

## Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязняющего вещества	Объем, 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 аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	-	-	-	-	
2	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-	-	-	-	-	-	
3	7440-47-3		Хром и его соединения (в виде Cr)	-	-	-	-	-	-	
4	7440-50-8		Медь и ее соединения (в виде Cu)	-	-	-	-	-	-	
5	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	-	-	-	-	-	-	
6	7440-02-0		Никель и его соединения (в виде Ni)	-	-	-	-	-	-	
7	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	-	-	-	-	
8	7440-66-6		Цинк и его соединения (в виде Zn)	-	-	-	-	-	-	
9	15972-60-8		Алахлор	-	-	-	-	-	-	
10	1912-24-9		Атразин	-	-	-	-	-	-	
11	57-74-9		Хлордан	-	-	-	-	-	-	
12	143-50-0		Хлордекон	-	-	-	-	-	-	
13	470-90-6		Хлорфенвинфос	-	-	-	-	-	-	
14	85535-84-8		Хлоралканы C10-C13	-	-	-	-	-	-	
15	2921-88-2		Хлорпирифос	-	-	-	-	-	-	
16	50-29-3		ДДТ	-	-	-	-	-	-	
17	107-06-2		1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-	-	-	-	
18	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-	-	-	-	
19	60-57-1		Дильдрин	-	-	-	-	-	-	
20	330-54-1		Диурон	-	-	-	-	-	-	
21	115-29-7		Эндосульфат	-	-	-	-	-	-	
22	72-20-8		Эндрин	-	-	-	-	-	-	
23			Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)	-	-	-	-	-	-	
24	76-44-8		Гептахлор	-	-	-	-	-	-	
25	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-	-	-	-	
26	87-68-3		Гексахлорбутадиен (ГХБД)	-	-	-	-	-	-	
27	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)	-	-	-	-	-	-	
28	58-89-9		Линдан	-	-	-	-	-	-	
29	2385-85-5		Мирекс	-	-	-	-	-	-	
30			ПХДД+ПХДФ (диоксин+фураны (в виде э.т.)	-	-	-	-	-	-	
31	608-93-5		Пентахлорбензол	-	-	-	-	-	-	
32	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-	-	-	-	
33	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-	-	-	
34	122-34-9		Симазин	-	-	-	-	-	-	
35	8001-35-2		Таксофен	-	-	-	-	-	-	
36	75-01-4		Винилхлорид	-	-	-	-	-	-	
37	120-12-7		Антрацен	-	-	-	-	-	-	
38	71-43-2		Бензол	-	-	-	-	-	-	
39			Бромированные дифениловые эфиры БДЭ	-	-	-	-	-	-	
40			Нонилфенолэтоксилаты (НФ/ПФЭ) и связанные с ним вещества	-	-	-	-	-	-	
41	100-41-4		Этилбензол	-	-	-	-	-	-	
42	75-21-8		Оксид этилена	-	-	-	-	-	-	
43	34123-59-6		Изопротурон	-	-	-	-	-	-	
44	91-20-3		Нафталин	-	-	-	-	-	-	
45			Органотинные соединения (в виде общего Sn)	-	-	-	-	-	-	
46	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-	-	-	-	
47	108-95-2		Фенолы (в виде общего С)	-	-	-	-	-	-	
48			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)б	-	-	-	-	-	-	
49	108-88-3		Толуол	-	-	-	-	-	-	
50			Трибутиллин и соединения	-	-	-	-	-	-	
51			Трифенилтин и соединения	-	-	-	-	-	-	
52			Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/З)	-	-	-	-	-	-	
53	1582-09-8		Трифлуралин	-	-	-	-	-	-	
54	1330-20-7		Ксилолы	-	-	-	-	-	-	
55			Хлориды (в виде общего Cl)	-	-	-	-	-	-	
56			Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	-	-	-	-	-	-	
57	1332-21-4		Асбест	-	-	-	-	-	-	
58			Цианиды (в виде общего CN)	-	-	-	-	-	-	
59			Фториды (в виде общего F)	-	-	-	-	-	-	

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта не осуществляется.