

«ҚАЗХРОМ»
Трансұлттық компаниясы»
Акцияерлік қоғамы
«Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы-
Ақсу ферроқорытпа зауыты

KAZCHROME



Акционерное общество
«Транснациональная компания
«КАЗХРОМ»
Акусский завод ферросплавов-
филиал АО «ТНК «Казхром»

Қазақстан Республикасы, 140101
Павлодар облысы, Ақсу-1 қаласы
Т: +7 71837 9 03 00
Ф: +7 71837 9 05 00
E: aksfp@erg.kz
www.erg.kz

Aksu-1, Pavlodar region, 140101
Republic of Kazakhstan
Т: +7 71837 9 03 00
Ф: +7 71837 9 05 00
E: aksfp@erg.kz
www.erg.kz

Республика Казахстан, 140101
Павлодарская область, г. Ақсу-1
Т: +7 71837 9 03 00
Ф: +7 71837 9 05 00
E: aksfp@erg.kz
www.erg.kz

ИСХ № 0524

«29» март 2024 г.

Республика Казахстан, Z05T3D0,
Ақмолинская область, г. Астана, пр. Мәңгілік Ел, 11/1
Тел. 8 (7182) 53-29-10, 53-26-08


РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей
среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
Генеральному директору Самат Ж. С.

О предоставлении информации для Государственного регистра выбросов и
переноса загрязнителей.

В соответствии с пунктом 10 статьи 22 Экологического Кодекса РК от 2 января
2021 года № 400-VI, направляем Вам, информацию за 2023 год для
Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Директор Акусского завода ферросплавов
- филиал АО «ТНК «Казхром»

М.Ж. Макашев

СОС, Давыдова И. Н. 
8 (718-37) 9-03-56, 9-04-23

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Аксуский завод ферросплавов - филиал Акционерного общества «Транснациональная Компания «Казхром»
2	БИН предприятия	951241000448
3	Почтовый адрес предприятия	140101, Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Аксу-1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор Аксуского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром» Макашев Мусабек Жамансарович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бруцкая Елена Евгеньевна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Аксуский завод ферросплавов - филиал Акционерного общества «Транснациональная Компания «Казхром»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Аксу
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52 гр.04'09" с.ш. 76 гр.52'51" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	И / Р

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Аксуский завод ферросплавов - филиал Акционерного общества «Транснациональная Компания «Казхром»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство и обработка металлов

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, использованной 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 (CH ₄)	-	-
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	26265650,67	И / Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	-	-
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	-	-
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	-	-
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-	-
8		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	4360875,355	И / Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	-	-
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	-	-
11		1	Оксиды серы (SOX/SO ₂)	3090056,399	И / Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	-	-
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	-	-
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	-	-
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	-	-
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	-	-
22	309-00-2	3	Альдрин	-	-
23	57-74-9	3	Хлордан	-	-
24	143-50-0	3	Хлордекон	-	-
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	-	-
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	-	-
28	60-57-1	4	Дильдрин	-	-
29	72-20-8	4	Эндрин	-	-
30	76-44-8	4	Гептахлор	-	-
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-
33	58-89-9	4	Линдан	-	-
34	2385-85-5	4	Мирекс	-	-
35		4	Полихлордифенилоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	-	-
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	-	-
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	-	-
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	-	-
45	67-66-3	4	Трихлорметан	-	-
46	8001-35-2	4	Токсафен	-	-
47	75-01-4	4	Винилхлорид	0,004	Р
48	120-12-7	5	Антрацен	-	-
49	71-43-2	5	Бензол	-	-
50	75-21-8	5	Оксид этилена	-	-
51	91-20-3	5	Нафталин	-	-
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	Р
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	173,9363444	Р
55	1332-21-4	6	Асбест	-	-
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	-	-
58		6	Взвешенные частицы PM10	16361355,25	И / Р

Примечание: * - указаны взвешанные частицы, пыли, мазутная зола, сажа

** - указаны данные по выбросу загрязнителей превышающие пороговые значения

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)
1	2	3	4		И
-	-	-	-	-	-

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
1	0	128 928	0	0

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)
1	Черные металлы	2 527,89	16 01 17	В	1472,655
2	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06	0	17 01 07	У	0
3	Свинцовые аккумуляторы	4,67	16 06 01*	В	4,256
4	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	14,98	15 02 02*	У	6,885
5	отходы, не указанные иначе (Маслосодержащие отходы, не определенные иначе)	0,03	13 08 99*	У	0
6	Изоляционные материалы, содержащие асбест	0	17 06 01*	У	0

Расчет эмиссий стойких органических загрязняющих веществ

№	Категории источников	Класс источников	Показатель активности	Факторы эмиссии, мкг ТЭ/т			Эмиссии ПХДД/ПХДФ, г ТЭ/год		
				Воздух	Вода	Отходы (зола и шлак)	Воздух	Вода	Отходы (зола и шлак)
1	Производство черных и цветных металлов/ Литейное производство	Вагранки с холодным дутьем, тканевый фильтр или мокрый скруббер (чугун)	698,01	1	НУ	8,00	0,000698	-	0,006
		Вагранки с холодным дутьем, тканевый фильтр или мокрый скруббер (сталь)	374,13	1	НУ	8,00	0,000374	-	0,00299
	Производство черных и цветных металлов/ Производство меди	Плавнение и разливка меди/сплавов меди	74,43	0,03	0,50	НУ	0,000002	0,000037	-
2	Транспорт	Четырехтактные двигатели. Неэтилированное топливо без катализатора (тонн)	226,919	0,1	НО	НО	0,000023	-	-
		Дизельные двигатели. Дизельное топливо (тонн)	3452,2332	0,1	НО	НУ	0,000345	-	-