

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 1 июля 2005 г. N 410
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИЛОЖЕНИЕ N 1 К
ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 ИЮНЯ 2003 Г. N
344

Правительство Российской Федерации постановляет:
Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в [приложение N 1](#) к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. N 344 "О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 25, ст. 2528).

*Председатель Правительства
Российской Федерации
М. ФРАДКОВ*

*УТВЕРЖДЕНЫ
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 1 июля 2005 г.
N 410*

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В
ПРИЛОЖЕНИЕ N 1 К ПОСТАНОВЛЕНИЮ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ
12 ИЮНЯ 2003 Г. N 344

1. В [нормативах](#) платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источниками:

а) [позицию 7](#) изложить в следующей редакции:

"7. Алюминий оксид (в пересчете на алюминий) 205 1025";

б) [позицию 12](#) изложить в следующей редакции:

"12. Ангидрид серный (серы триоксид), ангидрид сернистый (серы диоксид), кислота серная 2 105"
1 ;

в) [позицию 13](#) исключить;

г) [позицию 21](#) изложить в следующей редакции:

"21. Барий и его соли (в пересчете на барий) 513 2565";

д) [позицию 55](#) изложить в следующей редакции:

"55. Дихлорфторметан (фреон - 12) 10 50";

е) [позицию 59](#) изложить в следующей редакции:

"59. Дихлорпропан 22 110";

ж) позиции [61 - 63](#) изложить в следующей редакции:

"61. Дихлорэтан 5 25
62. Диэтилбензол 21 105
63. Диэтиловый эфир 7,4 37";

з) [позицию 65](#) изложить в следующей редакции:

"65. Железа оксиды (в пересчете на железо)	52	260";
и) позиции 68 и 69 изложить в следующей редакции:		
"68. Зола углей: подмосковного, печорского, кузнецкого, экибастузского, марки Б1 бабаевского и тюльганского месторождений	7	35
69. Зола прочих углей	10	515" 3 ;
к) позицию 75 изложить в следующей редакции:		
"75. Кадмий оксид, кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	6833	34165";
л) позицию 78 изложить в следующей редакции:		
"78. Калий гидросульфат, калий хлорид	21	105";
м) позицию 90 исключить;		
н) позицию 94 изложить в следующей редакции:		
"94. Кремний диоксид	21	105";
о) позицию 99 изложить в следующей редакции:		
"99. Магний оксид	21	105";
п) позицию 106 изложить в следующей редакции:		
"106. Метан, в том числе в составе нефтяного (попутного) газа, сжигаемого факельными установками	5	250" 0 ;
р) позицию 108 изложить в следующей редакции:		
"108. Метилен хлористый (метилена хлорид)	1	5";
с) позиции 146 и 147 изложить в следующей редакции:		
"146. Сажа	80	400
147. Свинец сернистый (в пересчете на свинец)	1206	6030";
т) позицию 172 изложить в следующей редакции:		
"172. Трихлорэтилен	5	25";
у) позицию 178 изложить в следующей редакции:		
"178. Летучие низкомолекулярные углеводороды (пары жидких топлив) по углероду		525";
ф) позицию 204 изложить в следующей редакции:		
"204. Этиленамин	0,7	3,5";
х) позицию 207 изложить в следующей редакции:		
"207. Этиленимин	4100	20500";
ц) дополнить нормативы позициями 211-225 в следующей редакции:		
"211. Вулканизационные газы шинного производства	1025	5125
212. Диметилфталат	293	1465
213. Диэтилфталат	205	1025
214. Изобутилбензоат	137	685
215. Калий нитрат	68	340
216. Кальций гидроксид, кальций нитрат	68	340
217. Кобальт (соли кобальта в пересчете на кобальт)	2050	10250
218. Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	1025	5125
219. Метилакрилат	205	1025
220. Метиламин (монометиламин)	2050	10250
221. Полиизоцианат	205	1025
222. Пыль аминопластов	41	205
223. Пыль выбросов табачных фабрик (в пересчете на никотин)	5125	25625

224. Пыль синтетической кожи	205 1025
225. Фенилизоцианат	4100 20500".

2. Нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ передвижными источниками (для различных видов топлива) изложить в следующей редакции:

"Нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ передвижными источниками (для различных видов топлива)

(рублей)

Вид топлива	Единица измерения	Нормативы платы за 1 единицу измерения
Бензин неэтилированный	тонна	1,3
Дизельное топливо	тонна	2,5
Керосин	тонна	2,5
Сжатый природный газ	тысяча куб. метров	0,7
Сжиженный газ	тонна	0,9".

3. В нормативах платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты:

а) позицию 1 изложить в следующей редакции:

"1. Аммоний-ион (NH(+)) 551 2755";

б) позицию 3 изложить в следующей редакции:

"3. Алкилсульфонат натрия (в техническом препарате) 552 2760";

в) позицию 6 изложить в следующей редакции:

"6. Анилин (аминобензол) 2754809 13774045";

г) позиции 14 и 15 изложить в следующей редакции:

"14. Вольфрам (W(6+)) 344352 1721750
15. Гидразингидрат 918330 4591650";

д) позицию 20 изложить в следующей редакции:

"20. Железо (Fe) (все растворимые в воде формы) 2755 13775";

е) позиции 26 -29 изложить в следующей редакции:

"26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К 6887 34435
27. Краситель хромовый черный О 9183 45915
28. Краситель кислотный черный С 5510 27550
29. Краситель прямой черный З 1378 6890";

ж) позицию 37 изложить в следующей редакции:

"37. Магний (Mg) (все растворимые в воде формы) 6,9 34,5";

з) позиции 51 -53 изложить в следующей редакции:

"51. Нитрат-анион 6,9 34,5
52. Нитрит-анион 3444 17220
53. Олово и его соли (по Sn) 2460 12300";

и) позицию 54 исключить;

к) позиции 55 -57 изложить в следующей редакции:

"55. ОЖК - окислированные жирные кислоты 71 355
56. ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкилфенолов 918 4590
57. ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля 552 2760";

л) позицию 61 изложить в следующей редакции:

"61. Роданиды (по CNS(-)) 2755 13775";

м) позиции 64 и 65 изложить в следующей редакции:

"64. Свинец (Pb) (все растворимые в воде формы) 45913 229565

65. Селен (Se) (все растворимые в воде формы)	137740	688700";
н) позиции 69 - 71 изложить в следующей редакции:		
"69. Сульфат-анион (сульфаты)	2,8	14
70. Сульфид-анион (сульфиды)	55096	275480
71. Сульфит-анион (сульфиты)	145	725";
о) позицию 73 изложить в следующей редакции:		
"73. Таниды	27,5	137,5";
п) позиции 88 и 89 изложить в следующей редакции:		
"88. Хром (Cr(3+))	3935	19675
89. Хром (Cr(6+))	13774	68870";
р) позицию 100 изложить в следующей редакции:		
"100. Дикват	688700	3443500";
с) позицию 104 изложить в следующей редакции:		
"104. Каптан	459133	2295665";
т) позицию 111 изложить в следующей редакции:		
"111. Метол	459133	2295665";
у) позицию 124 изложить в следующей редакции:		
"124. Тирам	2754809	13774045";
ф) позицию 126 изложить в следующей редакции:		
"126. Триадименол	2755	13775";
х) дополнить нормативы позицией 143 в следующей редакции:		
"143. Стронций (Sr) (все растворимые в воде формы)		689 3445";
ц) примечание дополнить абзацем вторым следующего содержания:		
"Норматив платы за сбросы взвешенных веществ применяется с использованием коэффициента, определяемого как величина, обратная сумме допустимого увеличения содержания взвешенных веществ при сбросе сточных вод к фону водоема и фоновой концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта, принятой при установлении нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ."		
4. В нормативах платы за размещение отходов производства и потребления:		
а) позицию 5 изложить в следующей редакции:		
"5. Отходы V класса опасности (практически неопасные):		
добывающей промышленности		тонна 0,4
перерабатывающей промышленности		тонна 15
прочие		тонна 8";
б) абзац третий примечания изложить в следующей редакции:		
"коэффициента 0 при размещении в соответствии с установленными требованиями отходов, подлежащих временному накоплению и фактически использованных (утилизированных) в течение 3 лет с момента размещения в собственном производстве в соответствии с технологическим регламентом или переданных для использования в течение этого срока."		