#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ 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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.07.2005 N 410, от 08.01.2009 N 7)

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.

Председатель Правительства Российской Федерации М.КАСЬЯНОВ

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.07.2005 N 410, от 08.01.2009 N 7)

(рублей)

Наименование Нормативы платы за выброс 1 тонны загрязняющих веществ загрязняющих веществ

		в пределах установленных допустимых нормативов выбросов	в пределах установленных лимитов выбросов
1.	Азота диоксид	52	260
	Азота оксид	35	175
	Акролеин	68	340
	Акрилонитрил	68	340
	Альдегид пропионовый	205	1025
	Альдегид масляный	137	685
	Алюминий оксид		
	(в пересчете на алюминий)	205	1025
(n. 7	в ред. Постановления Прави	ительства РФ от 01	L.07.2005 N 410)
8.	Аммиак	52	260
9.	Амины алифатические	683	3415
10.	Аммиачная селитра	7 <b>,</b> 5	37 <b>,</b> 5
11.	Ангидрид малеиновый		
	(пары, аэрозоль)	40	200
12.	Ангидрид серный (серы		
	триоксид), ангидрид		
	сернистый (серы диоксид),		
	кислота серная	21	105
	2 в ред. Постановления Прав		
	Исключен Постановление $N$ 410		
	Ангидрид уксусный	68	340
15.	Ангидрид фталевый (пары,		
	аэрозоль)	21	105
	Ангидрид фосфорный	41	205
	Анилин	68	340
	Ацетон	6,2	31
19.	Ацетальдегид (уксусный	0.0.5	1005
2.0	альдегид)	205	1025
20.	Ацетофенон	683	3415
21	(метилфенилкетон) Барий и его соли	003	3413
۷1.	(в пересчете на барий)	513	2565
	(в пересчете на оарии) 1 в ред. Постановления Прав Белок пыли белково-		
۷۷.	витаминного концентрата		
	(БВК)	2049	10245
23	Бенз (а) пирен	2019	10210
20.	(3,4-бензпирен)	2049801	10249005
24.	Бензин (нефтяной,	· · · · <del>-</del>	<del></del>
	малосернистый в пересчете		
	на углерод)	1,2	6
25.	Бензин сланцевый (в		
	пересчете на углерод)	41	205
	Бензол	21	105
	1,3-Бутадиен	2,5	12,5
28.	Бутилацетат	21	105
	Бутил хлористый	30	150
	Бор аморфный	205	1025
	Бром	52	260
32.	Бензил хлористый		
	(бензилхлорид)	41	205
	Ванадия пятиоксид	1025	5125
34.	Взвешенные твердые		
	вещества (нетоксичные		
	соединения, не содержащие		
	полициклических		
	ароматических		

	углеводородов, металло их солей, диоксида	ов и			
	кремния)	1.3.	, 7	68,	5
35	Винилацетат		, 7	68,	
	Винил хлористый	410	, ,	2050	0
	Водород бромистый	21		105	
	Водород мышьяковистый			103	
	(арсин)	1025		5125	
39.	Водород фосфористый (фосфорин)	2050		10250	
40.	Водород хлористый (соляная кислота)	11,	, 2	56	
41.	Водород цианистый	•			
	(водорода цианид, синильная кислота)	205		1025	
42.	Вольфрам, вольфрама				
	карбид, силицид	21		105	
	Гексаметилендиамин	2050		10250	
	Гексан	0,	, 05	0,3	25
45.	Гексахлорциклогексан				
	(гексахлоран)	68		340	
	Диоксан (диокись этиле			150	
47.	Дифенилметандиизоциана	ar 2050		10250	
48.	Диметиламин	410		2050	
49.	4,4-Диметилдиоксан-1,3	3 513		2565	
50.	0,0-Диметил-0-(4-				
	нитрофенил) тиофосфат	257		1285	
51.	0,0-Диметил-0-(1-окси-	-			
	2,2,2-трихлорэтил)				
	фосфонат (хлорофос)	103		515	
52.	Диметилсульфид	26		130	
	Диметилформамид	68		340	
	Динил (смесь 25% дифен			310	
54.	и 75% дифенилоксида)	205		1025	
5.5	Дихлорфторметан	200		1025	
55.	(фреон-12)	10		50	
/- EI	- <del>-</del>		DA om		410)
	Б в ред. Постановления	правительства	PΨ OT		410)
	Дибутилфталат			105	
	Дивинилбензол	513		2565	
	Диоктилфталат	103		515	
	Дихлорпропан	22		110	
	9 в ред. Постановления		РФ от		410)
	Диэтиламин Дихлорэтан	41 5		205 25	
	1 в ред. Постановления Диэтилбензол	Правительства 21	РФ от	01.07.2005 N 105	410)
(п. 62	2 в ред. Постановления	Правительства		01.07.2005 N	410)
	Диэтиловый эфир 3 в ред. Постановления		,4 РФ от	37 01.07.2005 N	410)
64.	Диэтилртуть (в пересчена ртуть)	ете 6833		34165	
65.	Железа оксиды				
	(в пересчете на железо	52		260	
	Б в ред. Постановления Железа трихлорид	Правительства	РФ от	01.07.2005 N	410)
	(в пересчете на железо	513		2565	
	Железа сульфат (в пересчете на железо)	293		1465	
68.	Золы углей: подмосковничорского, кузнецкого				
	экибастузского, марки				
	бабаевского и тюльганс				
	месторождений	7		35	
(п. 68	8 в ред. Постановления	Правительства	РФ от		410)

CO 20	100	
69. Золы прочих углей		
	ения Правительства РФ от 01.07.2005	
70. Зола сланцевая	21 105	
71. Изопропиламин	205 1025	
72. Изопрен	52 260	
73. Изобутилен (2-мет		
74. Изопропилбензол (		
75. Кадмий оксид, кад		
сульфат (в пересч	ете	
на кадмий)	6833 34165	
(п. 75 в ред. Постановл	ения Правительства РФ от 01.07.2005	N 410)
76. Кальция оксид	7,5	<b>,</b> 5
77. Канифоль (флюс		
канифольный		
активированный)	5 25	
78. Калий гидросульфа	Τ,	
калий хлорид	21 105	
	ения Правительства РФ от 01.07.2005	N 410)
79. Капролактам	35 175	
80. Керосин	2,5	
81. Кислота азотная	13,7 68	
82. Кислота акриловая	52 260	
83. Кислота валериано		
84. Кислота капронова		
85. Кислота масляная	205 1025	
86. Кислота борная	103 515	
87. Кислота ортофосфо		
88. Кислота пропионов	-	
89. Кислота себацинов		
	новление Правительства РФ от 01.0	
N 410	новление правительства тФ от от.о	7.2005
91. Кислота терефтале	вая 2050 10250	
92. Кислота уксусная	35 175	
93. м-Крезол	103 515	
94. Кремний диоксид	21 105	
	ения Правительства РФ от 01.07.2005	
95. Кобальт металличе	ский 2050 10250	
96. Кобальта оксид	2050 10250 2050 10250	
97. Ксилол (смесь изо		
о-, м-, п-)	11,2 56	
98. Ксилидины	11,2	
(диметиламинобенз	O IIILI )	
(мета-, орто- и п		
изомеров)	171 855	
изомеров) 99. Магний оксид	21 105	
	21 21 ения Правительства РФ от 01.07.2005	
100. Марганец и его	епил правительства гФ от от.07.2005	14 4TO)
-		
неорганические со		
(в пересчете на д	иоксид 2050 10250	
марганца)		
101. Меди сульфат хлор		
(в пересчете на м		
102. Медь (оксид меди,		
пересчете на медь	) 1025 5125	
103. Мышьяк и его	200	
неорганические со		
104. Мезидин	683 3415	
105. Метил хлористый (		
хлорид)	35 175	

Постановлением Правительства РФ от 08.01.2009 N 7 установлен порядок расчета платы за выбросы вредных (загрязняющих) веществ, образующихся при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках, с 1 января 2012 года.

106	Метан	50		250		
	Метан Об в ред. Постановления		ОТ		N	7)
	Метилаль	13,7	0 1	68,		, ,
	Метилен хлористый	207		33,	Ū	
	(метилена хлорид)	1		5		
(п. 10	08 в ред. Постановления	Правительства РФ	ОТ	01.07.2005	N	410)
	Метилмеркаптан	20498		102490		
110.	альфа-Метилстирол	52		260		
111.	Метилэтилкетон	21		105		
112.	Метиловый эфир					
	метакриловой кислоты					
440	(метилметакрилат)	205		1025		
113.	Натр едкий (гидрат окси	:да				
	натрия, гидрооксид	205		1025		
11/	натрия) Натрия оксид	205		1025		
	Натрия карбонат (сода	203		1023		
110.	кальцинированная)	52		260		
116.	Нафталин	683		3415		
	бета-Нафтол	342		1710		
	альфа-Нафтахинон	410		2050		
	Никель металлический	2050		10250		
120.	Никеля оксид (в пересче	ете				
	на никель)	2050		10250		
	Никель, растворимые сол			51245		
	Нитробензол	257		1285		
	Озон	68,3		341,	5	
124.	Олова хлорид (в пересче			0.05		
105	на олово)	41		205	4	
	Пентан	0,08		0,	4	
	Перхлорбензол	683		3415		
	Пропилен Пропилена окись	0 <b>,</b> 6 26		130		
	Пропиленхлоргидрин	205		1025		
	Пиридин	26		130		
	Пыль древесная	13,7		68,	5	
	Пыль извести и гипса	13,7		68,		
	Пыль каменноугольная	13,7		68,		
	Пыль коксовая и					
	агломерационная	41		205		
135.	Пыль лубяная,					
	хлопчатобумажная,					
	хлопковая, льняная	41		205		
136.	Пыль шерстяная, пуховая			2.4.0		
127	меховая	68		340		
137.	Пыль неорганическая, содержащая диоксид					
	кремния в процентах:					
	выше 70 процентов					
	(динас и др.)	41		205		
	70 - 20 процентов (цеме	HT,				
	оливин, апатит, глина,					
	шамот каолиновый)	21		105		
	ниже 20 процентов					
	(доломит, слюда, тальк					
	и др.)	13,7		68,	5	
	Пыль стекловолокна	35		175		
	Пыль стеклопластика	35		175		
	Пыль пресс-порошков	21		105		
⊥41.	Пыль цементных	100		E1F		
1 / 2	производств Пыль катализатора	103 41		515 205		
	пыль катализатора Соединения ртути (в	41		203		
<u> </u>	пересчете на ртуть)	6833		34165		
	E1312/			01100		

144.	Ртуть металлическая	6833	34165	
	Растворитель			
	древесноспиртовой марки	A 17,4	87,0	
146.	Сажа	80	400	
(п. 14	16 в ред. Постановления I	Іравительства РФ	от 01.07.2005 N 410	))
	Свинец сернистый			
	(в пересчете на свинец)	1206	6030	
(n. 14	17 в ред. Постановления I	Іравительства РФ	от 01.07.2005 N 410	)
148.	Свинец и его соединения,	,		
	кроме тетраэтилсвинца (в	3		
	пересчете на свинец)	6833	34165	
	Сероводород	257	1285	
	Сероуглерод	410	2050	
151.	Синтетические моющие			
	средства	205	1025	
	Скипидар	2,5	12,5	
	Спирт амиловый	205	1025	
	Спирт бутиловый (бутано)		105	
	Спирт диацетоновый	7 <b>,</b> 5	37 <b>,</b> 5	
	Спирт изобутиловый	21	105	
	Спирт изооктиловый	13,7	68,5	
138.	Спирт изопропиловый (пропанол-2)	3,7	18,5	
150	(пропанол-2) Спирт метиловый (метано)		25	
	Спирт метиловый (метанол Спирт этиловый (этанол)	0,4	2	
	Стирол	1025	5125	
	Теллура диоксид	4100	20500	
	Тетраэтилсвинец	51245	256225	
	о-Толуидин	82	410	
	Тетрагидрофуран — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	11,2	56	
	Тетрахлорэтилен	,-		
200.	(перхлорэтилен)	35	175	
167.	Титана диоксид	5	25	
	Толуилендиизоцианат	103	515	
	Толуол	3,7	18,5	
	Трихлорметан (хлороформ)		340	
	1,1,1-Трихлорэтан			
	(метилхлороформ)	11,2	56	
172.	Трихлорэтилен	5	25	
(n. 17	72 в ред. Постановления I	Іравительства РФ	от 01.07.2005 N 410	۱)
	Триметиламин	13,7	68 <b>,</b> 5	
	Трихлорбензол	257	1285	
	Триэтаноламин	52	260	
	Триэтиламин	15	75	
	Уайт-спирит	2,5	12,5	
178.	Летучие низкомолекулярны			
	углеводороды (пары жидки		2.5	
/_ 15	топлив) по углероду	5	25	٠,
	78 в ред. Постановления I		OT U1.U/.ZUU5 N 410	)
1/9.	Углерода окись (углерода	0 <b>,</b> 6	3	
1 0 0	оксид) Углерод четыреххлористый		18,5	
	Фенол	683	3415	
	Формальгликоль	003	2417	
104.	(диоксолан-1,3)	0,4	2	
183	Фтор трихлорметан	O, I	۷	
±00.	(фреон-11)	0,2	1	
184.	Формальдегид	683	3415	
	Фтора газообразные		Ŭ 1±0	
	соединения	410	2050	
186.	Фтористые соединения,		<del>-</del>	
	хорошо растворимые			
	(гексафторид натрия,			
	фторид натрия)	205	1025	
	<del>-</del>			

187.	Фтористые соединения, плохо растворимые (гексафторалюминат				
	натрия, кальция фторид	60		240	
1 0 0	и алюминия фторид) Фосген	68 683		340 3415	
	Фурфурол	41		205	
	Хлор	68		340	
	м-Хлоранилин	205		1025	
	Хлорбензол	21		105	
	Хлоропрен	1025		5125	
	6+				
194.	Хром (Cr )	1366		6830	
195.	п-Хлорфенол	205		1025	
	Циклогексан	1,2		6	
	Циклогексанол	35		175	
	Циклопентан	21		105	
199.	2,5-Циклогександиен-	0.1		4.05	
200	1,4-диондиоксим	21		105	
	Цинка оксид (цинка окис			205	
	Хлорэтил (этил хлористы Циклогексанон	й) 11,2 52		56 260	
	Эпихлоргидрин	11,2		∠60 56	
	Этиленамин	0,7		3,5	
	04 в ред. Постановления		РФ от (		410)
	Этилацетат	21		105	- ,
	Этилбензол	103		515	
	Этиленимин	4100		20500	
(п. 20	7 в ред. Постановления	Правительства :	РФ от (	01.07.2005 N	410)
208.	Этилена окись	68		340	
209.	Этиленгликоль	2,5		12,5	
	Этиленхлоргидрин	205		1025	
211.	Вулканизационные газы ш			F10F	
/ <del></del> 21	производства 11 введен Постановлением	1025	рљ оп	5125	π /110\
	Диметилфталат	правительства 293	rΨ OT	1465	N 410)
	Дэметэнутанат 12 введен Постановлением		РФ от		N 410)
	Диэтилфталат	205		1025	•
(п. 21	13 введен Постановлением	Правительства	РФ от	01.07.2005	N 410)
214.	Изобутилбензоат	137		685	
	14 введен Постановлением		РФ от		N 410)
	Калий нитрат	68	D. #	340	
	15 введен Постановлением		PΨ OT	01.07.2005 1	N 410)
210.	Кальций гидрооксид, кал	ьции 68		340	
(п. 21	импрат 16 введен Постановлением		РФ от		v 410)
	Кобальт (соли кобальта				,
	в пересчете на кобальт)	2050		10250	
(п. 21	17 введен Постановлением	Правительства	РФ от	01.07.2005	N 410)
218.	Мазутная зола				
	теплоэлектростанций				
	(в пересчете на ванадий			5125	
	18 введен Постановлением		РФ от		1 410)
	Метилакрилат	205	DA om	1025	π 410\
	19 введен Постановлением Метиламин	правительства	PΨ OT	01.07.2003 1	N 410)
220.	(монометиламин)	2050		10250	
(п. 22	20 введен Постановлением		РФ от		N 410)
	Полиизоцианат	205	- 01	1025	/
	21 введен Постановлением	Правительства	РФ от	01.07.2005	N 410)
	Пыль аминопластов	41		205	
	22 введен Постановлением	Правительства	РФ от	01.07.2005	N 410)
223.	Пыль выбросов табачных				
	фабрик (в пересчете				

на никотин)	5125			25625		
(п. 223 введен Постановлением	Правительства	РΦ	OT	01.07.2005	N	410)
224. Пыль синтетической кожи	205			1025		
(п. 224 введен Постановлением	Правительства	РΦ	OT	01.07.2005	N	410)
225. Фенилизоцианат	4100			20500		
(п. 225 введен Постановлением	Правительства	РΦ	OT	01.07.2005	N	410)

## НОРМАТИВЫ ПЛАТЫ ЗА ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ (ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА)

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

(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

#### НОРМАТИВЫ ПЛАТЫ ЗА СБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

(рублей)

Наименование загрязняющих веществ	-	платы за сброс язняющих веществ
	в пределах установленных допустимых нормативов сбросов	в пределах установленных лимитов сбросов
+		
1. Аммоний-ион (NH )	551	2755
(п. 1 в ред. Постановления Прави	ительства РФ от С	)1.07.2005 N 410)
2. Алкилсульфонаты натрия (на		
основе керосина)	552	2760
3. Алкилсульфонат натрия		
(в техническом препарате)	552	2760
(п. 3 в ред. Постановления Праві 3+	ительства РФ от С	01.07.2005 N 410)
4. Алюминий (Al )	6887	34435
5. Аммиак (по азоту)	5510	27550

6. Анилин (аминобензол) (п. 6 в ред. Постановления Правительо 7. Ацетон 8. Бензол	2754809 ства РФ от 01.0 5510 552	20771010
3+ 9. Bop (по B ) 3+	16205	81025
10. Бор (по В , для морских		
водоемов)	27	135
11. Висмут	2755	13775
12. Ванадий	275481	1377405
13. Взвешенные вещества 6+	366	1830
14. Вольфрам (W )	344352	1721750
(п. 14 в ред. Постановления Правителя		
15. Гидразингидрат	918330	4591650
(п. 15 в ред. Постановления Правители 16. Глицерин	ьства РФ от UI. 276	07.2005 N 410) 1380
17. Декстрин (смесь	270	1300
полисахаридов)	276	1380
18. 1,2-Дихлорэтан	2755	13775
19. Диссолван 4411	307	1535
(полиоксиалкиленгликоль)		
20. Железо (Fe) (все растворимые		
в воде формы)	2755	13775
(п. 20 в ред. Постановления Правители	ьства РФ от 01.	07.2005 N 410)
21. Изопрен (2-метилбута-1,3	27540	1 277 40
-диен) 22. Кадмий	27548 55096	137740 275480
+	33090	275400
23. Калий (K ) 2+	6,2	31
24. Кальций (Ca )	1,2	6
	1 · 4	Ü
	27548	137740
25. Капролактам 26. Краситель прямой		
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К	27548 6887	137740 34435
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя	27548 6887 ьства РФ от 01.	137740 34435 07.2005 N 410)
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правитель 27. Краситель хромовый черный О	27548 6887 SCTBA PO OT 01. 9183	137740 34435 07.2005 N 410) 45915
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правитель 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правитель	27548 6887 ьства РФ от 01. 9183 ьства РФ от 01.	137740 34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410)
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С	27548  6887  6CTBA PO OT 01. 9183  6CTBA PO OT 01. 5510	137740 34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 18 в ред. Постановления 18 в ред. 18 в ред. Постановления 18 в ред. 18 в ред	27548  6887  6CTBA PO OT 01. 9183  6CTBA PO OT 01. 5510  6CTBA PO OT 01.	137740 34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410)
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный 3	27548  6887  6CTBA PO OT 01. 9183  6CTBA PO OT 01. 5510  6CTBA PO OT 01. 1378	137740 34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 29 в ред. Постановления Правителя 19 в ред. 19	27548  6887  6CTBA PO OT 01. 9183  6CTBA PO OT 01. 5510  6CTBA PO OT 01. 1378	137740 34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный 3	27548  6887  6CTBA PO OT 01. 9183  6CTBA PO OT 01. 5510  6CTBA PO OT 01. 1378	137740 34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров)	27548  6887  БСТВА РФ ОТ 01. 9183  БСТВА РФ ОТ 01. 5510  БСТВА РФ ОТ 01. 1378  БСТВА РФ ОТ 01.	137740  34435  07.2005 N 410) 45915  07.2005 N 410) 27550  07.2005 N 410) 6890  07.2005 N 410)
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров)	27548  6887  6CTBA PP OT 01. 9183  6CTBA PP OT 01. 1378  6CTBA PP OT 01. 1378  6CTBA PP OT 01.	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410)
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+ 32. Кобальт (Со )	27548  6887  6CTBA PP OT 01. 9183  6CTBA PP OT 01. 1378  6CTBA PP OT 01. 1378  6CTBA PP OT 01. 27548	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+ 32. Кобальт (Со ) 33. Латекс БС-85М	27548  6887  6CTBA PO OT 01. 9183  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 27548 552	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+ 32. Кобальт (Со ) 33. Латекс БС-85М 34. Латекс СКН-40ИХМ	27548  6887  6CTBA PP OT 01. 9183  6CTBA PP OT 01. 1378  6CTBA PP OT 01. 1378  6CTBA PP OT 01. 27548	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+ 32. Кобальт (Со ) 33. Латекс БС-85М 34. Латекс СКН-40ИХМ 35. Латекс сополимера	27548  6887  6CTBA PO OT 01. 9183  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 27548 552	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+ 32. Кобальт (Со ) 33. Латекс БС-85М 34. Латекс СКН-40ИХМ 35. Латекс сополимера винилиденхлорида,	27548  6887  6CTBA PO OT 01. 9183  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 27548 552	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+ 32. Кобальт (Со ) 33. Латекс БС-85М 34. Латекс СКН-40ИХМ 35. Латекс сополимера	27548  6887  6CTBA PO OT 01. 9183  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 27548 552	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+ 32. Кобальт (Со ) 33. Латекс БС-85М 34. Латекс СКН-40ИХМ 35. Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида,	27548  6887  6CTBA PO OT 01. 9183  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 27548 552	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+  32. Кобальт (Со ) 33. Латекс БС-85М 34. Латекс СКН-40ИХМ 35. Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и	27548  6887  6CTBA PO OT 01. 9183  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 1378  6CTBA PO OT 01. 27548 552	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К  (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О  (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С  (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З  (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+  32. Кобальт (Со )  33. Латекс БС-85М  34. Латекс СКН-40ИХМ  35. Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИК 63Е-ПАЛ  36. Лимонная кислота	27548  6887  6CTBA PP OT 01. 9183  6CTBA PP OT 01. 1378  6CTBA PP OT 01. 1378  6CTBA PT OT 01. 27548 552 2755	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 27550 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760 13775
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+ 32. Кобальт (Со ) 33. Латекс БС-85М 34. Латекс СКН-40ИХМ 35. Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИК 63Е-ПАЛ 36. Лимонная кислота 37. Магний (Мд) (все растворимые	27548  6887  6CTBa PP OT 01. 9183  6CTBa PP OT 01. 1378  6CTBa PP OT 01. 27548 552 2755	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760 13775
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+ 32. Кобальт (Со ) 33. Латекс БС-85М 34. Латекс СКН-40ИХМ 35. Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИК 63Е-ПАЛ 36. Лимонная кислота 37. Магний (Мд) (все растворимые в воде формы)	27548  6887  PO OT 01.  9183  CCTBA PO OT 01.  5510  CCTBA PO OT 01.  1378  CCTBA PO OT 01.  27548  552  2755	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760 13775  137740 380  34,5
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К  (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О  (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С  (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З  (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+  32. Кобальт (Со )  33. Латекс БС-85М  34. Латекс СКН-40ИХМ  35. Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИК 63Е-ПАЛ  36. Лимонная кислота  37. Магний (Мд) (все растворимые в воде формы)  (п. 37 в ред. Постановления Правителя п	27548  6887  PO OT 01.  9183  CCTBA PO OT 01.  5510  CCTBA PO OT 01.  1378  CCTBA PO OT 01.  27548  552  2755	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760 13775  137740 380  34,5
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К  (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О  (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С  (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З  (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+  32. Кобальт (Со )  33. Латекс ВС-85М  34. Латекс СКН-40ИХМ  35. Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИК 63Е-ПАЛ  36. Лимонная кислота  37. Магний (Мд) (все растворимые в воде формы)  (п. 37 в ред. Постановления Правителя 2+	27548  6887  9183  БСТВА РФ ОТ 01.  5510  БСТВА РФ ОТ 01.  1378  БСТВА РФ ОТ 01.  9183  5510  27548  552  2755  27548  276  6,9  БСТВА РФ ОТ 01.	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760 13775  137740 1380  34,5 07.2005 N 410)
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К  (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О  (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С  (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З  (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+  32. Кобальт (Со )  33. Латекс БС-85М  34. Латекс СКН-40ИХМ  35. Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИК 63Е-ПАЛ  36. Лимонная кислота 37. Магний (Мд) (все растворимые в воде формы)  (п. 37 в ред. Постановления Правителя 2+  38. Марганец (Мп )	27548  6887  6CTBA PP OT 01. 9183  6CTBA PP OT 01. 1378  6CTBA PP OT 01. 27548 552 2755  27548 276  6,9  6CTBA PP OT 01. 27548	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760 13775  137740 1380  34,5 07.2005 N 410)
25. Капролактам 26. Краситель прямой бирюзовый светопрочный К  (п. 26 в ред. Постановления Правителя 27. Краситель хромовый черный О  (п. 27 в ред. Постановления Правителя 28. Краситель кислотный черный С  (п. 28 в ред. Постановления Правителя 29. Краситель прямой черный З  (п. 29 в ред. Постановления Правителя 30. Ксантогенат бутиловый натриевый 31. Ксилол (смесь изомеров) 2+  32. Кобальт (Со )  33. Латекс ВС-85М  34. Латекс СКН-40ИХМ  35. Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты ВД ВХ БАИК 63Е-ПАЛ  36. Лимонная кислота  37. Магний (Мд) (все растворимые в воде формы)  (п. 37 в ред. Постановления Правителя 2+	27548  6887  9183  БСТВА РФ ОТ 01.  5510  БСТВА РФ ОТ 01.  1378  БСТВА РФ ОТ 01.  9183  5510  27548  552  2755  27548  276  6,9  БСТВА РФ ОТ 01.	137740  34435 07.2005 N 410) 45915 07.2005 N 410) 6890 07.2005 N 410) 45915 27550  137740 2760 13775  137740 1380  34,5 07.2005 N 410)

(TY-81-05-100-70) 2+	2755	13775
41. Медь (Cu )	275481	1377405
42. Метанол	2755	13775
43. Моноэтаноламин	27548	137740
6+		
44. Молибден (Мо )	229568	1147840
45. Мочевина	3,7	
46. Мышьяк	5510	27550
+	0 5	10.5
47. Натрий (Na )	2 <b>,</b> 5 5510	12 <b>,</b> 5 27550
48. Нефть и нефтепродукты 49. Нефтяной сульфанат натри		13775
49. пефтяной сульфанат натри 2+	1R 2700	13773
50. Никель (Ni )	27548	137740
51. Нитрат-анион	6,9	
(п. 51 в ред. Постановления П		
52. Нитрит-анион	3444	17220
(п. 52 в ред. Постановления П	Іравительства РФ от	01.07.2005 N 410)
53. Олово и его соли (по Sn)	2460	12300
(п. 53 в ред. Постановления П		
54. Исключен Постановлени	е Правительства РФ	от 01.07.2005 N 410
55. ОЖК - оксилированные		
жирные кислоты	71	355
(п. 55 в ред. Постановления П		01.07.2005 N 410)
56. ОП-7, полиэтиленгликолев		4500
эфиры моно- и диалкилфен (п. 56 в ред. Постановления П		4590 01 07 2005 N 410)
57. OП-10, СПАВ, смесь моно-		01.07.2003 N 410)
диалкилфеноловых эфиров	ν1	
полиэтиленгликоля	552	2760
(п. 57 в ред. Постановления П		
58. Пигмент железоокисный	1	,
желтый	2755	13775
желтый 59. Пигмент железоокисный	2755	13775
	2755 552	13775 2760
59. Пигмент железоокисный		
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин	552 27548	2760 137740
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин - 61. Роданиды (по CNS )	552 27548 2755	2760 137740 13775
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П	552 27548 2755	2760 137740 13775
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П	552 27548 2755 Іравительства РФ от	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410)
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Hg )	552 27548 2755	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410)
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Hg ) +	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Hg ) + 63. Рубидий (Pb )	552 27548 2755 Іравительства РФ от	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410)
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Hg ) +	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Hg ) + 63. Рубидий (Рb ) 64. Свинец (Рb) (все	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Hg ) + 63. Рубидий (Рb ) 64. Свинец (Рb) (все растворимые в воде формы	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 I) 45913 Іравительства РФ от	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Hg ) + 63. Рубидий (Рb ) 64. Свинец (Рb) (все растворимые в воде формы (п. 64 в ред. Постановления П 65. Селен (Se) (все в воде формы)	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 п) 45913 Іравительства РФ от 137740	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410)
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Hg ) + 63. Рубидий (Рb ) 64. Свинец (Рb) (все растворимые в воде формы (п. 64 в ред. Постановления П 65. Селен (Se) (все в воде формы) (п. 65 в ред. Постановления П	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 I) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410)
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Hg ) + 63. Рубидий (Рb ) 64. Свинец (Рb) (все растворимые в воде формы (п. 64 в ред. Постановления П 65. Селен (Se) (все в воде формы) (п. 65 в ред. Постановления П 66. Скипидар	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 п) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от 1378	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Hg ) + 63. Рубидий (Рb ) 64. Свинец (Рb) (все растворимые в воде формы (п. 64 в ред. Постановления П 65. Селен (Se) (все в воде формы) (п. 65 в ред. Постановления П 66. Скипидар 67. Стирол	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 п) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от 1378 2755	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления п. 2+ 62. Ртуть (Нд ) + 63. Рубидий (Рb ) 64. Свинец (Рb) (все растворимые в воде формы (п. 64 в ред. Постановления п. 65. Селен (Se) (все в воде формы) (п. 65 в ред. Постановления п. 66. Скипидар 67. Стирол 68. Сероуглерод	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 I) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от 1378 2755 276	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775 1380
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления п. 2+ 62. Ртуть (Нд )	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 і) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от 1378 2755 276 2,8	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775 1380 14
59. Пигмент железоокисный красный (марка КЕ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления Поста	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 I) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от 1378 2755 276 2,8	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775 1380 14 01.07.2005 N 410)
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS) (п. 61 в ред. Постановления Постан	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 I) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от 1378 2755 276 2,8 Іравительства РФ от 55096	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775 1380 14 01.07.2005 N 410) 275480
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Нд ) + 63. Рубидий (Рb ) 64. Свинец (Рb) (все растворимые в воде формы (п. 64 в ред. Постановления П 65. Селен (Se) (все в воде формы) (п. 65 в ред. Постановления П 66. Скипидар 67. Стирол 68. Сероуглерод 69. Сульфат-анион (сульфаты) (п. 69 в ред. Постановления П 70. Сульфид-анион (сульфиды) (п. 70 в ред. Постановления П	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 I) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от 1378 2755 276 2,8 Іравительства РФ от 55096 Іравительства РФ от	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775 1380 14 01.07.2005 N 410) 275480 01.07.2005 N 410)
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П 2+ 62. Ртуть (Нд ) + 63. Рубидий (Рb ) 64. Свинец (Рb) (все растворимые в воде формы (п. 64 в ред. Постановления П 65. Селен (Se) (все в воде формы) (п. 65 в ред. Постановления П 66. Скипидар 67. Стирол 68. Сероуглерод 69. Сульфат-анион (сульфаты) (п. 69 в ред. Постановления П 70. Сульфид-анион (сульфиды) (п. 70 в ред. Постановления П 71. Сульфит-анион (сульфиты)	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 I) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от 1378 2755 276 2,8 Іравительства РФ от 55096 Іравительства РФ от	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775 1380 14 01.07.2005 N 410) 275480 01.07.2005 N 410) 725
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П. 2+ 62. Ртуть (Нд )	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 I) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от 1378 2755 276 2,8 Іравительства РФ от 55096 Іравительства РФ от	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775 1380 14 01.07.2005 N 410) 275480 01.07.2005 N 410) 725
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS) (п. 61 в ред. Постановления п. 2+ 62. Ртуть (Нд )	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 I) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от 1378 2755 276 2,8 Іравительства РФ от 55096 Іравительства РФ от 145 Іравительства РФ от	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775 1380 14 01.07.2005 N 410) 275480 01.07.2005 N 410) 725 01.07.2005 N 410) 725
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS ) (п. 61 в ред. Постановления П. 2+ 62. Ртуть (Нд )	552 27548 2755 Іравительства РФ от 27548091 2755 I) 45913 Іравительства РФ от 137740 Іравительства РФ от 1378 2755 276 2,8 Іравительства РФ от 55096 Іравительства РФ от 145 Іравительства РФ от 145 Іравительства РФ от 5510 27,5	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775 1380 14 01.07.2005 N 410) 275480 01.07.2005 N 410) 725 01.07.2005 N 410) 725 01.07.2005 N 410) 725 01.07.2005 N 410)
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS) (п. 61 в ред. Постановления п. 2+ 62. Ртуть (Нд )	552 27548  2755  Гравительства РФ от  27548091  2755  1) 45913  Гравительства РФ от  137740  Гравительства РФ от  1378 2755 276 276 276 19авительства РФ от  55096  Гравительства РФ от  145  Гравительства РФ от  145  Гравительства РФ от  5510 27,5	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775 1380 14 01.07.2005 N 410) 275480 01.07.2005 N 410) 725 01.07.2005 N 410) 725 01.07.2005 N 410) 725 01.07.2005 N 410)
59. Пигмент железоокисный красный (марка КБ) 60. Пиридин 61. Роданиды (по CNS) (п. 61 в ред. Постановления п. 2+ 62. Ртуть (Нд ) 63. Рубидий (Рb ) 64. Свинец (Рb) (все растворимые в воде формы (п. 64 в ред. Постановления п. 65. Селен (Se) (все в воде формы) (п. 65 в ред. Постановления п. 66. Скипидар 67. Стирол 68. Сероуглерод 69. Сульфат-анион (сульфаты) (п. 69 в ред. Постановления п. 70. Сульфид-анион (сульфиды) (п. 70 в ред. Постановления п. 71. Сульфит-анион (сульфиты) (п. 71 в ред. Постановления п. 72. Сурьма 73. Танниды (п. 73 в ред. Постановления п. 74. Сурьма 74. Постановления п. 75. Сурьма 75. Танниды (п. 75 в ред. Постановления п. 75. Сурьма 75. Пост	552 27548  2755  Гравительства РФ от  27548091  2755  1) 45913  Гравительства РФ от  137740  Гравительства РФ от  1378 2755 276 276 276 19авительства РФ от  55096  Гравительства РФ от  145  Гравительства РФ от  145  Гравительства РФ от  5510 27,5	2760 137740 13775 01.07.2005 N 410) 137740455 13775 229565 01.07.2005 N 410) 688700 01.07.2005 N 410) 6890 13775 1380 14 01.07.2005 N 410) 275480 01.07.2005 N 410) 27550 137,5 01.07.2005 N 410)

77.	Толуол	552	2760
	Трилон-Б	552	2760
78.	Фенол	275481	1377405
79.	Флотореагент талловый	5510	27550
	Фосфаты (по Р)	1378	6890
	<del>-</del>		
	Формальдегид	2755	13775
	Фосфор треххлористый	2755	13775
83.	Фосфор пятихлористый	2755	13775
	-		
84.	Фтор (F )	368	1840
	Фурфурол	27548	137740
	Хлор свободный (хлор	2,010	13,710
00.	чин		
		27540001	1 2 7 7 4 0 4 5 5
	активный) (Cl )	27548091	137740455
0.5			
87.	Хлориды (Cl )	0,9	4,5
	3+		
88.	Xром (Cr )	3935	19675
(п.	88 в ред. Постановления	Правительства РФ от	01.07.2005 N 410)
	6+		
89.	Xром (Cr )	13774	68870
	89 в ред. Постановления		
(11.	2+	правительства тф от	01.07.2003 N 410)
0.0	<del>-</del> '	27540	127740
90.	Цинк (Zn )	27548	137740
	+		
	Цезий (Cz )	276	1380
92.	Цианиды	5510	27550
93.	Этиленгликоль	1102	5510
	Пестициды (по действующ	им	
	веществам):		
Q /	Атразин	55096	275480
	=		
	Бентазон	196	980
	Глифосфат	275481	1377405
	Десметрин	550962	2754810
98.	Дельта-Метрин	1377404560	6887022800
99.	Диазинон	27548091	137740455
100.	Дикват	688700	3443500
	100 в рел. Постановления		
	100 в ред. Постановления	Правительства РФ от	01.07.2005 N 410)
101.	Дифлубензурон	Правительства РФ от 688702	01.07.2005 N 410) 3443510
101. 102.	Дифлубензурон Дихлорпрол	Правительства РФ от 688702 445	01.07.2005 N 410) 3443510 2225
101. 102. 103.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ	Правительства РФ от 688702 445 27548091	01.07.2005 N 410) 3443510 2225 137740455
101. 102. 103. 104.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133	01.07.2005 N 410) 3443510 2225 137740455 2295665
101. 102. 103. 104.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от	01.07.2005 N 410) 3443510 2225 137740455 2295665 01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (π.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133	01.07.2005 N 410) 3443510 2225 137740455 2295665
101. 102. 103. 104. (n. 105.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от	01.07.2005 N 410) 3443510 2225 137740455 2295665 01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (n. 105. 106.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481	01.07.2005 N 410) 3443510 2225 137740455 2295665 01.07.2005 N 410) 1377405
101. 102. 103. 104. (n. 105. 106. 107.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (n. 105. 106. 107.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (n. 105. 106. 107. 108. 109.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (n. 105. 106. 107. 108. 109.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (n. 105. 106. 107. 108. 110. 111.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (m.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Металаксил Метол 111 в ред. Постановления	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (m.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин	Правительства РФ от 688702 445 445 27548091 459133 Правительства РФ от 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (m.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Металаксил Метол 111 в ред. Постановления	Правительства РФ от 688702 445 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (m. 112. 113.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин	Правительства РФ от 688702 445 445 27548091 459133 Правительства РФ от 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. (m. 112. 113. 114.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин Мивал	Правительства РФ от 688702 445 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. (m. 112. 113. 114. 115.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин Мивал Молинат Нитрафен	Правительства РФ от 688702 445 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276 393545	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. ( $\pi$ . 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. ( $\pi$ . 112. 113. 114. 115.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин Мивал Молинат Нитрафен Перметрин	Правительства РФ от 688702 445 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276 393545 3061	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (m. 112. 113. 114. 115. 116. 117.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин Мивал Молинат Нитрафен Перметрин Пиримикарб	Правительства РФ от 688702 445 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276 393545 3061 16204759 393545	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (m. 112. 113. 114. 115. 116. 117.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин Мивал Молинат Нитрафен Перметрин Пиримикарб Пиримифосметил	Правительства РФ от 688702 445 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276 393545 3061 16204759 393545 27548091	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (m. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин Мивал Молинат Нитрафен Перметрин Пиримикарб Пиримифосметил Прометрин	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276 393545 3061 16204759 393545 27548091 5510	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (n. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (n. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин Мивал Молинат Нитрафен Перметрин Пиримикарб Пиримифосметил Пропаргит	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276 393545 3061 16204759 393545 27548091 5510 68871	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (m. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин Мивал Молинат Нитрафен Перметрин Пиримикарб Пиримифосметил Пропаргит Пропиконазол	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276 393545 3061 16204759 393545 27548091 5510 68871 4591348	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (m. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин Мивал Молинат Нитрафен Перметрин Пиримикарб Пиримифосметил Пропаргит Пропиконазол Тиабендазол	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276 393545 3061 16204759 393545 27548091 5510 68871	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (m. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин Мивал Молинат Нитрафен Перметрин Пиримикарб Пиримифосметил Пропаргит Пропиконазол	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276 393545 3061 16204759 393545 27548091 5510 68871 4591348	01.07.2005 N 410)
101. 102. 103. 104. (m. 105. 106. 107. 108. 110. 111. (m. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123.	Дифлубензурон Дихлорпрол ДДТ Каптан 104 в ред. Постановления Квартазин Краснодар 1 Ленацил Лямбдацигалотрин Малатион Металаксил Метол 111 в ред. Постановления Метрибузин Мивал Молинат Нитрафен Перметрин Пиримикарб Пиримифосметил Пропаргит Пропиконазол Тиабендазол	Правительства РФ от 688702 445 27548091 459133 Правительства РФ от 275481 27548 688702 13774045600 27548091 27548 459133 Правительства РФ от 275480912 276 393545 3061 16204759 393545 27548091 5510 68871 4591348 550962	01.07.2005 N 410)

(п. 124 в ред. Постановления 125. Токсафен 126. Триадименол	Правительства РФ от 27548091 2755	137740455
(п. 126 в ред. Постановления		
127. Триадимефон	196772	983860
128. Триаллат	787088	3935440
129. Трихлорацетат натрия	7871	39355
130. Трифлуралин	918270	4591350
131. Фенфалерат	2295674267	11478371335
132. Фенитротион	2754809120	13774045600
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
140. Циперметрин	2754809120	13774045600
141. Эндосульфан	11977431	59887155
142. ЭПТЦ	3443511	17217555
143. Стронций (Sr) (все		
растворимые в воде формы	ı) 689	3445
(п. 143 введен Постановлением	и Правительства РФ o	r 01.07.2005 N 410)

Примечание. При оценке сброса загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты по биохимической потребности в кислороде (БПКполн) и сухому остатку нормативы платы в пределах установленных допустимых нормативов сбросов и в пределах установленных лимитов сбросов применяются соответственно в следующих размерах (рублей за тонну): по БПКполн - 91 и 455 по сухому остатку - 0,2 и 1.

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.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

# НОРМАТИВЫ ПЛАТЫ ЗА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

(рублей)

Вид отходов	Единица Нормативы платы за
(по классам опасност:	измерения размещение 1 единицы
для окружающей среды	измерения отходов в
	пределах установленных
	лимитов размещения
	отходов <*>

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу, касающемуся определения класса опасности отходов, см. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды, утв. Приказом МПР РФ от  $15.06.2001\ N$  511, и Федеральный классификационный каталог отходов, утв. Приказом МПР РФ от  $02.12.2002\ N$  786, в котором тринадцатая цифра кода отходов используется для кодирования класса опасности для

окружающей природной среды (0 - класс опасности не установлен, 1 - I класс опасности, 2 - II класс опасности, 3 - III класс опасности, 4 - IV класс опасности, 5 - V класс опасности).

1.	Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные)	тонна	1739,2
2.	Отходы II класса опасности	тонна	745,4
	(высокоопасные)		
3.	Отходы III класса	тонна	497
	опасности (умеренно		
	опасные)		
4.	Отходы IV класса опасности	тонна	248,4
	(малоопасные)		
5.	Отходы V класса опасности		
	(практически неопасные):		
	добывающей промышленности	тонна	0,4
	перерабатывающей		
	промышленности	тонна	15
	прочие	тонна	8
(п	. 5 в ред. Постановления Правич	тельства РФ от	01.07.2005 N 410)

\_\_\_\_\_

коэффициента 0,3 при размещении отходов на специализированных полигонах и промышленных площадках, оборудованных в соответствии с установленными требованиями и расположенных в пределах промышленной зоны источника негативного воздействия;

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. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.07.2005 N 410)

Приложение N 2 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. N 344

О применении дополнительного коэффициента 1,2 при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов см. письмо Ростехнадзора от 31.08.2006 N 04-10/609.

### КОЭФФИЦИЕНТЫ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ (СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ПОЧВЫ), ПО ТЕРРИТОРИЯМ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Экономические районы Российской Федерации	Значение коэффициента	
	для атмосферного воздуха <*>	для почвы <**>

<sup>&</sup>lt;\*> Нормативы платы за размещение отходов производства и потребления в пределах установленных лимитов применяются с использованием:

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
Калининградская область	1,5	1,3

\_\_\_\_\_

#### КОЭФФИЦИЕНТЫ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ (СОСТОЯНИЕ 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

<sup>&</sup>lt;\*> Применяется с дополнительным коэффициентом 1,2 при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Применяется при определении платы за размещение отходов производства и потребления.

Новгородская область Оренбургская область Орловская область Пензенская область Пермская область Рязанская область Самарская область Саратовская область Свердловская область Смоленская область Тамбовская область Трурская область Тульская область Ульяновская область Челябинская область Ярославская область Город Москва Коми-Пермяцкий автономный округ	1,06 1,09 1,17 1,31 1,13 1,17 1,36 1,32 1,1 1,16 1,09 1,17 1,19 1,31 1,1 1,19 1,41 1,06
Бассейн р. Терек	
Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Республика Калмыкия Республика Северная Осетия - Алания Чеченская Республика	1,11 1,48 1,11 1,11 1,12 1,48
Бассейн р. Урал	
Республика Башкортостан Оренбургская область Челябинская область	1,14 1,45 1,2
Прочие реки бассейна Каспийского моря	1,06
Бассейн Азовского моря	
Бассейн р. Дон	
Ставропольский край Белгородская область Волгоградская область Воронежская область Курская область Липецкая область Орловская область Пензенская область Ростовская область Саратовская область Тамбовская область Тульская область	1,26 1,15 1,07 1,15 1,11 1,2 1,11 1,07 1,56 1,07 1,12
Бассейн р. Кубани	
Республика Адыгея Карачаево-Черкесская Республика Краснодарский край Ставропольский край Прочие реки бассейна Азовского моря	2 1,53 2,2 1,53 1,15

Бассейн Черного моря

Белгородская область	1,05
Брянская область 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
пенедия автоновныя округ	-/-
Бассейн р. Северной Двины	
Республика Коми	1,1
Архангельская область	1,36
Вологодская область	1,14
Кировская область	1,02
	_,
Бассейн р. Оби	
24000777	
Республика Алтай	1,04
Республика Хакасия	1,03
Алтайский край	1,03
Алтанский край Красноярский край	1,04
красноярский край 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	
D	1 26
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)	1,17
автономный 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
лаоаровский край Амурская область	1,02
Амурская область Иркутская область	1,14
"PRYTCRAN COMACTE	T, T4

Бассейн р. Амур

Приморский край	1,04
Хабаровский край	1,27
Амурская область	1,05
Читинская область	1,05
Еврейская автономная область	1,05
Прочие реки бассейнов морей Северного Ледовитого и Тихого океанов	1