

"Asia FerroAlloys" ЖШС

БСН 171040026871
Қазақстан Республикасы,
Қарағанды облысы, 100018
Қарағанды қаласы, Өлихан 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

ТОО "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

ТОО «Asia FerroAlloys»

Шығыс/Исход. № 03/354
«18» 03 2024г.

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

Настоящим ТОО «Asia FerroAlloys» направляет Вам отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) литейного цеха за 2023 год к разрешению на эмиссии в окружающую среду №KZ61VCZ01913200 для объектов I категории от 27.09.2022 г.

Генеральный директор

Е.В.Штеер



Исп.: Ведущий инженер по ООС (эколог)
Джаксылыкова 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)	Литейный цех
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Основная промышленная площадка Карагандинского литейного завода располагается в северной части г. Караганда (Новый Майкудук). 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°54'14,44" С.Ш. 73°12'14,00" 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	Литейный цех
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	- производство отливок из чугуна – шары мелющие, колодки для локомотивов и вагонов; разное литье для изготовления запасных деталей на ремонт собственного оборудования; - стальное, чугунное и цветное литье.

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в атмосферный воздух**

Наименование Природопользователя: ТОО «Asia FerroAlloys»

Наименование производственной площадки: Литейное производство

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 №6247		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	630-08-0	Оксид углерода (CO)			
2	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)			
3	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)			
4	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)			
5	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
6	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)			
7	1		Перфторуглероды (ПФУ)			
8	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)			
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	1611.2		Р

			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		Полихлордibenзодиоксина (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			

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	Дихлордифенилтрихлорэтан 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		Полихлордифензодиоксины (ПХД), полихлордифензофураны (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								

Информация о переносе загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Наименование Природопользователя: ТОО «Asia FerroAlloys»

Наименование производственной площадки: Литейное производство

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	62076			

*переданы через центральную канализацию ТОО «Караганды Су»

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

Наименование Природопользователя: ТОО «Asia FerroAlloys»

Наименование производственной площадки: Литейное производство

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	Асбестсодержащие отходы	0	17 06 01*	В	0
2	Ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	В	0
3	Отработанные аккумуляторные батареи	0	16 06 01*	В	0
4	Отходы медпункта	0	18 01 04	В	0
5	Отработанные масла	0	13 02 05*	В	0
6	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	В	0
7	Отработанные промасленные фильтры	0	16 01 07*	В	0
8	Отход газоочистки	0	10 02 08	В	0
9	Древесные опилки, загрязненные нефтепродуктами	0	03 01 04*	В	0
10	Тара из-под горюче- смазочных материалов	0	13 08 99*	В	0
11	Отходы лакокрасочных материалов	0	08 01 99	В	0
12	Шпалы ж/д, деревянные б/у	0	16 01 99	В	0
13	Отработанные воздушные фильтры	0	16 01 99	В	0
14	Отработанная оргтехника	0	20 01 36	В	0
15	Отходы электронного и электрического	0	20 01 36	В	0

	оборудования				
16	Отработанная бытовая техника				
17	Отработанные шины	0	16 01 03	В	0
18	Отходы резины	0	20 01 99	В	0
19	Отходы полиэтилена и пластмассы (данный журнал объединён с пластиковой тарой и отходами упаковочными материалами)	0	20 01 39	В	0
20	Отходы СИЗ	0	15 02 03	В	0
21	Отработанные тормозные накладки	0	16 01 12	В	0
22	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	В	0
23	Отходы чёрных металлов	5,071	16 01 17	В	0
24	Отходы цветных металлов	0	16 01 18	В	0
25	Стружка чёрных металлов	0	12 01 01	В	0
26	Отходы бумаги и картона	0	20 01 01	В	0
27	Золошлак	0	10 01 01	В	0
28	Горелая формовочная смесь	0	10 09 08	В	0
29	Горелая земля	0	10 03 05	В	0
30	Шлак литейный	0	10 02 02	В	0
31	Огнеупорный битый кирпич	0	16 11 04	В	0
32	Твердые бытовые отходы	0	20 03 01	У	0
33	Стеклобой	0	20 01 02	У	0
34	Отходы деревообработки	0	03 01 05	У	0
35	Отходы уборки улиц	0	20 03 03	У	0
36	Отходы абразива	0	12 01 99	У	0
37	Отходы растениеводства	0	02 01 03	У	0