

ПРОГРАММА

производственного экологического контроля
для разведки на лицензионной площади
ТОО «Сузак Фосфат» разведка фосфоритов на участке Бабаата в Сузакском районе Туркестанской области.
(лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №68-EL от 3 апреля 2019 года)



Исп.: Акылбекова Г.К. моб.:8-778-152-45-35

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории Таблица 1. Общие сведения о предприятии

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

					Ψ0Ι	JMa	
Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных 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
разведка на лицензионной площади ТОО «Сузак Фосфат» разведка фосфоритов на участке Бабаата в Сузакском районе Туркестанской области. (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №68-EL от 3 апреля 2019 года)	150000000	Географические координаты залежи: 4304313411 – 4304112011 с.ш. и 6903110611-6902313511 в.д. от Гринвича.	170840011047	разведка фосфоритов на участке Бабаата	разведка фосфоритов	участок Бабаата в Сузакском районе Туркестанской области.	I 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
Твердые бытовые отходы	200301 GO060	Передача сторонней организации по договору
Вскрышные породы	GD080	Передача сторонней организации по договору
Ветошь промасленная	AD060	Передача сторонней организации по договору

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	
	из них:	6
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	0

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование	Проектная	Источники выброса		местоположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность производства	наименование	номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ согласно проекта	инструментальных замеров
1	2	3	4	5	6	7
Не предусмотрен						

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

	Источник выброса		Местоположение		Вид
Наименование площадки	наименование	номер		тнаименование загрязняющих веществ	потребляемого сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
Не предусмотре н	-	-	_	-	-

Таолица 6. Сведения	го газовом мониторин	ге				
Наименование полиго	на Координаты полигона	Номера контрольных точек			Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	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	*	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Не предусмотр ен	-	-	_	_	-

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

_N <u>o</u>	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Не предусмотрен					

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Не предусмотрен				

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

J	No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	1	1	3
1	1	Эксплуатации	Ежемесячно