

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Аргель старателей Горняк»
2	БИН предприятия	950340001530
3	Почтовый адрес предприятия	070603, Республика Казахстан, область Абай, Жарминский район, Акжальский с.о., с.Акжал, улица Восточная, дом № 62/9
4	ФИО первого руководителя предприятия	Саденов Д.С
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Махамбетова А.Ж.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Область Абай
8.2.	Город	Жарминский район, с. Акжал
8.3.	улица/участок	улица Восточная
8.4.	№ дома /строения/участка	дом № 62/9
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	13' 21,4" с.ш. 81° 25' 11,6" в.д.
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Рудник Акжал
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	3. Промышленность по переработке минерального сырья 3-1. Подземные горные работы и связанные с ними операции

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N					
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11	
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Выброс загрязнителей за 2022 год по данному объекту не превышает пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1	всего в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Данные об объемах отходов

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
-	-	-	-	-	-
Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный 2022 год, не превышает двух тонн в год для опасных отходов и двух тысяч тонн в год для неопасных отходов.					

Директор
ТОО «Артель Старателей Горняк»

Д.С. Саменов


