

ОПУБЛИКОВАНО: РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА, 21.06.2003, N 120, СТР. 9;  
СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ,  
23.06.2003, N 25, СТ. 2528;  
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ. ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ГАЗЕТЕ "УЧЕТ, НАЛОГИ, ПРАВО", 16.07.2003, N  
25,  
СТР. 5;  
НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ДЛЯ БУХГАЛТЕРА, 29.08.2003, N  
14,  
СТР. 24

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.06.2003 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

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить нормативы 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  
согласно  
приложению N 1.  
2. Установить, что нормативы 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 применяются с использованием  
коэффициентов,  
учитывающих экологические факторы, согласно приложению N  
2 и  
дополнительного коэффициента 2 для особо охраняемых  
природных  
территорий, в том числе лечебно-оздоровительных  
местностей и  
курортов, а также для районов Крайнего Севера и приравненных  
к ним  
местностей, Байкальской природной территории и зон  
экологического  
бедствия.

Правительства

Председатель

Федерации

Российской

Касьянов

М.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1

к постановлению

Правительства

Российской

Федерации

от 12 июня 2003 г.

N 344

Нормативы платы за выбросы в атмосферный воздух  
загрязняющих веществ стационарными источниками

(рублей)

платы за выброс 1   загрязняющих веществ     в пределах   установленных   установленных     лимитов     выбросов   	Наименование загрязняющих веществ	Нормативы     тонны     в пределах     допустимых     нормативов     выбросов
260	1.   Азота диоксид	52
175	2.   Азота оксид	35
340	3.   Акролеин	68
340	4.   Акрилонитрил	68
1025	5.   Альдегид пропионовый	205

685		6.  Альдегид масляный	137
260		7.  Алюминия окись	52
260		8.  Аммиак	52
3415		9.  Амины алифатические	683
37,5		10.  Аммиачная селитра	7,5
200		11.  Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)	40
105		12.  Ангидрид серный (серы триоксид)	21
200		13.  Ангидрид сернистый (серы диоксид)	40
340		14.  Ангидрид уксусный	68
105		15.  Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль)	21
205		16.  Ангидрид фосфорный	41
340		17.  Анилин	68
31		18.  Ацетон	6,2
1025		19.  Ацетальдегид (уксусный альдегид)	205

3415		20.  Ацетофенон (метилфенилкетон)	683
-+-----+			
2565		21.  Барий углекислый (в пересчете на барий)	513
-+-----+			
10245		22.  Белок пыли белково-витаминного	2049
		концентрата (БВК)	
-+-----+			
10249005		23.  Бенз (а) пирен (3,4-бензпирен)	2049801
-+-----+			
6		24.  Бензин (нефтяной, малосернистый в	1,2
		пересчете на углерод)	
-+-----+			
205		25.  Бензин сланцевый (в пересчете на	41
		углерод)	
-+-----+			
105		26.  Бензол	21
-+-----+			
12,5		27.  1,3-Бутадиен	2,5
-+-----+			
105		28.  Бутилацетат	21
-+-----+			
150		29.  Бутил хлористый	30
-+-----+			
1025		30.  Бор аморфный	205
-+-----+			
260		31.  Бром	52
-+-----+			
205		32.  Бензил хлористый (бензилхлорид)	41
-+-----+			

5125		33.   Ванадия пятиоксид	1025
-+-----+			
68,5		34.   Взвешенные твердые вещества (нетоксичные	13,7
		соединения, не	
		полициклических	ароматических
		углеводов, металлов и их солей,	
		диоксида кремния)	
-+-----+			
68,5		35.   Винацетат	13,7
-+-----+			
2050		36.   Винил хлористый	410
-+-----+			
105		37.   Водород бромистый	21
-+-----+			
5125		38.   Водород мышьяковистый (арсин)	1025
-+-----+			
10250		39.   Водород фосфористый (фосфорин)	2050
-+-----+			
56		40.   Водород хлористый (соляная кислота)	11,2
-+-----+			
1025		41.   Водород цианистый (водорода цианид,	205
		синильная кислота)	
-+-----+			
105		42.   Вольфрам, вольфрама карбид, силицид	21
-+-----+			
10250		43.   Гексаметилендиамин	2050
-+-----+			
0,25		44.   Гексан	0,05
-+-----+			

340		45.   Гексахлорциклогексан (гексахлоран)	68
-+-----+			
150		46.   Диоксан (диокись этилена)	30
-+-----+			
10250		47.   Дифенилметандиизоцианат	2050
-+-----+			
2050		48.   Диметиламин	410
-+-----+			
2565		49.   4,4-Диметилдиоксан-1,3	513
-+-----+			
1285		50.   О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат	257
-+-----+			
515		51.   О,О-Диметил-О-(1-окси-2,2,2-трихлорэтил)	103
		фосфонат (хлорофос)	
-+-----+			
130		52.   Диметилсульфид	26
-+-----+			
340		53.   Диметилформамид	68
-+-----+			
1025		54.   Динил (смесь 25% дифенила и 75%   205	
		дифенилоксида)	
-+-----+			
1		55.   Дихлорфторметан (фреон-12)	0,2
-+-----+			
105		56.   Дибутилфталат	21
-+-----+			
2565		57.   Дивинилбензол	513
-+-----+			
515		58.   Диоктилфталат	103

56		59.   Дихлорпропан	11,2
205		60.   Диэтиламин	41
12,5		61.   Дихлорэтан	2,5
2050		62.   Диэтилбензол	410
18,5		63.   Диэтиловый эфир	3,7
34165		64.   Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	6833
260		65.   Железа диоксид (в пересчете на железо)	52
2565		66.   Железа трихлорид (в пересчете на железо)	513
1465		67.   Железа сульфат (в пересчете на железо)	293
515		68.   Золой углей: березовских, назаровских, ангренских, донецких, подмосковных, экибастузских, карагандинских)	103
35		69.   Золой углей кузнецких	7
105		70.   Зола сланцевая	21
1025		71.   Изопропиламин	205

260		72.  Изопрен	52
-+-----+			
105		73.  Изобутилен (2-метилпропен)	21
-+-----+			
735		74.  Изопропилбензол (кумол)	147
-+-----+			
34165		75.  Кадмий (оксид кадмия, в пересчете на	6833
		кадмий)	
-+-----+			
37,5		76.  Кальция оксид	7,5
-+-----+			
25		77.  Канифоль (флюс	канифольный 5
		активированный)	
-+-----+			
105		78.  Калия оксид	21
-+-----+			
175		79.  Капролактам	35
-+-----+			
12,5		80.  Керосин	2,5
-+-----+			
68,5		81.  Кислота азотная	13,7
-+-----+			
260		82.  Кислота акриловая	52
-+-----+			
1025		83.  Кислота валериановая	205
-+-----+			
2050		84.  Кислота капроновая	410
-+-----+			
1025		85.  Кислота масляная	205

515		86.  Кислота борная	103
515		87.  Кислота ортофосфорная	103
685		88.  Кислота пропионовая	137
130		89.  Кислота себациновая	26
105		90.  Кислота серная	21
10250		91.  Кислота терефталевая	2050
175		92.  Кислота уксусная	35
515		93.  м-Крезол	103
205		94.  Кремния диоксид	41
10250		95.  Кобальт металлический	2050
10250		96.  Кобальта оксид	2050
56		97.  Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	11,2
855		98.  Ксилидины (диметиламинобензолы) (мета-,	171
		орто- и пара- изомеров)	
205		99.  Магния оксид	41

10250		100.  Марганец и его неорганические соединения	2050
		(в пересчете на диоксид марганца)	
10250		101.  Меди сульфат хлорид (в пересчете на	2050
		медь)	
5125		102.  Медь (оксид меди, в пересчете на медь)	1025
3415		103.  Мышьяк и его неорганические соединения	683
3415		104.  Мезидин	683
175		105.  Метил хлористый (метила хлорид)	35
0,2		106.  Метан	0,05
68,5		107.  Метилаль	13,7
1		108.  Метилен хлористый (метилена хлорид)	0,2
102490		109.  Метилмеркаптан	20498
260		110.  альфа-Метилстирол	52
105		111.  Метилэтилкетон	21
1025		112.  Метилвый эфир метакриловой кислоты	205
		(метилметакрилат)	

1025		113.   Натр едкий (гидрат оксида натрия,  205   гидрооксид натрия)
1025		114.   Натрия оксид  205
260		115.   Натрия карбонат (сода кальцинированная)  52
3415		116.   Нафталин  683
1710		117.   бета-Нафтол  342
2050		118.   альфа-Нафтахинон  410
10250		119.   Никель металлический  2050
10250		120.   Никеля оксид (в пересчете на никель)  2050
51245		121.   Никель, растворимые соли  10249
1285		122.   Нитробензол  257
341,5		123.   Озон  68,3
205		124.   Олова хлорид (в пересчете на олово)  41
0,4		125.   Пентан  0,08
3415		126.   Перхлорбензол  683

3		127.  Пропилен	0,6
130		128.  Пропилена окись	26
1025		129.  Пропиленхлоргидрин	205
130		130.  Пиридин	26
68,5		131.  Пыль древесная	13,7
68,5		132.  Пыль извести и гипса	13,7
68,5		133.  Пыль каменноугольная	13,7
205		134.  Пыль коксовая и агломерационная	41
205		135.  Пыль лубяная, хлопчатобумажная,	41
		хлопковая, льняная	
340		136.  Пыль шерстяная, пуховая, меховая	68
		137.  Пыль неорганическая, содержащая диоксид	
		кремния в процентах:	
205		выше 70 процентов (динас и др.)	41
105		70-20 процентов (цемент, оливин, апатит,	21
		глина, шамот каолиновый)	

68,5		ниже 20 процентов (доломит, слюда, тальк 13,7	
		и др.)	
175		138. Пыль стекловолокна	35
175		139. Пыль стеклопластика	35
105		140. Пыль пресс-порошков	21
515		141. Пыль цементных производств	103
205		142. Пыль катализатора	41
34165		143. Соединения ртути (в пересчете на ртуть)	6833
34165		144. Ртуть металлическая	6833
87,0		145. Растворитель древесноспиртовой марки А	17,4
205		146. Сажа	41
6030		147. Свинец сернистый	1206
34165		148. Свинец и его соединения, кроме	6833
		тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	
1285		149. Сероводород	257

2050		150. Сероуглерод	410
-+-----+			
1025		151. Синтетические моющие средства	205
-+-----+			
12,5		152. Скипидар	2,5
-+-----+			
1025		153. Спирт амиловый	205
-+-----+			
105		154. Спирт бутиловый (бутанол)	21
-+-----+			
37,5		155. Спирт диацетоновый	7,5
-+-----+			
105		156. Спирт изобутиловый	21
-+-----+			
68,5		157. Спирт изооктиловый	13,7
-+-----+			
18,5		158. Спирт изопропиловый (пропанол-2)	3,7
-+-----+			
25		159. Спирт метиловый (метанол)	5
-+-----+			
2		160. Спирт этиловый (этанол)	0,4
-+-----+			
5125		161. Стирол	1025
-+-----+			
20500		162. Теллура диоксид	4100
-+-----+			
256225		163. Тетраэтилсвинец	51245
-+-----+			
410		164. о-Толуидин	82

56		165.   Тетрагидрофуран	11,2
175		166.   Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	35
25		167.   Титана диоксид	5
515		168.   Толуилендиизоцианат	103
18,5		169.   Толуол	3,7
340		170.   Трихлорметан (хлороформ)	68
56		171.   1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	11,2
12,5		172.   Трихлорэтилен	2,5
68,5		173.   Триметиламин	13,7
1285		174.   Трихлорбензол	257
260		175.   Триэтанолламин	52
75		176.   Триэтиламин	15
12,5		177.   Уайт-спирит	2,5
6		178.   Летучие низкомолекулярные углеводороды	1,2
		(пары жидких топлив, бензилов и др.) по	

		углероду	
		179.  Углерода окись (углерода оксид)	0,6
3			
		180.  Углерод четыреххлористый	3,7
18,5			
		181.  Фенол	683
3415			
		182.  Формальгликоль (диоксолан-1,3)	0,4
2			
		183.  Фтор трихлорметан (фреон-11)	0,2
1			
		184.  Формальдегид	683
3415			
		185.  Фтора газообразные соединения	410
2050			
		186.  Фтористые соединения, хорошо растворимые	205
1025		(гексафторид натрия, фторид натрия)	
		187.  Фтористые соединения, плохо растворимые	68
340		(гексафторалюминат натрия, кальция	
		фторид и алюминия фторид)	
		188.  Фосген	683
3415			
		189.  Фурфурол	41
205			
		190.  Хлор	68
340			

1025		191.  м-Хлоранилин	205
+-----+			
105		192.  Хлорбензол	21
+-----+			
5125		193.  Хлоропрен	1025
+-----+			
6830		194.  Хром (Cr)	1366
+-----+			
1025		195.  п-Хлорфенол	205
+-----+			
6		196.  Циклогексан	1,2
+-----+			
175		197.  Циклогексанол	35
+-----+			
105		198.  Циклопентан	21
+-----+			
105		199.  2,5-Циклогександиен- 1,4-диондиоксим	21
+-----+			
205		200.  Цинка оксид (цинка окись)	41
+-----+			
56		201.  Хлорэтил (этил хлористый)	11,2
+-----+			
260		202.  Циклогексанон	52
+-----+			
56		203.  Эпихлоргидрин	11,2
+-----+			
10250		204.  Этиленамин	2050
+-----+			
105		205.  Этилацетат	21

515		206.   Этилбензол	103
3		207.   Этиленимин	0,6
340		208.   Этилена окись	68
12,5		209.   Этиленгликоль	2,5
1025		210.   Этиленхлоргидрин	205

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

(рублей)

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

--+			
	Сжиженный газ	тонна	1,2
--+			

Нормативы платы за сбросы загрязняющих веществ  
в поверхностные и подземные водные объекты

(рублей)

сброс 1	Наименование загрязняющих веществ	Нормативы платы за тонны загрязняющих веществ	Нормативы платы за тонны загрязняющих веществ
в пределах			
установленных	установленных	допустимых	лимитов
		нормативов	сбросов
		сбросов	
--+	1.   Азот аммониевых соединений	689	3445
--+	2.   Алкилсульфонаты натрия (на основе керосина)	552	2760
--+	3.   Алкилсульфонаты - СПАВ	551,6	2758
--+	4.   Алюминий (Al)	6887	34435
--+	5.   Аммиак (по азоту)	5510	27550
--+	6.   Анилин	2754809	13774045
--+			

	7.	Ацетон	5510	27550
-----+				
	8.	Бензол	552	2760
-----+				
	9.	Бор (по В)	16205	81025
-----+				
	10.	Бор (по В, для морских	27	135
		водоемов)		
-----+				
	11.	Висмут	2755	13775
-----+				
	12.	Ванадий	275481	1377405
-----+				
	13.	Взвешенные вещества	366	1830
-----+				
	14.	Вольфрамат (W) (соли	344352	1721750
		вольфрамовой кислоты)		
-----+				
	15.	Гидразингидрат	1101924	5509620
-----+				
	16.	Глицерин	276	1380
-----+				
	17.	Декстрин (смесь полисахаридов)	276	1380
-----+				
	18.	1,2-Дихлорэтан	2755	13775
-----+				
	19.	Диссолван 4411	307	1535
		(полиоксиалкиленгликоль)		
-----+				

	20.  Железо, включая хлорное железо	55096		275480
-----+				
	21.  Изопрен (2-метилбута-1,3-диен)	27548		137740
-----+				
	22.  Кадмий	55096		275480
-----+				
	23.  Калий (К)	6,2		31
-----+				
	24.  Кальций (Ca)	1,2		6
-----+				
	25.  Капролактam	27548		137740
-----+				
	26.  Краситель органический прямой	6887		34435
-----+				
	27.  Краситель органический	9183		45915
-----+				
	28.  Краситель органический	5510		27550
-----+				
	29.  Краситель органический прямой	1378		6890
-----+				
	30.  Ксантогенат бутиловый	9183		45915
-----+				
	31.  Ксилол (смесь изомеров)	5510		27550

----	+	-----	+	-----	+	-----
		32.  Кобальт (Co)		27548		137740
----	+	-----	+	-----	+	-----
		33.  Латекс БС-85М		552		2760
----	+	-----	+	-----	+	-----
		34.  Латекс СКН - 40ИХМ		2755		13775
----	+	-----	+	-----	+	-----
		35.  Латекс сополимера		27548		137740
		винилиден-хлорида,				
		винилхлорида, бутилак-рилата и				
		итаконовой кислоты ВД ВХ БАИк				
		63Е-ПАЛ				
----	+	-----	+	-----	+	-----
		36.  Лимонная кислота		276		1380
----	+	-----	+	-----	+	-----
		37.  Магний (Mg)		7,5		37,5
----	+	-----	+	-----	+	-----
		38.  Марганец (Mn)		27548		137740
----	+	-----	+	-----	+	-----
		39.  Масло соляровое		27548		137740
----	+	-----	+	-----	+	-----
		40.  Масло легкое талловое 2755				13775
		(ТУ-81-05-100-70)				
----	+	-----	+	-----	+	-----
		41.  Медь (Cu)		275481		1377405
----	+	-----	+	-----	+	-----
		42.  Метанол		2755		13775
----	+	-----	+	-----	+	-----
		43.  Моноэтаноламин		27548		137740

----	+	-----	+	-----
		44.   Молибден (Mo)		229568   1147840
----	+	-----	+	-----
		45.   Мочевина		3,7   18,5
----	+	-----	+	-----
		46.   Мышьяк		5510   27550
----	+	-----	+	-----
		47.   Натрий (Na)		2,5   12,5
----	+	-----	+	-----
		48.   Нефть и нефтепродукты		5510   27550
----	+	-----	+	-----
		49.   Нефтяной сульфат натрия		2755   13775
----	+	-----	+	-----
		50.   Никель (Ni)		27548   137740
----	+	-----	+	-----
		51.   Нитрат-ион		31   155
----	+	-----	+	-----
		52.   Нитрит-ион		13775   68875
----	+	-----	+	-----
		53.   Олово (Sn)		417   2085
----	+	-----	+	-----
		54.   Олово (Sn)		27548   137740
----	+	-----	+	-----
		55.   ОЖК-оксиэтилированные жирные		71   355
		кислоты		
----	+	-----	+	-----
		56.   ОП-7 флотореагент		918   4590
----	+	-----	+	-----
		57.   ОП-10 флотореагент		552   2760

----	+	-----	+	-----	+	-----
		58.	Пигмент железookисный желтый	2755		13775
----	+	-----	+	-----	+	-----
		59.	Пигмент железookисный красный	552		2760
			(марка KB)			
----	+	-----	+	-----	+	-----
		60.	Пиридин	27548		137740
----	+	-----	+	-----	+	-----
		61.	Роданиды	2755		13775
----	+	-----	+	-----	+	-----
		62.	Ртуть (Hg)	27548091		137740455
----	+	-----	+	-----	+	-----
		63.	Рубидий (Pb)	2755		13775
----	+	-----	+	-----	+	-----
		64.	Свинец (Pb)	2755		13775
----	+	-----	+	-----	+	-----
		65.	Селен (Se)	172176		860880
----	+	-----	+	-----	+	-----
		66.	Скипидар	1378		6890
----	+	-----	+	-----	+	-----
		67.	Стирол	2755		13775
----	+	-----	+	-----	+	-----
		68.	Сероуглерод	276		1380
----	+	-----	+	-----	+	-----
		69.	Сульфат-ион (сульфаты)	2,5		12,5
----	+	-----	+	-----	+	-----
		70.	Сульфид-ион (сульфиды)	27548091		137740455
----	+	-----	+	-----	+	-----
		71.	Сульфит-ион (сульфиты)	145		725

----		72.	Сурьма	5510	27550
----		73.	Танины	27,3	136,5
----		74.	Тетраэтилсвинец	27548091	137740455
----		75.	Тиомочевина	276	1380
----		76.	Толуол	552	2760
----		77.	Трилон-Б	552	2760
----		78.	Фенол	275481	1377405
----		79.	Флотореагент талловый	5510	27550
----		80.	Фосфаты (по P)	1378	6890
----		81.	Формальдегид	2755	13775
----		82.	Фосфор треххлористый	2755	13775
----		83.	Фосфор пятихлористый	2755	13775
----		84.	Фтор (F)	368	1840
----		85.	Фурфурол	27548	137740

	86.  Хлор свободный (хлор активный)	27548091	137740455
	(Cl)		
	-----+	-----+	-----+
	87.  Хлориды (Cl)	0,9	4,5
	-----+	-----+	-----+
	88.  Хром (Cr)	55100	275500
	-----+	-----+	-----+
	89.  Хром (Cr)	192850	964250
	-----+	-----+	-----+
	90.  Цинк (Zn)	27548	137740
	-----+	-----+	-----+
	91.  Цезий (Cz)	276	1380
	-----+	-----+	-----+
	92.  Цианиды	5510	27550
	-----+	-----+	-----+
	93.  Этиленгликоль Пестициды (по	1102	5510
	действующим веществам):		
	-----+	-----+	-----+
	94.  Атразин	55096	275480
	-----+	-----+	-----+
	95.  Бентазон	196	980
	-----+	-----+	-----+
	96.  Глифосфат	275481	1377405
	-----+	-----+	-----+
	97.  Десметрин	550962	2754810
	-----+	-----+	-----+
6887022800	98.  Дельта-Метрин	1377404560	
	-----+	-----+	-----+
	99.  Диазинон	27548091	137740455

	100.   Дикват	640654	3203270
	101.   Дифлубензурон	688702	3443510
	102.   Дихлорпрол	445	2225
	103.   ДДТ	27548091	137740455
	104.   Каптан	459136	2295680
	105.   Квартазин	275481	1377405
	106.   Краснодар 1	27548	137740
	107.   Ленацил	688702	3443510
68870228000	108.   Лямбдацигалотрин	13774045600	
	109.   Малатион	27548091	137740455
	110.   Металаксил	27548	137740
	111.   Метолахлор	1252187	6260935
1377404560	112.   Метрибузин	275480912	
	113.   Мивал	276	1380

	114.   Молинат	393545	1967725
-----+			
	115.   Нитрафен	3061	15305
-----+			
	116.   Перметрин	16204759	81023795
-----+			
	117.   Пиримикарб	393545	1967725
-----+			
	118.   Пиримифосметил	27548091	137740455
-----+			
	119.   Прометрин	5510	27550
-----+			
	120.   Пропаргит	68871	344355
-----+			
	121.   Пропиконазол	4591348	22956740
-----+			
	122.   Тиабендазол	550962	2754810
-----+			
	123.   Тиобенкарб	1377405	6887025
-----+			
	124.   Тирам	27548091	137740455
-----+			
	125.   Токсафен	27548091	137740455
-----+			
	126.   Триадименол	229568	1147840
-----+			
	127.   Триадимефон	196772	983860
-----+			
	128.   Триаллат	787088	3935440

----	+	+	+
	129.	Трихлорацетат натрия	7871  39355
----	+	+	+
	130.	Трифлуралин	918270  4591350
----	+	+	+
11478371335	131.	Фенфалерат	2295674267
----	+	+	+
13774045600	132.	Фенитротион	2754809120
----	+	+	+
	133.	Фенмедифан	4591348  22956740
----	+	+	+
	134.	Фентион	27548091  137740455
----	+	+	+
	135.	Флуазифоп-П-бутил	275481  1377405
----	+	+	+
	136.	Фозалон	9182698  45913490
----	+	+	+
	137.	Хлоридазон	27548  137740
----	+	+	+
	138.	Хлорпирифос	27548091  137740455
----	+	+	+
	139.	Циклоат	2754809  13774045
----	+	+	+
13774045600	140.	Циперметрин	2754809120
----	+	+	+
	141.	Эндосульфан	11977431  59887155
----	+	+	+
	142.	ЭПТЦ	3443511  17217555
----	+	+	+

веществ в  
 биохимической  
 платы  
 и в  
 соответственно  
 455 по

Примечание. При оценке сброса загрязняющих  
 поверхностные и подземные водные объекты по  
 потребности в кислороде (БПКполн) и сухому остатку нормативы  
 в пределах установленных допустимых нормативов сбросов  
 пределах установленных лимитов сбросов применяются  
 в следующих размерах (рублей за тонну): по БПКполн - 91 и  
 сухому остатку - 0,2 и 1.

Нормативы платы за размещение отходов  
 производства и потребления

(рублей)

	Вид отходов (по классам опасности для окружающей среды)	Единица измерения размещения	Нормативы платы за размещение 1 единицы отходов в установленных лимитов отходов<*>
+	1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные)	тонна	1739,2
+	2. Отходы II класса опасности (высокоопасные)	тонна	745,4
+	3. Отходы III класса опасности (умеренно опасные)	тонна	497
+	4. Отходы IV класса	тонна	248,4

		опасности (малоопасные)	
		+-----+-----+-----+-----	
+		5.   Отходы V класса опасности	
		(практически неопасные):	
		+-----+-----+-----+-----	
+		добывающей промышленности   тонна	0,4
		+-----+-----+-----+-----	
+		перерабатывающей   куб. метр	15
		промышленности	
		+-----+-----+-----+-----	
+			

<\*> - Нормативы платы за размещение отходов  
 производства и потребления в пределах установленных лимитов  
 применяются с использованием:  
 специализированных полигонах и промышленных площадках, оборудованных в  
 соответствии с установленными требованиями и расположенных в  
 пределах промышленной зоны источника негативного воздействия;  
 установленными требованиями отходов, подлежащих временному  
 накоплению и фактически использованных (утилизированных) в течение 1  
 года с момента размещения в собственном производстве в  
 соответствии с технологическим регламентом или переданных для  
 использования в течение отчетного периода либо 1 года с момента  
 образования отходов.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2  
 Правительства  
 Федерации  
 N 344

к постановлению

Российской

от 12 июня 2003 г.

Коэффициенты, учитывающие экологические факторы  
 (состояние атмосферного воздуха и почвы), по  
 территориям

экономических районов Российской Федерации

	Экономические районы Российской Федерации	Значение коэффициента	
почвы<***>			для атмосферного воздуха<*>
	Северный	1,4	1,4
	Северо-Западный	1,5	1,3
	Центральный	1,9	1,6
	Волго-Вятский	1,1	1,5
	Центрально-Черноземный	1,5	2
	Поволжский	1,9	1,9
	Северо-Кавказский	1,6	1,9
	Уральский	2	1,7
	Западно-Сибирский	1,2	1,2
	Восточно-Сибирский	1,4	1,1
	Дальневосточный	1	1,1

1,2	при	1,5	1,3
-----	-----	-----	-----

отходов

<\*\*\*> - Применяется с дополнительным коэффициентом выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов. Применяется при определении платы за размещение производства и потребления.

(состояние

Коэффициенты, учитывающие экологические факторы водных объектов), по бассейнам морей и рек

	Бассейны морей и рек	Значение	коэффициента
	Бассейн Балтийского моря		
	Бассейн р. Невы		
	Республика Карелия	1,13	
	Ленинградская область	1,51	
	Новгородская область	1,14	
	Псковская область	1,12	
	Тверская область	1,08	
	Город Санкт-Петербург	1,51	
	Прочие реки бассейна Балтийского моря	1,04	

	Бассейн Каспийского моря	
	Бассейн р. Волги	
--+	Республика Башкортостан	1,12
--+	Республика Калмыкия	1,3
--+	Республика Марий Эл	1,11
--+	Республика Мордовия	1,11
--+	Республика Татарстан	1,35
--+	Удмуртская Республика	1,1
--+	Чувашская Республика	1,11
--+	Астраханская область	1,31
--+	Владимирская область	1,17
--+	Волгоградская область	1,32
--+	Вологодская область	1,14
--+	Ивановская область	1,17
--+	Калужская область	1,17

--+	Кировская область	1,11
--+	Костромская область	1,17
--+	Московская область	1,2
--+	Нижегородская область	1,14
--+	Новгородская область	1,06
--+	Оренбургская область	1,09
--+	Орловская область	1,17
--+	Пензенская область	1,31
--+	Пермская область	1,13
--+	Рязанская область	1,17
--+	Самарская область	1,36
--+	Саратовская область	1,32
--+	Свердловская область	1,1
--+	Смоленская область	1,16
--+		

	Тамбовская область	1,09
--+	+-----+	+-----
	Тверская область	1,17
--+	+-----+	+-----
	Тульская область	1,19
--+	+-----+	+-----
	Ульяновская область	1,31
--+	+-----+	+-----
	Челябинская область	1,1
--+	+-----+	+-----
	Ярославская область	1,19
--+	+-----+	+-----
	Город Москва	1,41
--+	+-----+	+-----
	Коми-Пермяцкий автономный округ	1,06
--+	+-----+	+-----
	Бассейн р. Терек	
--+	+-----+	+-----
	Республика Дагестан	1,11
--+	+-----+	+-----
	Республика Ингушетия	1,48
--+	+-----+	+-----
	Кабардино-Балкарская Республика	1,11
--+	+-----+	+-----
	Республика Калмыкия	1,11
--+	+-----+	+-----
	Республика Северная Осетия - Алания	1,12
--+	+-----+	+-----
	Чеченская Республика	1,48

	Бассейн р. Урал	
	Республика Башкортостан	1,14
	Оренбургская область	1,45
	Челябинская область	1,2
	Прочие реки бассейна Каспийского моря	1,06
	Бассейн Азовского моря	
	Бассейн р. Дон	
	Ставропольский край	1,26
	Белгородская область	1,15
	Волгоградская область	1,07
	Воронежская область	1,15
	Курская область	1,11
	Липецкая область	1,2
	Орловская область	1,11
	Пензенская область	1,07

--+	Ростовская область	1,56
--+	Саратовская область	1,07
--+	Тамбовская область	1,12
--+	Тульская область	1,14
--+		Бассейн р. Кубани
--+	Республика Адыгея	2
--+	Карачаево-Черкесская Республика	1,53
--+	Краснодарский край	2,2
--+	Ставропольский край	1,53
--+	Прочие реки бассейна Азовского моря	1,15
--+		Бассейн Черного моря
		Бассейн р. Днепр
--+	Белгородская область	1,05
--+	Брянская область	1,3
--+	Калужская область	1,12

--+		-----		-----
		Курская область		1,14
--+		-----		-----
		Смоленская область		1,33
--+		-----		-----
		Прочие реки бассейна Черного моря		1,2
--+		-----		-----
		Бассейны морей Северного Ледовитого и Тихого океанов		
		Бассейн р. Печоры		
--+		-----		-----
		Республика Коми		1,17
--+		-----		-----
		Архангельская область		1,34
--+		-----		-----
		Ненецкий автономный округ		1,1
--+		-----		-----
		Бассейн р. Северной Двины		
--+		-----		-----
		Республика Коми		1,1
--+		-----		-----
		Архангельская область		1,36
--+		-----		-----
		Вологодская область		1,14
--+		-----		-----
		Кировская область		1,02
--+		-----		-----
		Бассейн р. Оби		
--+		-----		-----
		Республика Алтай		1,04

--+	Республика Хакасия	1,03
--+	Алтайский край	1,04
--+	Красноярский край	1,03
--+	Кемеровская область	1,16
--+	Курганская область	1,05
--+	Новосибирская область	1,08
--+	Омская область	1,1
--+	Свердловская область	1,18
--+	Томская область	1,03
--+	Тюменская область	1,04
--+	Челябинская область	1,13
--+	Ханты-Мансийский автономный округ	1,04
--+	Ямало-Ненецкий автономный округ	1,03
--+		Бассейн р. Енисей
--+		

	Республика Бурятия	1,36
--+	+-----+	+-----
	Республика Тыва	1,02
--+	+-----+	+-----
	Красноярский край	1,17
--+	+-----+	+-----
	Иркутская область	1,36
--+	+-----+	+-----
	Агинский Бурятский автономный округ	1,1
--+	+-----+	+-----
	Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный	1,17
	округ	
--+	+-----+	+-----
	Усть-Ордынский Бурятский автономный	1,1
	округ	
--+	+-----+	+-----
	Эвенкийский автономный округ	1,02
--+	+-----+	+-----
		Бассейн р. Лены
--+	+-----+	+-----
	Республика Бурятия	1,24
--+	+-----+	+-----
	Республика Саха (Якутия)	1,22
--+	+-----+	+-----
	Хабаровский край	1,02
--+	+-----+	+-----
	Амурская область	1,01
--+	+-----+	+-----
	Иркутская область	1,14

