

№	Наименование	Формула	Тип датчика
1	Адипиновая кислота (Бутан-1,4-дикарбоновая кислота)	$C_6H_{10}O_4$	X
2	Аммоний хлорид	$NH_4Cl$	X
3	Бенз(а)пирен (Бензоапирен)	$C_{10}H_{22}$	Д
4	Бензилтриэтиламмоний хлорид (ТЭБАХ)	$C_{13}H_{22}ClN$	X
5	Гексаметилендиамин (1,6-Диаминогексан)	$C_6H_{16}N_2$	Д
6	Гексафторбутадиен	$C_4F_6$	Д
7	Диборан	$B_2H_6$	X
8	Диглицидиловый эфир этиленгликоля	$C_8H_{14}O_4$	Д
9	Диметил-1,4-диоксан	$C_6H_{12}O_2$	Д
10	Диметилсульфат	$C_2H_6O_4S$	Д
11	Дифенилпропан (бисфенол А)	$C_{15}H_{16}O_2$	Д
12	Дифторметан	$CH_2F_2$	Д
13	Дифторхлорэтан (фреон 142)	$C_2H_3ClF_2$	Д
14	Изомасляный альдегид (Изобутиральдегид)	$C_4H_8O$	Д
15	Изопропилнитрат	$C_3H_7NO_3$	Д
16	Кальций карбонат (Углекислый кальций)	$CaCO_3$	X
17	Кротональдегид (кротоновый альдегид)	$C_4H_6O$	Д
18	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (пыль)	$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	X
19	Натрий сульфат (динатрий сернокислый)	$Na_2SO_4$	X
20	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	$NaClO_3$	X
21	Натрий хлорит (натрий хлористокислый)	$NaClO_2$	X
22	Натрий цианборгидрид	$CH_3BNNa$	X
23	Нитрат аммония	$NH_4NO_3$	X
24	Нитрат калия	$KNO_3$	X
25	Нитрат натрия	$NaNO_3$	X
26	Нитрат свинца (II)	$Pb(NO_3)_2$	X
27	n-метилпирролидон	$C_5H_9NO$	Д
28	Ортофосфат натрия	$Na_3PO_4$	X
29	Паральдегид	$C_6H_{12}O_3$	Д
30	Перекись бензола	$(C_6H_5CO_2)_2$	X
31	Поливиниловый спирт (Полиэтенол)	$(C_2H_4O)_n$	X
32	p-трет-бутилфенол (РТВР)	$C_{10}H_{14}O$	Д
33	Сульфосалициловая кислота	$C_7H_6O_6S$	X
34	Теллур (пыль)	Te	X
35	Тетрабутолат титана (тетрабутоксититан)	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	Д
36	Тetraоксид азота (Р)	$N_2O_4$	X
37	Тетраметиламмония хлорид (ТМАК)	$C_4H_{12}ClN$	X
38	Тetraфтороборная кислота (борофторводородистая кислота)	$BF_4H$	X
39	Тиосульфат натрия	$Na_2S_2O_3$	X
40	Титан диоксид	$TiO_2$	X
41	Три(1-хлор-2-пропил)фосфат	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	Д
42	Три(ксилил)фосфат	$C_{24}H_{27}PO_4$	Д
43	Трикалий фосфат (калий ортофосфат)	$K_3PO_4$	X
44	Триметилфосфат	$C_3H_9O_4P$	Д
45	Триполифосфат натрия	$Na_5P_3O_{10}$	X
46	Уксусный ангидрид	$C_4H_6O_3$	Д
47	Фталевый ангидрид	$C_8H_4O_3$	X
48	Хлорид алюминия	$AlCl_3$	X
49	Хлорная кислота	$HClO_4$	X
50	Хлорсилан	$SiH_3Cl$	Д
51	Хлорциан (цианхлорид)	$CClN$	X
52	Этинилбензол (фенилацетилен)	$C_8H_6$	Д
53	1,1-Дифторэтан (фреон 152a)	$C_2H_4F_2$	Д
54	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклодекан	$C_{12}H_{18}Br_6$	X
55	1,2-Дихлорпропан	$C_3H_6Cl_2$	Д
56	1,4-Диоксан	$C_4H_8O_2$	Д
57	2,4-дитрет-бутилфенол	$C_{14}H_{22}O$	Д
58	2-Этилгексановая кислота	$C_8H_{16}O_2$	Д
59	2-Этилгексиламин	$C_8H_{19}N$	Д
60	4,4-Метиленбис (2-хлорбензоламин)	$C_{13}H_{12}Cl_2N_2$	X
61	N,N-диметилацетамид	$C_4H_9NO$	Д
62	N-метиланилин (метиламинобензол)	$C_7H_9N$	Д