

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 июля 2005 года N 410

О внесении изменений в [приложение N 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 года N 344](#)

Утратило силу с 23 сентября 2016 года на основании [постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2016 года N 913](#)

Правительство Российской Федерации

постановляет:

Утвердить прилагаемые [изменения, которые вносятся в приложение N 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 года 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

**Изменения, которые вносятся в приложение
N 1 к постановлению Правительства
Российской Федерации от 12 июня 2003 года
N 344**

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 1 июля 2005 года N 410

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	21	105";
---	----	-------

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 103 515";

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	50	250";
--	----	-------

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 1206 свинец)		6030";
---	--	--------

г) [позицию 172](#) изложить в следующей редакции:

"172. Трихлорэтилен 5 25";

у) [позицию 178](#) изложить в следующей редакции:

"178. Летучие низкомолекулярные углеводороды 5 25";
(пары жидких топлив) по углероду

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 бирюзовый	прямой 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 6,9 формы) 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	и его (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	918	4590
	моно- и диалкилфенолов		
57.	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и	552	2760";
	диалкилфеноловых эфиров		
	полиэтиленгликоля		

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	45913	229565
	формы)		
65.	Селен (Se) (все в воде	137740	688700";
	растворимые в		
	формы)		

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.	Танниды		27,5	137,5";
------	---------	--	------	---------

п) [позиции 88](#) и [89](#) изложить в следующей редакции:

"88.	Хром (Cr^{3+})		3935	19675
			13774	68870";
89.	Хром (Cr^{6+})			

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 689 3445";
формы)

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
		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."

Текст документа сверен по:

"Собрание законодательства
Российской Федерации",
N 28, 11.07.2005, ст.2876