

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

29 мая 2009 г. N 31

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, КАТЕГОРИЙ ОБЪЕКТОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, И ПЕРЕЧНЯ ОБЪЕКТОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ ПОСТАНОВЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 28 ФЕВРАЛЯ 2005 Г. N 10

(в ред. постановлений Минприроды от 26.02.2010 N 10, от 24.01.2011 N 4, от 15.12.2011 N 49)

На основании подпункта 1.9 пункта 1 статьи 7 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2008 года "Об охране атмосферного воздуха" и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. N 962 "Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь", Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень загрязняющих веществ, для которых устанавливаются нормативы допустимых выбросов в атмосферный воздух, согласно приложению 1.

2. Определить, что для загрязняющих веществ, не включенных в перечень загрязняющих веществ, для которых устанавливаются нормативы допустимых выбросов в атмосферный воздух (далее - перечень), и выбрасываемых (планируемых к выбросу) стационарными источниками выбросов юридического лица, индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ (далее - природопользователь), при проведении проектных работ или инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух рассчитывается значение критерия значимости по формуле

$$F_j = \frac{160 \times K_j \times (M_j)^2}{\text{ПДК}_{\text{м.р}} \times \sum_{i=1}^n (H_i \times M_i)},$$

где K_j - безразмерный коэффициент, учитывающий скорость оседания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, равный для газообразных и жидких загрязняющих веществ 1; для твердых - 3;

M_j - суммарный выброс j -го загрязняющего вещества от объекта воздействия на атмосферный воздух, имеющего стационарные источники выбросов, соответствующий наиболее неблагоприятным режимам работы, г/с;

$\text{ПДК}_{\text{м.р}}$ - значение максимальной разовой предельно допустимой концентрации (ориентировочно безопасного уровня воздействия) j -го загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения, миллиграммов в кубическом метре (мг/куб.м), определяемое согласно нормативам качества атмосферного воздуха. В случае отсутствия установленного для загрязняющего вещества значения предельно допустимой концентрации (ориентировочно безопасного уровня воздействия) используется наиболее низкое значение из:

среднесуточной предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, умноженной на 2,5;

предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны, деленной на 4;

H_i – высота i -го стационарного источника выброса, из которого выбрасывается j -е загрязняющее вещество в атмосферный воздух;

M_{ij} – выброс j -го загрязняющего вещества от i -го стационарного источника выброса, г/с.

В случае если значение критерия значимости загрязняющего вещества менее 20, то вещество не является значимым для данного объекта воздействия на атмосферный воздух, имеющего стационарные источники выбросов, и не подлежит включению в перечень.

В случае если значение критерия значимости загрязняющего вещества более 20, то определяется значение расчетных приземных концентраций j -го загрязняющего вещества, создаваемых стационарными источниками выбросов в жилой зоне в долях предельно допустимой концентрации или ориентировочно безопасного уровня воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения без учета фоновых концентраций. В случае если рассчитанное значение приземной концентрации j -го загрязняющего вещества:

менее 0,1, то вещество не является значимым для данного объекта воздействия на атмосферный воздух, имеющего стационарные источники выбросов, и не подлежит включению в перечень;

более 0,1, то вещество является значимым для данного объекта воздействия на атмосферный воздух, имеющего стационарные источники выбросов, и подлежит включению в разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или в комплексное природоохранное разрешение, выдаваемое природопользователю территориальным органом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, и в случае, если рассчитанное значение приземной концентрации загрязняющего вещества более 1,0, для этого вещества устанавливается временный норматив допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

(в ред. постановлений Минприроды от 26.02.2010 N 10, от 15.12.2011 N 49)

(см. текст в предыдущей редакции)

Результаты расчета включаются в проектную документацию на строительство или акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, на основании которых Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по представлению его территориального органа или природопользователя принимает окончательное решение о включении загрязняющего вещества в перечень.

3. Утвердить перечень объектов воздействия на атмосферный воздух, источников выбросов, для которых не устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно приложению 2.

4. Установить, что нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливаются для категорий объектов воздействия на атмосферный воздух, не указанных в приложении 2, а также для котельных установок мощностью более 100 кВт, стендов контрольно-испытательных для обкатки, регулировки и испытания машин, узлов и агрегатов, технологического оборудования гальванических производств, нанесения и сушки лакокрасочных покрытий, плавки черных и цветных металлов, выбивки, галтовки, обдирки литейных заготовок, нагрева и закалки деталей, плазменной и газовой резки металлов.

(в ред. постановления Минприроды от 26.02.2010 N 10)

(см. текст в предыдущей редакции)

5. Признать утратившим силу постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 февраля 2005 г. N 10 "Об утверждении перечня источников загрязнения атмосферного воздуха, которым не устанавливаются нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., N 43, 8/12257).

6. Настоящее постановление вступает в силу с 10 июля 2009 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ
ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

№ п/п	Код	Наименование загрязняющего вещества
1	2	3
Металлы и их соединения		
1	0101	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)
2	0118	Титан диоксид
3	0130	Железо и его соединения (в пересчете на железо) (ОБУВ - 70,0; КО - 3) <*>
4	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)
5	0125	диКалий карбонат (калий карбонат, поташ)
6	0126	Калий хлорид (калий хлористый)
7	0128	Кальций оксид (известь негашеная)
8	0133	Кобальт и его соединения (в пересчете на кобальт) (ОБУВ - 0,4; КО - 2) <*>
9	0138	Магний оксид
10	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)
11	0143	Марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид
12	0158	Натрий и его соединения (в пересчете на натрий)
13	0150	Натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая)
14	0152	Натрий хлорид (поваренная соль)
15	0160	Никель и его соединения (в пересчете на никель) (ОБУВ - 2,0; КО - 1) <*>
16	0168	Олово и его соединения (в пересчете на олово)
17	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)
18	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)
19	0194	Сурьма и ее соединения (в пересчете на сурьму) (ОБУВ - 40,0; КО - 3) <*>
20	0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)
21	0282	Таллий йодид (в пересчете на таллий)
22	0203	Хром (VI)
23	0211	Калий гидросульфат (калий бисульфат, калий сульфат однозамещенный)
24	0214	Кальций гидроксид

25	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr ³⁺)
26	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)
27	0231	Барий и его соединения (в пересчете на барий)
Неметаллы и их соединения		
28	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)
29	0302	Азотная кислота
30	0303	Аммиак
31	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)
32	0305	Аммоний нитрат (аммиачная селитра)
33	0351	диАммоний сульфат
34	0308	Ортоборная кислота (борная кислота)
35	0310	Бор нитрид
36	0315	Фосфин (водород фосфористый)
37	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)
38	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)
39	0322	Серная кислота
40	0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)
41	0326	Озон
42	0328	Углерод черный (сажа)
43	0329	Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен)
44	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)
45	0331	Сера элементная
46	0333	Сероводород
47	0334	Сероуглерод
48	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)
49	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид
50	0344	Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)
51	0348	Ортофосфорная кислота
52	0349	Хлор
Углеводороды предельные		
53	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10
54	0410	Метан
55	0418	Этан
56	0417	Пропан
57	0402	Бутан
58	0412	Изобутан (2-Метилпропан)
59	0403	Гексан

60	0405	Пентан
61	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19
Углеводороды непредельные		
62	0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда
63	0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)
64	0502	Бут-1-ен (бутилен)
65	0503	Бута-1,3-диен (1,3-бутадиен, дивинил)
66	0514	Изобутилен (2-Метилпропен-1)
67	0516	2-Метилбута-1,3-диен (изопрен, 2-метилбутадиен-1,3)
68	0521	Пропен (пропилен)
69	0526	Этилен
70	0528	Этин (ацетилен)
71	0536	Метилацетилен (проп-1-ин)
72	0551	Углеводороды алициклические
73	0539	Метилциклогексан
74	0408	Циклогексан
Углеводороды ароматические		
75	0655	Углеводороды ароматические
76	0602	Бензол
77	0603	2-Этенилтолуол (о-винилтолуол)
78	0609	1,2-Диэтилбензол
79	0612	Изопропилбензол (кумол)
80	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-)
81	0620	Винилбензол (стирол)
82	0621	Толуол (метилбензол)
83	0623	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)
84	0626	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)
85	0685	1,2,3-Триметилбензол (гемилеллитен)
86	0624	Пропилбензол
87	0627	Этилбензол
88	0628	Этилтолуолы (смесь изомеров о-, м-, п-)
89	0631	1-Метил-4-изопропилбензол (п-цимол)
Углеводороды полициклические ароматические		
90	0703	Бенз (а) пирен
91	0708	Нафталин
92	0711	Антрацен
93	0716	Фенантрен
94	0727	Бензо (в) флюоратен
95	0728	Бензо (к) флюоратен
96	0729	Индено (1,2,3-сd) пирен

Галогенопроизводные углеводородов		
97	0801	3-Хлорпроп-1-ен (аллил хлористый)
98	0827	Хлорэтилен (винилхлорид, этиленхлорид, хлорэтен)
99	0830	Гексахлорбензол
100	0856	1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)
101	0858	Дихлорфторметан
102	0859	Дифторхлорметан
103	0869	Дихлорметан (метиленхлорид, метилен хлористый)
104	0882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)
105	0898	Трихлорметан (хлороформ)
106	0899	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)
107	0902	Трихлорэтилен
108	0906	Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод)
109	0930	2-Хлорбута-1,3-диен (бета-хлоропрен)
110	0931	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан, эпихлоргидрин)
Спирты и фенолы		
111	1002	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)
112	1078	Этан-1,2-диол (гликоль, этиленгликоль)
113	1034	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)
114	1039	Пентан-1-ол (амиловый спирт)
115	1041	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)
116	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)
117	1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетон, диацетоновый спирт)
118	1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)
119	1050	2-Этилгексанол (изооктиловый спирт)
120	1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)
121	1052	Метанол (метиловый спирт)
122	1053	Октан-1-ол (н-октиловый спирт)
123	1054	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)
124	1061	Этанол (этиловый спирт)
125	1077	Циклогексанол
126	1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)
127	1071	Фенол (гидроксибензол)
128	1094	2-Изопропил-5-метилфенол (тимол)
Простые эфиры		
129	1114	Диметиловый эфир
130	1105	Этоксигетан (диэтиловый эфир)
131	1107	2-Метокси-2-метилпропан (метил-трет-бутиловый эфир)
132	1109	2-(2-Бутокси) этоксигетанол (бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля)

133	1110	2-(Изобутоксид)этанол (бутилцеллозольв, моноизобутиловый эфир этиленгликоля)
134	1111	2-(Изопропоксид)этанол (изопропилцеллозольв, моноизопропиловый эфир этиленгликоля)
135	1112	2-(2-Этоксид)этанол (моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, этилкарбитол)
136	1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-метиловый эфир пропиленгликоля)
137	1119	2-Этоксидэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)
138	1124	Дибутиловый эфир
Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора)		
139	1202	Пентилацетат (н-амилацетат, уксусной кислоты н-пентиловый эфир)
140	1206	Бутилакрилат (акриловой кислоты бутиловый эфир)
141	1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)
142	1211	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (диметилтерефталат)
143	1213	Этилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)
144	1215	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)
145	1217	Диоктилфталат (1,2-бензилдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир)
146	1219	Изоамилацетат (уксусной кислоты изопентиловый эфир)
147	1221	Изобутилацетат (уксусной кислоты изобутиловый эфир)
148	1224	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)
149	1225	Метилакрилат (акриловой кислоты метиловый эфир)
150	1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир, метилметакрилат)
151	1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)
152	1248	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтоксид) этиловый эфир (фенозан 28)
153	1260	2-Этоксидэтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксидэтиловый эфир, целлозольвацетат)
154	1261	Метилпропионат (пропионовой кислоты метиловый эфир)
155	1262	Метилэтилацетат (изопропилацетат, уксусной кислоты изопропиловый эфир)
156	1270	Диизододецифталат (фталевой кислоты диизододециловый эфир)
Альдегиды		
157	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)
158	1302	Бензальдегид (альдегид бензойный)
159	1303	Пентаналь (валериановый альдегид)
160	1304	2-Метилпропаналь (изобутиральдегид, изомасляный альдегид)
161	1310	Бутаналь (бутиральдегид, масляный альдегид)
162	1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)
163	1317	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)
164	1325	Формальдегид (метаналь)
Кетоны		

165	1401	Пропан-2-он (ацетон)
166	1408	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)
167	1409	Метилэтилкетон (бутан-2-он)
168	1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)
169	1411	Циклогексанон
Органические кислоты		
170	1507	Уксусный ангидрид
171	1508	1,3-Изобензофурандион (фталевый ангидрид)
172	1512	Акриловая кислота
173	1519	Пентановая кислота (валериановая кислота)
174	1531	Гексановая кислота (капроновая кислота)
175	1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид)
176	1534	Бутановая кислота (масляная кислота)
177	1546	Пропионовая кислота
178	1549	Сульфаминовая кислота
179	1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталева кислота)
180	1555	Уксусная кислота
181	1565	Жирные синтетические кислоты фракций C10-C16
Органические окиси и перекиси		
182	1610	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)
183	1611	Оксиран (эпоксизтилен, этилена оксид)
Соединения, содержащие серу		
184	1703	Дифенилсульфид
185	1707	Диметилсульфид
186	1715	Метантиол (метилмеркаптан)
187	1728	Этантиол (этилмеркаптан)
Амины		
188	1819	Диметиламин
189	1824	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтанолламин)
190	1852	2-Аминоэтанол (коламин, моноэтанолламин; этанолламин)
191	1862	Триметиламин
192	1863	Триэтиламин
193	1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтанолламин)
Прочие азотсодержащие		
194	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)
195	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)
196	2031	Толуилеидиизоцианат
197	2044	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол (4,4-дифенилметандиизоцианат, 4,4-метилендифенилизоцианат)
Гетероциклические соединения		
198	2425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)

199	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)
Микроорганизмы		
200	2602	Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку)
201	2603	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) (по общему бактериальному счету)
Пыль		
202	0008	Твердые частицы фракции РМ 10
203	0010	Твердые частицы фракции РМ 2,5
204	2902	Твердые частицы суммарно
205	2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас и др.)
206	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70% (шамот, цемент, пыль цементного производства, глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)
207	2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)
208	2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)
209	2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)
210	2915	Пыль стекловолокна
211	2916	Пыль стеклопластика
212	2917	Пыль хлопковая
213	2919	Пыль капрона
214	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)
215	2921	Пыль поливинилхлорида
216	2922	Пыль полипропилена
217	2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)
218	2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотил-асбеста до 10%) (по асбесту)
219	2934	Пыль аминопластов
220	2936	Пыль древесная
221	2937	Пыль зерновая (по массе)
222	2938	Пыль желатина
223	2952	Пыль текстолита
224	2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)
225	2962	Пыль бумаги
226	2966	Пыль крахмала
227	2969	Пыль полиамида ПА-610
228	2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)
229	2977	Пыль талька

230	2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин
231	2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)
232	2989	Пыль полиамида
233	2990	Пыль полистирола
234	1544	Полиэтилентерефталат
235	2026	Полиизоцианат
236	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)
237	2928	Каучук СКТН (пыль)
238	2942	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2 дикарбоновой кислоты, нитрона пыль)
239	2933	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)
240	2781	Стеарин
241	0323	Кремния диоксид аморфный
Прочие соединения		
242	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))

<*> Значения ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения не являются нормативами качества атмосферного воздуха и применяются как ориентировочные для целей инвентаризации и нормирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Примечание. Коды загрязняющих веществ определены согласно СТБ 17.08.02-01-2009 "Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Вещества, загрязняющие атмосферный воздух. Коды и перечень".

Приложение 2
к постановлению
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
29.05.2009 N 31

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЪЕКТОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ, ДЛЯ
КОТОРЫХ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**
(в ред. постановлений Минприроды от 26.02.2010 N 10,
от 24.01.2011 N 4)

1. Установки мощностью менее 100 кВт: газопоршневые, газотурбинные, когенерационные, котельные и иные топливосжигающие, отопительные и технологические печи, теплогенераторы.
(п. 1 в ред. постановления Минприроды от 24.01.2011 N 4)
(см. текст в предыдущей редакции)
2. Банные печи мощностью менее 100 кВт.
3. Сушилки древесины электрические.
4. Аккумуляторные участки предприятий.
5. Оборудование для маркировки и упаковки, машины для сварки полимерных пленок.
6. Оборудование для стирки, отжима, сушки и глажения белья в прачечных.
7. Оборудование для мойки, инструменты для полировки механических транспортных средств.

8. Участки, на которых источники выделения оборудованы газоочистными установками и выброс загрязняющих веществ после газоочистных установок осуществляется в рабочую зону.

9. Отопительное оборудование, работающее на твердом, жидком и газообразном топливе, установленное на мобильных источниках, предусмотренное конструкцией данного транспортного средства (вагоны, баржи, суда и другое) и (или) буксируемое им.

10. Нестационарное оборудование и находящееся в резерве стационарное оборудование для получения электрической энергии (электрогенераторы, дизель-генераторы электрического тока, железнодорожные электростанции, дизельные электростанции на автомобильных прицепах, а также оборудование, оснащенное двигателями внутреннего сгорания).

11. Инструмент и оборудование, использующие топливо (бензопилы, бензорезы, кусторезы, газонокосилки, насосы и станции насосные, компрессоры и компрессорные станции и установки специальные, агрегаты сварочные, моечные машины и другое).

12. Оборудование, работающее на объектах строительства и ремонта, в том числе: свайных работ;

приготовления, разогрева и нанесения битумов, мастик и других изоляционных материалов; приемки и хранения цемента, извести, гипса и других пылящих строительных материалов; очистки конструкций с применением пескоструйных аппаратов; резки и сварки металлов;

нанесения покрытий с использованием материалов, имеющих в составе летучие органические соединения, внутри и снаружи зданий, сооружений, коммуникаций, оборудования, транспортных средств, автомобильных дорог.

13. Оборудование для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ.

14. Физико-химические лаборатории при входном или выходном контроле качества продукции.

15. Оборудование лабораторий, осуществляющих измерения в области охраны окружающей среды.

16. Оборудование, используемое для газации, фумигации, обработки растений, зерна, семян и товаров (опрыскиватели, опыливатели, протравливатели, фулиномеры, разбрасыватели, смесители, аппараты аэрозольные и другое).

17. Оборудование, установленное на мобильных источниках (имеющих колесную/гусеничную базу) при следующих условиях:

время работы оборудования на одной производственной площадке составляет не более 3 месяцев;

оборудование соответствует действующим в данной области техническим нормативным правовым актам.

18. Эксплуатация холодильного оборудования, работающего на хладагентах, за исключением аммиака.

(в ред. постановления Минприроды от 26.02.2010 N 10)

(см. текст в предыдущей редакции)

19. Растениеводство.

20. Предоставление услуг в области растениеводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг.

21. Охота и разведение дичи, включая предоставление услуг в этих областях.

22. Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях.

23. Копирование записанных материалов:

копирование звукозаписей (копирование на грампластинки, компакт-диски, магнитные ленты и прочие носители музыкальных и других звукозаписей с оригинальной матрицы);

копирование видеозаписей (копирование на компакт-диски, магнитные ленты и прочие носители фильмов других видеозаписей с оригинальной матрицы);

копирование программных средств (копирование на диски, магнитные ленты и прочие носители программ и данных с оригинальной матрицы).

24. Монтаж приборов контроля и регулирования технологических процессов.

25. Производство часов.

26. Производство ювелирных изделий, монет и медалей.

27. Производство спортивных товаров.

28. Производство игр и игрушек.

29. Производство различной продукции (ювелирных изделий из недрагоценных металлов, метелок и щеток, канцелярских изделий, детских колясок), кроме производства щеток для обуви и одежды, спичек, линолеума и прочих твердых покрытий для пола.

30. Передача электроэнергии.

31. Распределение и продажа электроэнергии.

32. Снабжение паром и горячей водой, за исключением производства тепловой энергии тепловыми электростанциями, самостоятельными котельными, прочими источниками.

(в ред. постановления Минприроды от 26.02.2010 N 10)

(см. текст в предыдущей редакции)

33. Сбор, очистка и распределение воды.

34. Подготовка строительного участка (разборка и снос зданий, земляные работы, взрывные работы, разведочное бурение), предоставление услуг по добыче нефти и газа, строительные работы, непосредственно связанные с добычей нефти и природного газа.

(в ред. постановления Минприроды от 26.02.2010 N 10)

(см. текст в предыдущей редакции)

35. Строительство зданий и сооружений (общестроительные работы, строительство инженерных сооружений, устройство покрытий зданий и сооружений, строительство дорог, аэродромов и спортивных сооружений, строительство водных сооружений, строительство шахт).

36. Установка инженерного оборудования зданий и сооружений (оборудование всеми видами коммунальных удобств, несущими функциональную нагрузку в здании, электромонтажные работы, изоляционные работы, санитарно-технические работы).

37. Отделочные работы (штукатурные работы, столярные и плотничные работы, устройство покрытий пола и облицовка стен, малярные и стекольные работы и прочие).

38. Торговля автомобилями; техническое обслуживание и ремонт автомобилей; торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями; торговля мотоциклами, их деталями, узлами и принадлежностями; техническое обслуживание и ремонт мотоциклов, ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования, розничная торговля, кроме торговли автомобилями и мотоциклами.

(п. 38 в ред. постановления Минприроды от 26.02.2010 N 10)

(см. текст в предыдущей редакции)

39. Предоставление услуг гостиницами и ресторанами.

40. Деятельность железнодорожного транспорта (пассажирские и грузовые перевозки по магистральным линиям железной дороги во внутривнутриреспубликанском и международном сообщениях, подчиняющиеся или не подчиняющиеся расписанию, в том числе перевозки принадлежащего пассажирам багажа; маневровые и буксировочные операции (включая деятельность на подъездных путях) и диспетчерская работа, услуги по перевозкам грузов на железнодорожных путях необщего пользования).

41. Деятельность прочего сухопутного транспорта (деятельность, обеспечивающая внутригородские, пригородные, междугородные и международные перевозки пассажиров по установленным маршрутам, подчиняющиеся расписанию, посадку и высадку пассажиров на указанных в расписании остановках, перевозки автобусами, троллейбусами, трамваями, метрополитеном и другими видами транспорта, деятельность прочего автомобильного пассажирского транспорта, не подчиняющегося расписанию: чартерные перевозки, предоставление услуг по перевозке с экскурсионными и прочими целями, аренда автобусов с водителем).

42. Деятельность водного транспорта (пассажирские и грузовые перевозки по водным путям, а также услуги экскурсионных, прогулочных и туристических судов, паромов, водных такси, буксиров или буксиров-толкачей, барж и тому подобное, аренда кораблей и судов с экипажем, маневровые и буксировочные операции).

43. Деятельность воздушного транспорта.

44. Транспортная обработка грузов (погрузка и разгрузка грузов и багажа пассажиров независимо от вида транспорта, используемого для перевозки, погрузка, включая крепление груза, и разгрузка судов (стивидорные работы)).

45. Туристическая деятельность.

46. Организация перевозок грузов.

47. Связь (почтовая и курьерская деятельность, электросвязь).

48. Финансовая деятельность.

49. Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг.
50. Государственное управление.
51. Образование.
52. Здравоохранение и предоставление социальных услуг (деятельность по охране здоровья и предоставлению социальных услуг населению, а также в соответствии с международной практикой ветеринарная деятельность).
53. Уборка территории и аналогичная деятельность.
54. Деятельность общественных и религиозных организаций (объединений).
55. Деятельность по организации отдыха и развлечений, культуры и спорта, в том числе проведение салютов и фейерверков.
56. Предоставление услуг парикмахерскими и салонами красоты.
57. Физкультурно-оздоровительная деятельность.
58. Предоставление прочих индивидуальных услуг (биолокация, предоставление социальных услуг, например предоставление сопровождения (эскорта), деятельность службы знакомств, предоставление услуг брачными агентствами, тамадой, деятельность организаций по генеалогическим и графологическим исследованиям, предоставление услуг чистильщиками обуви, носильщиками, предоставление индивидуальных услуг, оказываемых при помощи машин-автоматов, таких как фотокабины, автоматы для измерения веса, роста и т.п., услуги по содержанию, уходу и дрессировке домашних животных, кроме сельскохозяйственных, дрессировке собак-сопровождающих, услуги общественных туалетов, предоставление прочих индивидуальных услуг).
59. Деятельность частных домашних хозяйств, нанимающих работников.
60. Деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров для собственного потребления.
61. Деятельность частных домашних хозяйств по производству услуг для собственного потребления.
62. Многотопливные автозаправочные станции, автогазозаправочные станции, автозаправочные станции, контейнерные, блочные и передвижные автозаправочные станции, автомобильные газонаполнительные компрессорные станции.
(п. 62 введен постановлением Минприроды от 26.02.2010 N 10; в ред. постановления Минприроды от 24.01.2011 N 4)
(см. текст в предыдущей редакции)
63. Зверофермы, объекты по выращиванию и откорму крупного рогатого скота мощностью менее 400 условных голов, объекты для выращивания свиней мощностью менее 2 тысяч условных голов, объекты для выращивания птиц мощностью менее 40 тысяч мест для птиц.
(п. 63 введен постановлением Минприроды от 26.02.2010 N 10)
64. Содержание памятников, монументов, стел, мемориальных комплексов, памятных сооружений, пунктов "Вечный огонь".
(п. 64 введен постановлением Минприроды от 26.02.2010 N 10)
65. Источники выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, расположенные внутри помещений, выбросы загрязняющих веществ от которых не поступают непосредственно в атмосферный воздух через аэрационные фонари, крышные вентиляторы, дефлекторы, другие устройства, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выделения загрязняющих веществ.
(п. 65 введен постановлением Минприроды от 26.02.2010 N 10; в ред. постановления Минприроды от 24.01.2011 N 4)
(см. текст в предыдущей редакции)
66. Газопроводы и промысловые трубопроводы.
(п. 66 введен постановлением Минприроды от 24.01.2011 N 4)