

**Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются методы государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р. Для ряда веществ и соединений приведены ПДК, ОБУВ и классы опасности.**

## I. Для атмосферного воздуха

№	Код вещества	Наименование
<b>Неорганические соединения</b>		
1	0301	Азота диоксид
2	0304	Азота оксид
3	0302	Азотная кислота
4	0303	Аммиак
5	0305	Аммиачная селитра (аммоний нитрат)
6	0231	Барий и его соли (в пересчете на барий)
7	0703	Бензапирен
8	0308	Борная кислота (ортоборная кислота)
9	0110	Ванадия пяти оксид
10	0008	Взвешенные частицы PM10
11	0010	Взвешенные частицы PM2,5
12	2902	Взвешенные вещества
13	0313	Водород бромистый (гидробромид)
14	0314	Водород мышьяковистый (арсин)
15	0315	Водород фосфористый (фосфин)
16	0317	Водород цианистый
17	0369	Гексафторид серы
18	0101	Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий)
19	3620	Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин
20	0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)
21	0122	Железа трихлорид (в пересчете на железо)
22	Приложение 1, п. 9 МП 2012. Там много кодов в зависимости от топлива: 3714 2926 2902 2903 2908 0328	Зола твердого топлива
23	2904	Зола ТЭС мазутная (в пересчете на ванадий)
24	0133	Кадмий и его соединения
25	0155	Карбонат натрия (динатрий карбонат)
26	1551	Кислота терефталевая
27	0134 0135 0216 0217 0260 0261	Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт)

28	0163 0164	Никель, оксид никеля (в пересчете на никель)
29	0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)
30	0138	Магний оксид
31	0143	Марганец и его соединения
32	0146 0140 0144	Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь)
33	0410	Метан
34	1715 1716 1728	Метилмеркаптан, этилмеркаптан
35	0325	Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого
36	0326	Озон
37	2907- 2909	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов
38	174-178 180-183 186-188 224-227	Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути
39	0184 0185	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец
40	0333	Сероводород
41	0334	Сероуглерод
42	0322	Серная кислота
43	0330	Серы диоксид
44	0193	Теллура диоксид
45	0192	Тетраэтилсвинец
46	0337	Углерода оксид
47	0347	Фосген
48	0338	Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид)
49	0342	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)
50	0344 0343	Фториды твердые (неважно, хорошо- или плохо- растворимые. Значит два кода)
51	0343	Фтористый водород = 0342, растворимые фториды
52	0349	Хлор
53	0316	Хлористый водород
54	0930	Хлоропрен
55	0203	Хром (Cr 6+)
<b>Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)</b>		
<b>Предельные углеводороды</b>		
56	0415	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)
57	0416	Углеводороды предельные C6-C10
58	2754	Углеводороды предельные C12-C-19
59	0408	Циклогексан
<b>Непредельные углеводороды</b>		
60	0501	Амилены (смесь изомеров)
61	0502	Бутилен
62	0503	1,3-бутадиен (дивинил)
63	0508	Гептен
64	0521	Пропилен
65	0526	Этилен
<b>Ароматические углеводороды</b>		
66	0618	Альфа-метилстирол
67	0602	Бензол
68	0616	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)
69	0612	Изопропилбензол (кумол)

70	0621	Метилбензол (толуол)
71	0617	Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу)
72	0623	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)
73	1071	Фенол
74	0620 (читаем опечатка в "Этилбен зол" должен быть "Этенилб ензол", так как трудно представ ить себе опечатку в "Стирол")	Этилбензол (стирол)
<b>Ароматические полициклические углеводороды</b>		
75	0708	Нафталин
<b>Галогенопроизводные углеводороды</b>		
76	0810	Бромбензол
77	0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)
78	0814	1-Бромдекан (децил бромистый)
79	0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)
80	0816	1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)
81	0819	1-Бромпентан (амил бромистый)
82	0817	1-Бромпропан (пропил бромистый)
83	0818	2-Бромпропан (изопропил бромистый)
84	0856	Дихлорэтан
85	0858	Дихлорфторметан (фреон 21)
86	0859	Дифторхлорметан (фреон 22)
87	0861	1,2-Дихлорпропан
88	0869	Метилен хлористый
89	0906	Тетрахлорметан
90	0882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)
91	0883	Тетрафторэтилен
92	0898	Трихлорметан (хлороформ)
93	0902	Трихлорэтилен
94	0890	Трибромметан (бромформ)
95	0906	Углерод четыреххлористый
96	0915	Хлорбензол
97	0932	Хлорэтан (этил хлористый)
98	0931	Эпихлоргидрин
<b>Спирты и фенолы</b>		
99	1069	Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-)
100	1039	Спирт амиловый
101	1042???	Спирт бутиловый
102	1048	Спирт изобутиловый
103	1050	Спирт изооктиловый
104	1051	Спирт изопропиловый
105	1052	Спирт метиловый
106	1054	Спирт пропиловый
107	1061	Спирт этиловый
108	1077	Циклогексанол
<b>Простые эфиры</b>		

109	1211	Диметиловый эфир терефталевой кислоты
110	1103	Динил (смесь 25 процентов дифенила и 75 процентов дифенилоксида)
111	1105	Диэтиловый эфир
112	1319	Метилаль (диметоксиметан)
113	1110	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв)
<b>Сложные эфиры (кроме фиров фосфорной кислоты)</b>		
114	1206	Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты)
115	1210	Бутилацетат
116	1213	Винилацетат
117	1225	Метилакрилат (метилпроп-2-еноат)
118	1224	Метилацетат
119	1240	Этилацетат
<b>Альдегиды</b>		
120	1301	Акролеин
121	1310	Альдегид масляный
122	1317	Ацетальдегид
123	1325	Формальдегид
<b>Кетоны</b>		
124	1401	Ацетон
125	1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)
126	1409	Метилэтилкетон
127	1405	Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетонэфирный) (контроль по ацетону)
128	1406	Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)
129	1411	Циклогексанон
<b>Органические кислоты</b>		
130	1505	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)
131	1507	Ангидрид уксусный
132	1508	Ангидрид фталевый
133	1523	Диметилформамид
134	1530	Эпсилон-капролактан (гексагидро-2Н-азепин-2-он)
135	1512	Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота)
136	1519	Кислота валериановая
137	1531	Кислота капроновая
138	1534	Кислота масляная
139	1546	Кислота пропионовая
140	1555	Кислота уксусная
141	1551	Кислота терефталевая
142	1537	Кислота муравьиная
<b>Органические окиси и перекиси</b>		
143	1601	Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)
144	1608	Пропилена окись
145	1611	Этилена окись
<b>Серосодержащие соединения</b>		
146	1707	Диметилсульфид
<b>Амины</b>		
147	1805	Анилин
148	1819	Диметиламин
149	1863	Триэтиламин
<b>Нитросоединения</b>		
150	1905	Нитробензол
<b>Прочие азотосодержащие</b>		
151	2001	Акрилонитрил
152	2009	N, N1-Диметилацетамид
153	2031	Толуилендиизоцианат
<b>Технические смеси</b>		
154	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)
155	2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)
156	2732	Керосин

157	2735	Минеральное масло
158	2748	Скипидар
159	2750	Сольвент нефта
160	2752	Уайт-спирит