

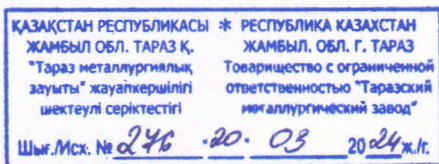


ТАРАЗСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ЖШС «Тараз металлургиялық зауыты»
Қазақстан Республикасы, 080000, Тараз қаласы,
Есептік квартал 031, ғимарат 83 (Өнеркәсіп зонасы)

ТОО «Таразский металлургический завод»
Республика Казахстан, 080000, г.Тараз,
Учетный квартал 031, Здание 83 (Промзона)

Тел.: +7 (7262) 94-12-50
Факс: +7 (7262) 94-12-60
E-mail: info@tmz.kz



Руководителю
Департамента экологии
по Жамбылской области
Латыпову А.Х.

ТОО «Таразский металлургический завод» направляет Вам информацию, согласно Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей на бумажном и электронном носителе:

1. Приложение 1 к Правилам
2. Приложение 2 к Правилам
3. Приложение 3 к Правилам
4. Приложение 4 к Правилам.
5. Приложение 5 к Правилам.
6. Приложение 6 к Правилам.

Генеральный директор



Султанкулов Г.А.

исп. Асан М.К.
8 777 768 80 81

Приложение 1
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей

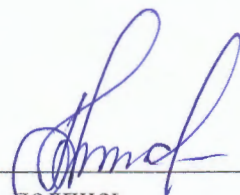
Форма

Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты 1 категории (далее -
Природопользователь)

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Отчетный период	2023 год
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	ТОО "Таразский металлургический завод" 080000 Жамбылская область, г.Тараз, ул. Учетный квартал 031, здание 83 (Промзона), Тел.: 8 (7262)941-250. E-mail: info@tmz.kz
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	001 240 000 029
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	Производство ферросиликомарганца
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса	ТОО "ТМЗ" Координаты: 42° 55' 52,63" N 72° 44' 29,75" E Краткая характеристика производства: Производственная деятельность ТОО «ТМЗ» включает: - прием сырья, сортировка и хранение; - производство ферросплавов, его доработка и хранение;

Руководитель

Природопользователя Султанкулов Г.А.
Ф.И.О. (при наличии)



Подпись



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

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

Наименование Природопользователя ТОО "Таразский металлургический завод"

Наименование производственной площадки ТОО "ТМЗ"

Отчетный период* 2023 год

№	Номер КАС**	Наименование Загрязняющего вещества	Установл енный норматив (тонн в год)	Фактичес кие выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH ₄)			
2	630-08-0	Окись углерода (CO)	696,0652	23,69003	Инструментальный и расчетный метод
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)			
4		Гидрофторуглероды (ГФУ)			
5	10024-97-3	Закись азота (N ₂ O)			
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)			
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	99,35979	5,15224	Инструментальные замеры, расчетным путем
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)			
11		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	216,1305	13,28434	Инструментальные замеры, расчетным путем
12		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)			
13		Хлорфторуглероды (ХФУ)			
14		Галоны			
15	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
16	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
17	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	0,0000963	0,00001	Расчетным путем
18	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0,00566	0,00015	Расчетным путем
19	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			

20	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
21	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
22	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
23	309-00-2	Альдрин			
24	57-74-9	Хлордан			
25	143-50-0	Хлордекон			
26	50-29-3	ДДТ			
27	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
28	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
29	60-57-1	Дильдрин			
30	72-20-8	Эндрин			
31	76-44-8	Гептахлор			
32	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
33	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
34	58-89-9	Линдан			
35	2385-85-5	Мирекс			
36		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)			
37	608-93-5	Пентахлорбензол			
38	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
39	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
40	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
41	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
42	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
43	71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан			
44	79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан			
45	79-01-6	Трихлорэтилен			
46	67-66-3	Трихлорметан			
47	8001-35-2	Таксофен			
48	75-01-4	Винилхлорид			
49	120-12-7	Антрацен			
50	71-43-2	Бензол			
51	75-21-8	Оксидэтилена			
52	91-20-3	Нафталин			
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
54		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)в			
55		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
56	1332-21-4	Асбест			

57		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)			
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
59		Твердые частицы ТЧ ₁₀			
60		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям: Бензаперен			
61		Пыль неорг. 70-20% оксида кремния	119,0047	20,06957	Инструментальные замеры, расчетным путем
62		Пыль неорг. ниже 20% оксида кремния	410,7861	38,74236	Инструментальные замеры, расчетным путем
63		Фториды	0,00681	0	Расчетным путем
64		Оксиды железа	0,19237	0,022307	Расчетным путем
65		Марганец и его соединения	0,01888	0,00664	Расчетным путем
66		Взвешенные вещества	15,4426	8,62011	Расчетным путем
67		Пыль абразивная	0,00043	0,0003	Расчетным путем
68		Пыль неорг. Больше 70 % оксида кремния	3,38432	1,3566	Расчетным путем
69		Сероводород	1,1751	0,02282	Расчетным путем
70		Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1443	0	Расчетным путем
71		Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0351	0	Расчетным путем
72		Смесь углеводородов предельных C12-C19	0,057	0	Расчетным путем
73		Сажа	0,00405	0	Расчетным путем
74		Формальдегид	0,000758	0	Расчетным путем
75		Оксид меди	0,00496	0	Расчетным путем
76		Бензаперен	0,000021	0	Расчетным путем
77		Пыль древесная	0,6644	0	Расчетным путем
78		Кальций оксид (негашеная известь)			
79		Кремния диоксид аморфный			
80		Этилбензол			

81		фурфуральдегид			
82		Ацетафенон			
83		Ксилол	0,00029	0	Расчетным путем
84		Пентилены	0,00478	0	Расчетным путем
85		Толуол	0,00277	0	Расчетным путем
86		Фенол	0,000007	-	
87		Изобутилен	0,000003	-	
88		Керосин	0,653	-	

Примечание:

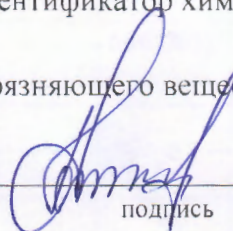
* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

*** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Руководитель

Природопользователя Султанкулов Г.А.
Ф.И.О. (при наличии)


подпись



Исп. Асан М.К.
Тел. 8(7262)94-12-50 вн.(130)

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в водные объекты**

Наименование Природопользователя ТОО "Таразский металлургический завод"

Наименование производственной площадки ТОО "ТМЗ"

Отчетный период* 2023 год

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленн ый норматив (тонн в год)	Фактический сбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальны е замеры)
1		Общее количество азота	-	-	
2		Общее количество фосфора	-	-	
3	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	
4	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-	-	
5	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	-	-	
6	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	-	-	
7	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	-	-	
8	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	-	-	
9	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	
10	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	-	-	
11	15972-60-8	Алахлор	-	-	
12	1912-24-9	Атразин	-	-	
13	57-74-9	Хлордан	-	-	
14	143-50-0	Хлордекон	-	-	
15	470-90-6	Хлорфенвинфос	-	-	
16	85535-84-8	Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃	-	-	
17	2921-88-2	Хлорпирифос	-	-	
18	50-29-3	ДДТ	-	-	
19	107-06-2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	
20	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	-	-	
21	60-57-1	Дильдрин	-	-	
22	330-54-1	Диурон	-	-	
23	115-29-7	Эндосульфан	-	-	
24	72-20-8	Эндрин	-	-	

25		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)	-	-	
26	76-44-8	Гептахлор	-	-	
27	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	
28	87-68-3	Гексахлорбутadiен (ГХБД)	-	-	
29	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)	-	-	
30	58-89-9	Линдан	-	-	
31	2385-85-5	Мирекс	-	-	
32		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.))	-	-	
33	608-93-5	Пентахлорбензол	-	-	
34	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	
35	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	
36	122-34-9	Симазин	-	-	
37	8001-35-2	Таксофен	-	-	
38	75-01-4	Винилхлорид	-	-	
39	120-12-7	Антрацен	-	-	
40	71-43-2	Бензол	-	-	
41		Бромированные дифениловые эфиры БДЭ	-	-	
42		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества	-	-	
43	100-41-4	Этилбензол	-	-	
44	75-21-8	Оксидэтилена	-	-	
45	34123-59-6	Изопротурон	-	-	
46	91-20-3	Нафталин	-	-	
47		Органотиновые соединения (в виде общего Sn)	-	-	
48	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	-	-	
49	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)	-	-	
50		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b	-	-	
51	108-88-3	Толуол	-	-	
52		Трибутилин и соединения	-	-	
53		Трифенилтин и соединения	-	-	
54		Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/3)	-	-	
55	1582-09-8	Трифлуралин	-	-	
56	1330-20-7	Ксилолы	-	-	
57		Хлориды (в виде общего Cl)	-	-	
58		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	-	-	

59	1332-21-4	Асбест	-	-	
60		Цианиды (в виде общего CN)	-	-	
61		Фториды (в виде общего F)	-	-	
62		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:	-	-	

Примечание:

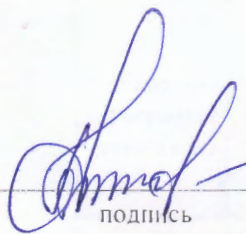
* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

*** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Руководитель

Природопользователя Султанкулов Г.А.
Ф.И.О. (при наличии)


подпись



Исп. Асан М.К.
Тел. 8(7262)94-12-50 вн.(130)

Приложение 5
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей
Форма

**Информация о размещении серы, образованной на
производственной площадке**

Наименование Природопользователя ТОО "Таразский металлургический завод"

Наименование производственной площадки ТОО "ТМЗ"

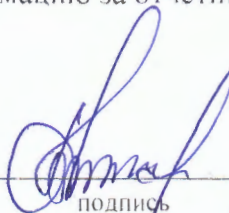
Отчетный период* 2023 год

№	Агрегатное состояние	Количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованной серы (тонн в год)	Количество переданных на утилизацию, обезвреживание и т.д. серы (тонн в год)	Количество вторично использованной серы (тонн в год)	Количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель
Природопользователя Султанкулов Г.А.
Ф.И.О. (при наличии)


подпись



Приложение 6
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей
Форма

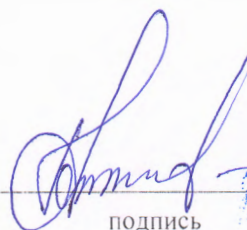
**Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в
окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы**

Наименование Природопользователя ТОО "Таразский металлургический завод"
 Наименование производственной площадки ТОО "ТМЗ"
 Отчетный период* 2023 год

№	Наименование Природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.		
			Атмосферный воздух	Вода	Отходы	Атмосферный воздух	Вода	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ТОО "Таразский металлургический завод"	KZ54VCZ00619152 до 31.12.2027г; KZ35VCZ00601452 до 31.12.2027г	-	-	-	-	-	-

Руководитель
Природопользователя

Султанкулов Г.А.
Ф.И.О. (при наличии)


подпись



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

Наименование Природопользователя ТОО "Таразский металлургический завод"

Наименование производственной площадки ТОО "ТМЗ"

Отчетный период* 2023 год

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизованных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Пыль с электрофильтров	Зеленый 3 класс	Твердое	10963,460	152,170	0	0	152,170	0
2.	Шлак отвалный	Зеленый 4 класс	Твердое	114618,260	10384,550	0	0	10384,550	0
3.	ТБО и промбытовые отходы	Зеленый 4 класс	Твердое	158,160	16,070	0	0	16,070	0
4.	Недопал извести	Зеленый 4 класс	Твердое	48,490	2,510	0	0	2,510	0
5.	Отработанные лампы	Янтарный	Твердое	3,720	2,4928	2,4928	0	0	0

6.	Отработанные масла	Янтарный	Жидкое	0	0	0	0	0	0
7.	Ветошь промасленная	Зеленый 4 класс	Твердое	0,380	0,0821	0,0821	0	0	0
8.	Отработанные автошины	Зеленый 4 класс	Твердое	2,850	0,320	0,320	0	0	0
9.	Отработанные маслянные фильтры автомобилей	Янтарный 3 класс	Твердое	0,190	0,118	0,118	0	0	0
10.	Строительные отходы	Зеленый 4 класс	Твердое	0	0	0	0	0	0
11.	Древесные отходы	Зеленый 4 класс	Твердое	0	0	0	0	0	0
12.	Б/у футеровочные материалы	Зеленый 4 класс	Твердое	0	0	0	0	0	0
13.	Шлаковый камень	Янтарный 3 класс	Твердое	0	0	0	0	0	0
14.	Известковый шлам	Янтарный 3 класс	Твердое	0	0	0	0	0	0

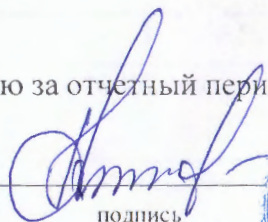
Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель

Природопользователя Султанкулов Г.А.

Ф.И.О. (при наличии)



подпись

