

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (опреатор объекта)	Рудник Кобырат
2	БИН предприятия	140,641,022,293
3	Почтовый адрес предприятия	карагандинская обл., г.Балхаш, ул.Абай,1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тогжанов М.О.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бакиров С.Ш.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Карагандинская
8.2	Город	Балхаш
8.3	улица/участок	Абай
8.4	№ дома / строение /участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	47 00 08; 74 58 22
10	Типы методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому предоставляется отчетность*	
2	Вид деятельности объекта, по которому предоставляется отчетность**	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный период

№п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен			
				источник 6001		источник 6002	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8
	6		Взвешенные частицы PM10	15157.26588			
	6		Взвешенные частицы PM10			10688.20081	
	6		Взвешенные частицы PM10				
	6		Взвешенные частицы PM10				
	6		Взвешенные частицы PM10				
	6		Взвешенные частицы PM10				
	6		Взвешенные частицы PM10				
	6		Взвешенные частицы PM10				
	6		Взвешенные частицы PM10				
	6		Взвешенные частицы PM10				
	6		Взвешенные частицы PM10				
	6		Взвешенные частицы PM11				
	6		Взвешенные частицы PM12				

				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
источник 6015		источник 6016		
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
			11	12
0.014				
		644.47488		

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны)

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных сточных створочным организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
Загрязнители в сточных водах за пределы участка отсутствуют				

кологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Данные об объемах отходов					
	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)
17	Вскрышная порода	11,529,242.20	01 01 01	-	12517118.566