

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя	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 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	74-82-8		Метан (СН <sub>4</sub> )	-	-	-	-	-	-	
2	630-08-0		Оксид углерода (СО)	-	-	-	-	-	-	
3	124-38-9		Диоксид углерода (СО <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	-	
4			Гидрофтор углероды (ГФУ)	-	-	-	-	-	-	
5	10024-97-3		Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	-	-	-	
6	7664-41-7		Аммиак (NH <sub>3</sub> )	-	-	-	-	-	-	
7			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-	-	-	-	-	-	
8			Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	-	
9			Перфторуглероды (ПФУ)	-	-	-	-	-	-	
10	2551-62-4		Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	-	-	-	-	-	-	
11			Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	-	
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	-	-	-	-	-	-	
13			Галогенсодержащие углеводороды	-	-	-	-	-	-	
14	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	-	-	-	-	
15	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-	-	-	-	-	
16	7440-47-3		Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-	-	-	-	
17	7440-50-8		Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-	-	-	-	-	
18	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	-	-	-	-	-	-	
19	7440-02-0		Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-	-	-	-	-	
20	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	-	-	-	-	
21	7440-66-6		Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	-	-	-	-	-	-	
22	309-00-2		Альдрин	-	-	-	-	-	-	
23	57-74-9		Хлордан	-	-	-	-	-	-	
24	143-50-0		Хлордекон	-	-	-	-	-	-	
25	50-29-3		Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	-	-	-	-	-	-	
26	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-	-	-	-	
27	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-	-	-	-	
28	60-57-1		Дильдрин	-	-	-	-	-	-	
29	72-20-8		Эндрин	-	-	-	-	-	-	
30	76-44-8		Гептахлор	-	-	-	-	-	-	
31	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-	-	-	-	
32	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦ)	-	-	-	-	-	-	
33	58-89-9		Линдан	-	-	-	-	-	-	
34	2385-83-5		Мирекс	-	-	-	-	-	-	
35			Полихлордифенилоксины (ПХДО), полихлордифензофураны (ПХДФ)диоксины, фураны	-	-	-	-	-	-	
36	608-93-5		Пентахлорбензол	-	-	-	-	-	-	
37	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-	-	-	-	
38	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-	-	-	
39	127-18-4		Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-	-	-	-	-	
40	56-23-5		Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-	-	-	-	-	
41	12002-48-1		Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	-	-	-	-	
42	71-55-6		1,1,1-трихлорэтан	-	-	-	-	-	-	
43	79-34-5		1,1,1,2,2-тетрахлорэтан	-	-	-	-	-	-	
44	79-01-6		Трихлорэтилен	-	-	-	-	-	-	
45	67-66-3		Трихлорметан	-	-	-	-	-	-	
46	8001-35-2		Таксофен	-	-	-	-	-	-	
47	75-01-4		Винилхлорид	-	-	-	-	-	-	
48	120-12-7		Антрацен	-	-	-	-	-	-	
49	71-43-2		Бензол	-	-	-	-	-	-	
50	75-21-8		Оксид этилена	-	-	-	-	-	-	
51	91-20-3		Нафталин	-	-	-	-	-	-	
52	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-	-	-	-	
53			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)**	-	-	-	-	-	-	
54			Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-	-	-	-	-	
55	1332-21-4		Асбест	-	-	-	-	-	-	
56			Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	
57	74-90-8		Цианистый водород (HCN)	-	-	-	-	-	-	
58			Взвешенные частицы PM10	-	-	-	-	-	-	

\* Не превышает установленный порог утвержденный приказом №346 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.