

**Информация по стационарным источникам**

**Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор)	Актюбинский завод ферросплавов
2	БИН предприятия	040541002353
3	Почтовый адрес предприятия	РК, 030015, г. Актюбе, район Алматы, пр. 312 Стрелковой дивизии, здание 60А, <a href="mailto:aktfp@erg.kz">aktfp@erg.kz</a>
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абдулабеков Ержан Эдгарович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Калымбетова Жанар Анесовна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Актюбинский завод ферросплавов
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	Актюбе
8.3.	улица/участок	пр-т 312 Стрелковой Дивизии
8.4.	№ дома /строения/участка	здание 60А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50.33759758621136, 57.13494965386131
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*	Актюбинский завод ферросплавов
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Производство и обработка металлов (2-4)

\* "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	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	

2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	4 547 187,2 И, Р
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	1 574,4 Р
4		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	28 011,7 Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	2 128 000,1 И, Р
6		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	149 949,4 И, Р
7	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	2,4 Р
8	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	16,1 Р
9	71-43-2	5	Бензол	0,06 Р
10		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	1 718,4 Р
11		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	1,9 Р
12		6	Взвешенные частицы PM10	6 651 783,6 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 (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	1 081 746,90	124 254 847	7 286 400	-

\* 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**

	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1	Отходы, не указанные иначе	28,58	13 08 99*	«У»	0
2	Твердые отходы от газоочистки, содержащие опасные вещества	7 605,887	10 02 07*	«В»	14 952,48
3	Черные металлы	755,131	16 01 17	«В»	755,131
4	Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки, за исключением упомянутых в 10 02 13	105 346,267	10 02 14	«В»	87 696,515
5	Отходы кальцинации и гашения извести	0	10 13 04	«В»	0

Директор Актюбинского завода ферросплавов  
– филиала АО «ТНК «Казхром»

  
(подпись)

Е.Э. Абдулабеков

Исполнитель:  
Калымбетова Ж.А., 8 (7132) 973-157