

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



TOO "Asia FerroAlloys"

БИН 171040026871 Республика Казахстан, 100018 Карагандинская обл. город Караганда, район Өлихан 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 Ferro Alloys»

Шығыс/Исход. № 03/3

2024

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

Настоящим ТОО «Asia FerroAlloys» направляет Вам отчёт по регистру выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) ферросплавного цеха за 2023 год к разрешению на эмиссии в окружающую среду №КZ67VCZ01887387 для объектов I категории от 31.08.2022 г.

Генеральный директор

«А SIQ Негго А ПОУ S.»

«А SIQ Негго А ПОУ S.»

ЖАУАПКЕРШІПІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІП

Е.В.Штеер

Исп.: Ведущий инженер по ООС (эколог) Джаксыликова 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 І категории

№	Наименование	Данные				
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	TOO «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					
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: TOO «Asia FerroAlloys» Наименование производственной площадки: Ферросплавный цех

Отчетный период: 2023 год

Nº	Категор ия (группа) веществ *	CAS**	Загрязнитель	Количество каждого з которого был осуществоздух на объекте за опо каждому стациона объекта, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				всего (плановые)	в результате аварии	
2	2	630-08-0	Оксид углерода (СО)			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO2)			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)			
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)			
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)			
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)			
12	1		Гидрохлорфторуглеро 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			

		Т			
			соединения (в		
			пересчете на Ст)		
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения		
	2		(в пересчете на Cu)		
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения		
	2		(в пересчете на Hg)		
19		7440-02-0	Никель и его		
	2		соединения (в		
			пересчете на Ni)		
20		7439-92-1	Свинец и его		
	2		соединения (в		
			пересчете на Рb)		
21		7440-66-6	Цинк и его		
	2		соединения (в		
			пересчете на Zn)		
35			Полихлордибензодио		
			ксины (ПХДД),		
	4		полихлордибензофура		
	7		ны		
			(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			Полициклические		
	5		ароматические		
	3		углеводороды		
			(ПАУ)***		
56			Фтор и его	 	
	6		неорганические		
	O		соединения (в		
			пересчете на НГ)		
57	6	74-90-8	Цианистый водород	 	
	<u> </u>		(HCN)		
58	6		Взвешенные частицы		
	5		PM10		

Приложение 3
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей

#### Информация о сбросах сточных вод в водные объекты

Наименование Природопользователя: TOO «Asia FerroAlloys» Наименование производственной площадки: Ферросплавный цех

Отчетный период: 2023 год

				Объем,	кг/год	**				Тип
				Стацион й источ	_	Стационый источни		 Стационисточни	-	методологии, использовавшей ся для
№ п/ п		Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	всего (плано вые)	в резул ьтате авари и	(плано	в резу льта те авар ии	 всего (плано вые)	в результа те аварии	получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)							
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)							
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)							
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)							
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)							
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)							
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)							
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)							
9	3	15972-60-8	Алахлор							
	3	309-00-2	Альдрин							
11	3	1912-24-9	Атразин							

12	3	57-74-9	Хлордан				
13		143-50-0	Хлордекон				
14		470-90-6	Хлорфенвинфос				
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (С10- С13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос				
17		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		Полихлордибензодио ксины (ПХДД), полихлордибензофура ны (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 C)			
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: TOO «Asia FerroAlloys» Наименование производственной площадки: Ферросплавный цех Отчетный период: 2023 год

№		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	* Объем з воды в (м3)	закачки пласт
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: TOO «Asia FerroAlloys» Наименование производственной площадки: Ферросплавный цех

Отчетный период: 2023 год

Nº	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