

"Asia FerroAlloys" ЖШС
БИН 171040026871
Қазақстан Республикасы,
Қарағанды облысы, 100018
Қарағанды қаласы, Әлихан Бөкейхан ауданы,
018 есептік орам, 387 құрылыс
тел. +7(7212) 92 29 38, 46 00 26
факс +7(7212) 46 16 50
www.asiaferroalloys.com



ТОО "Asia FerroAlloys"
БИН 171040026871
Республика Казахстан,
100018 Карагинская обл
город Караганда, район Әлихан Бөкейхан,
учетный квартал 018, строение 387
тел. +7(7212) 92 29 38, 46 00 26
факс +7(7212) 46 16 50
www.asiaferroalloys.com

ТОО «Asia FerroAlloys»

Шығыс/Исход. № 03/354
«28» 03 2024 г.

И.о. генерального директора РГП
на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Дузкесву М.Н.

Настоящим ТОО «Asia FerroAlloys» направляет Вам отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей (РВИЗ) ферросплавного цеха за 2023 год к разрешению на эмиссии в окружающую среду №KZ67VCZ01887387 для объектов I категории от 31.08.2022 г.

Генеральный директор



Е.В.Штеер

Исп.: Ведущий инженер по ООС (эколог)
Джасксыликова Б.М.
Тел. 8 708 264 06 01

	Приложение 3 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей
--	---

**Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты
I категории**

№	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Asia FerroAlloys»
2	БИН предприятия	171040026871
3	Почтовый адрес предприятия	info@asiaferroalloys.com
4	ФИО первого руководителя предприятия	Генеральный директор - Штеер Евгений Викторович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ведущий инженер по ООС (эколог) - Джаксылыкова Багдат Мирзабаевна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Ферросплавный цех
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Промышленная площадка ферросплавного завода с агломерационной фабрикой рас-полагается в северной части г. Караганды (Новый Майкудук) на территории Карагандинского литейного завода. Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, Учетный квартал 018, строение 387
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Караганда
8.3.	улица/участок	Октябрьский район, Учетный квартал 018
8.4.	№ дома /строения/участка	Строение 387
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49°54'15.44"С.Ш. 73°12'26.07"В.Д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	Ферросплавный цех
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Получение силикомарганца и ферросилиция с массовой долей содержания кремния 45%.

	Приложение 2 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей
--	---

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование Природопользователя: ТОО «Asia FerroAlloys»

Наименование производственной площадки: Ферросплавный цех

Отчетный период: 2023 год

№	Категория (группа) веществ *	Номер по CAS**	Загрязнитель	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		
				всего (плановые)	в результате аварии	
2	2	630-08-0	Оксид углерода (CO)			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)			
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)			
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)			
11	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)			
12	1		Гидрохлорфторуглери- ды (ГХФУ)			
13	1		Галогенсодержащие углеводороды			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)			
16	2	7440-47-3	Хром и его			

			соединения (в пересчете на Cr)			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)			
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)			
35	4		Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
48	5	120-12-7	Антрацен			
49	5	71-43-2	Бензол			
51	5	91-20-3	Нафталин			
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)			
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
58	6		Взвешенные частицы PM10			

12	3	57-74-9	Хлордан								
13	3	143-50-0	Хлордекон								
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос								
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (С10-С13), короткоцепочечные хлорированные парафины								
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос								
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)								
20	4	60-57-1	Дильдрин								
21	4	330-54-1	Диурон								
22	4	115-29-7	Эндосульфан								
23	4	72-20-8	Эндрин								
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)								
25	4	76-44-8	Гептахлор								
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)								
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)								
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
29	4	58-89-9	Линдан								
30	4	2385-85-5	Мирекс								
31	4		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны								
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол								
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)								
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
35	4	122-34-9	Симазин								
36	4	8001-35-2	Токсафен								
37	4	75-01-4	Винилхлорид								

38	5	120-12-7	Антрацен								
39	5	71-43-2	Бензол								
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)								
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества								
42	5	100-41-4	Этилбензол								
43	5	75-21-8	Оксид этилена								
44	5	34123-59-6	Изопротурон								
45	5	91-20-3	Нафталин								
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)								
47	5	117-81-7	Ди-(2- этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)								
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***								
50	5	108-88-3	Толуол								
51	5		Трибутилин и его соединения								
52	5		Трифенилтин и его соединения								
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)								
54	5	1582-09-8	Трифлуралин								
55	5	1330-20-7	Ксилолы								
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)								
57	6	1332-21-4	Асбест								
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)								
59	6		Фториды (в пересчете на F)								

Информация о переносе загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Наименование Природопользователя: ТОО «Asia FerroAlloys»

Наименование производственной площадки: Ферросплавный цех

Отчетный период: 2023 год

№		Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	Хозяйственно-бытовые стоки	9797			

	Приложение 4 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей
--	---

**Информация об отходах производства и потребления,
образованных на производственной площадке**

Наименование Природопользователя: ТОО «Asia FerroAlloys»

Наименование производственной площадки: Ферросплавный цех

Отчетный период: 2023 год

№	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	Бедный шлак от получения силикомарганца	0	100202	В	0
2	Бедный шлак от получения ферросилиция	0	100202	В	0
3	Богатый шлак от получения силикомарганца	0	100202	В	0
4	Твердые бытовые отходы	0	200301	У	0