

Утверждаю
Директор
ТОО «OMS GROUP»
К.С.Мазанова



**Программа производственного экологического контроля
для ТОО «OMS GROUP»
Добыча осадочных пород месторождения «Кулаколь №3»,
расположенного в сельской зоне г.Экибастуз Павлодарской
области**

г. Павлодар, 2024 г.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Местораспо ложение, 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
Кулаколь № 3 месторождение. Карьер. ТОО «OMS GROUP»	552239100	Павлодарская область, сельская зона г.Экибастуз,. Координаты угловых точек месторождения: 1. 51° 50'17,4" 75° 37'13,9" 2. 51° 50'19,6" 75° 37'35,9" 3. 51° 50'11,3" 75° 37'34,8" 4. 51° 50'09,4" 75° 37'12,5"	220240041465	8111	Добыча осадочных пород месторождения «Кулаколь №3» расположенного в сельской зоне города Экибастуз Павлодарской области на расстоянии 21,1 км от г.Экибастуз, а от п. Кулаколь в 3,3 км	г. Астана, район Алматы, жилой массив юго-восток (правая сторона), ул. кордай, д. 87, кв. 12	Категория объекта – II; Мощность месторождения: - в 2024-2033 гг. – 442,9 тыс. м3.

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

№	Вид отхода	Наименование и код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
1	Упаковочная тара из-под взрывчатых веществ	Тканевая упаковка (150109)	Складируется в металлический контейнер, который установлен на бетонированном основании, с последующим вывозом в спецорганизации для дальнейшей утилизации.
2	Твердые бытовые отходы (коммунальные отходы)	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Передаются по договору сторонней организации

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	2	3
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	1
2	Организованных, из них:	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
2.1	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2.2	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
2.3	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
2.4	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2.5	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
2.6	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1
8	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	10

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	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Месторождение Кулаколь№3 Карьер.	Буровые работы	6001	51° 50'17,4", 75° 37'13,9"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
Месторождение Кулаколь№3 Карьер.	Взрывные работы	6002	51° 50'17,4", 75° 37'13,9"	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
Месторождение Кулаколь№3 Карьер.	Снятие ПРС, разработка осадочных пород	6003	51° 50'17,4", 75° 37'13,9"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
Месторождение Кулаколь№3 Карьер.	Перемещение ПРС в бурты, загрузка осадочных пород в автосамосвал	6004	51° 50'17,4", 75° 37'13,9"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
Месторождение Кулаколь№3 Карьер.	Дробильно-сортировочная установка	6005	51° 50'17,4", 75° 37'13,9"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
Месторождение Кулаколь№3 Карьер.	Формирование и планировка буртов	6006	51° 50'17,4", 75° 37'13,9"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	
Месторождение Кулаколь№3 Карьер.	Разгрузка с автосамосвала на временный склад и хранение ПРС в буртах.	6007	51° 50'17,4", 75° 37'13,9"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номер 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
6001	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6002	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6003	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6004	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6005	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по

					формулам, предусмотренным РООС
6006	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6007	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС

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	Месторождение Кулаколь №3. Карьер.	1 раз в 10 дней