

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих

Наименование Природопользователя: ТОО "Сазанкурак"

Наименование производственной площадки: Месторождение Сазанкурак

Отчетный период* : 2023 год

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH ₄)			
2	630-08-0	Оксись углерода (CO)	35,75993	35,068	расчетный метод
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)			
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)			
5	10024-97-3	Закись азота (N ₂ O)	14,65464	14,19126	расчетный метод
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)			
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	1,65465	1,65465	расчетный метод
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)			
11		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)			
12		Гидрохлорфтор углероды (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)			
18	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
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 (ДХО)			
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	0,163075	0,16255	расчетный метод
51	75-21-8	Оксид этилена			
52	91-20-3	Нафталин			
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
54		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b			
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:			
61		Свинец	0,29279	0,29177	расчетный метод
62		Оксид железа	0,16255	0,16255	расчетный метод
63		Марганец и его соединения	0,00766	0,00766	расчетный метод
64		Углеводороды предельные C1-C5	36,205066	36,096	расчетный метод
65		Углеводороды предельные C6-C10	13,390857	13,285	расчетный метод
66		Пентилены (амилены)	0,00172	0,00172	расчетный метод
67		Ксилол	0,32513	0,32513	расчетный метод
68		Метилбензол (толуол)	0,264117	0,2641	расчетный метод
69		Этилбензол	0,00004	0,00004	расчетный метод
70		Бенз/а/пирен	0,0000168	0,0000168	расчетный метод
71		Метанол	0,7316	0,7316	расчетный метод
72		Фториды неорган. Плохо растворимые	0,01166	0,01166	расчетный метод
73		Фтористые газобразные соедин.	0,00495	0,00495	расчетный метод
74		Углеводороды C12-C19 (алканы)	2,4181364	2,404	расчетный метод
75		Диоксид серы (серн. ангидрид/окислы серы)	4,3224	4,3224	расчетный метод
76		Сероводород	0,0298612	0,0298612	расчетный метод
77		Формальдегид	0,06679	0,06679	расчетный метод
78		Мазутная зола (Ванадий)	0,0122	0,0122	расчетный метод
79		Пыль неорганическая: 70-20%	0,00608	0,00608	расчетный метод
80		Метан	54,231961	53,471	расчетный метод

Директор
Әбдіғали Б.М.

_____ м.п.

Б.М.

