

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор)	Рудоуправление «Казмарганец»
2	БИН предприятия	040341002524
3	Почтовый адрес предприятия	РК, 100019, г. Караганда, Саранское шоссе, 8, rukkm@erg.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нурланов Абай Жаксылыкович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Безрукова Любовь Васильевна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Рудник «Тур»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Нуринский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49.488524, 68.1358195
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Рудник «Тур»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-1
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	46 912,05	И, Р

2		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	811,7 Р
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	3 979,6 И, Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	10 338,8 И, Р
5	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,004 Р
6		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	9,6 Р
7		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	1,4 Р
8		6	Взвешенные частицы PM10	371 165,2 И, Р

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1	-	-	-	-	-
2					
3					

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

ПРИМЕЧАНИЕ Сбросы в воду не производятся

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

* 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).

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)

		отчетного года (т)			
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

*Информация по переносу отходов не заполнена, в связи с тем, что на Рудоуправлении Казмарганец объемы образования не превышают пороговые показатели, в соответствии с подпунктом 4 п. 15 главы 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Директор РУ «Казмарганец» -
филиала АО «ТНК «Казхром»



А.Ж. Нурланов

(подпись)

Исполнитель:
Безрукова Л.В., 8 (7212) 930-556