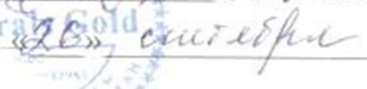


ЗАКАЗЧИК

Директор
ТОО «Minerals Gold»


Джумабекова З. А.



ПРОГРАММА
производственного экологического контроля
ТОО «Minerals Gold» по разведке на Дюкаревской площади в
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
ТОО «Minerals Gold» по разведке на Дюкаревской площади в Жамбылской области	314048100	п.п. Номер точки Координаты с.ш. в.д. 1 №1 42052/30// 71030/00// 2 №2 42053/30// 71030/00// 3 №3 42054/18// 71031/04// 4 №4 42054/15// 71032/13// 5 №5 42054/02// 71032/52// 6 №6 42053/21// 71034/15// 7 №7 42052/54// 71034/43// 8 №8 42052/38// 71035/51//	180740012945	71122	Деятельность по проведению геологической разведки и изысканий (без научных исследований и разработок)	ТОО «Minerals Gold» Адрес: г.Алматы, ул. Толе би, 302 БИН 180740012945 ИИК KZ458 562 203 105 041 629 АО «Банк Центр Кредит» г.Алматы БИК: КСЖВКЗКХ тел.: +7701 9939707 эл. почта: mineralsgold@mail.ru Директор Бешенова А.Б.	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

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	3
	из них:	
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	3

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
ТОО «Minerals Gold» по разведке на Дюкаревской площади в Жамбылской области	Экскаваторные работы	6001	№№ п.п. Номер точки Координаты с.ш. в.д. 1 №1 42052/30// 71030/00// 2 №2 42053/30// 71030/00// 3 №3 42054/18// 71031/04// 4 №4 42054/15//	пыль неорганическая (SiO ₂ 20-70%)	Д/т
	Хранение грунта	6002		пыль неорганическая (SiO ₂ 20-70%)	
	Буровые работы	6003		пыль неорганическая (SiO ₂ 20-70%)	
	Бульдозерные работы	6004		пыль неорганическая (SiO ₂ 20-70%)	

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
				-	-

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	ТОО «Minerals Gold»	ежеквартально