

Утверждены
приказом Министра
экологии, геологии
и природных ресурсов
от 31 августа 2021 года № 346

Приложения 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющих вещества*	Фактические выбросы, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	0,000	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0,001	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	0,0	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,0	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	0,0	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	0,0	
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	74,0	Р
8		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	0,013	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,0	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	0,0	
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	0,0003	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	0,000	
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	0,0	
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	0,0	
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	0,0	
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,000	
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	0,0	
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	0,0	
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0,0	
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,0	
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	0,0	
22	309-00-2	3	Альдрин	0,0	
23	57-74-9	3	Хлордан	0,0	
24	143-50-0	3	Хлордекон	0,0	
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0,0	
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0,0	
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0,0	

28	60-57-1	4	Дильдрин	0,0	
29	72-20-8	4	Эндрин	0,0	
30	76-44-8	4	Гептахлор	0,0	
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,0	
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0,0	
33	58-89-9	4	Линдан	0,0	
34	2385-85-5	4	Мирекс	0,0	
35		4	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,0	
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0,0	
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0,0	
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,0	
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	0,0	
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	0,0	
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	0,0	
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	0,0	
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	0,0	
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	0,0	
45	67-66-3	4	Трихлорметан	0,0	
46	8001-35-2	4	Токсафен	0,0	
47	75-01-4	4	Винилхлорид	0,0	
48	120-12-7	5	Антрацен	0,0	
49	71-43-2	5	Бензол	0,0000	
50	75-21-8	5	Оксид этилена	0,0	
51	91-20-3	5	Нафталин	0,0	
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0,0	
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	41,612195	Р
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	0,0	
55	1332-21-4	6	Асбест	0,0	
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,183	Р
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0,0	
58		6	Взвешенные частицы PM10	759,639	Р
				0,0	0

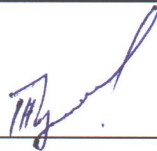
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

Директор ТОО «MGROUP RZ»
Тулебаев Н.А.

Ф.И.О.
(при наличии)




МП