРС	6004		Пыль неорганическая двуокиси кремния 70-20%	-
	Горнотранспортное оборудование	6006		азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.	Д/т
	Заправка техники	6005		Сероводород, углеводороды предельные C12-19	Д/т

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
-	-	-	-	-	-
Постов наблюдения филиалом РГП на ПХВ «Казгидромет» по Акмолинской области не осуществляются					

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	Карьер	Ежеквартально
2	Бурт ПРС №1	Ежеквартально
3	Бурт ПРС №2	Ежеквартально



4	Бурт ПРС №3	Ежеквартально
---	-------------	---------------

**Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

***Внутренние проверки проводятся специалистами, в функции которого входят вопросы охраны окружающей среды и осуществление производственного экологического контроля, а также службами охраны окружающей среды, на которых возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля. Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан.