

"Asia FerroAlloys" ЖШС

БСН 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



ASIA FERROALLOYS

TOO "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

TOO «Asia FerroAlloys»

Шығыс/Исход. № 03/356

« 28 » 03 2024 г.

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

Настоящим TOO «Asia FerroAlloys» направляет Вам отчёт по Регистру выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) производственной площадки по переработке коксовых мелочей за 2023 год к разрешению на эмиссии в окружающую среду №: KZ60VCZ01816897 для объектов I категории от 01.07.2022 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)	<b>ТОО «Asia FerroAlloys»</b>
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)	Промплощадка №1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Площадка располагается в районе станции Жана-аул участок 7А
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Темиртау
8.3.	улица/участок	Станция Жана-аул
8.4.	№ дома /строения/участка	7А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50°03'58,21" С.Ш. 73°06'34,56" 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	Промплощадка №1
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Переработка (сортировка) коксовых мелочей (грохочение коксовых мелочей и разделением на фракции которые складированы на временный склад и отгружаются с близлежащего тупика в полувагоны).

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: Промышленная площадка №1

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	
1	2	630-08-0	Оксид углерода (CO)			
2	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )			
3	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)			
4	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )			
5	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
6	1		Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )			
7	1		Перфторуглероды (ПФУ)			
8	1		Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )			
9	1		Гидрохлорфторуглеро ды (ГХФУ)			
10	1		Галогенсодержащие углеводороды			
11	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)			
12	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)			

13	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)			
14	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)			
15	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)			
16	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)			
17	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)			
18	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)			
19	4		Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			
20	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
21	5	120-12-7	Антрацен			
22	5	71-43-2	Бензол			
23	5	91-20-3	Нафталин			
24	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
25	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)			
26	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
27	6		Взвешенные частицы PM10			



			Pb)								
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)								
9	3	15972-60-8	Алахлор								
10	3	309-00-2	Альдрин								
11	3	1912-24-9	Атразин								
12	3	57-74-9	Хлордан								
13	3	143-50-0	Хлордекон								
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос								
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), 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		Полихлордибензоди								



			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: Промышленная площадка №1

Отчетный период: 2032 год

	<b>Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*</b>	<b>Оборотное использование (м3)</b>	<b>Повторное использование (м3)</b>	<b>* Объем закачки воды в пласт (м3)</b>
1				
2				



	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: Промышленная площадка №1

Отчетный период: 2023 год

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которым подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Огарки сварочных электродов	0	120113	В	0
2	Твердые бытовые отходы	0	200301	У	0