

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 24 марта 2014 г. N 228

## О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

В целях реализации статей 54 и 69.1 Федерального закона "Об охране окружающей среды" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию;

абзац утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1096.

2. Установить, что:

а) потребление веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию (далее - озоноразрушающие вещества), в Российской



Федерации, за исключением озоноразрушающих веществ, указанных в группе I списка С перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется в объемах, определенных международными договорами Российской Федерации;

б) допустимый объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, указанных в группе I списка С перечня, утвержденного настоящим постановлением, определенный в соответствии с подпунктом "i" пункта "а" статьи 3 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 г., не должен превышать в 2014 году 999,2 тонны озоноразрушающей способности, в 2015 - 2019 годах 399,69 тонны озоноразрушающей способности ежегодно, в 2020 - 2029 годах 19,98 тонны озоноразрушающей способности ежегодно;

в) с 2030 года потребление озоноразрушающих веществ, указанных в группе I списка С перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется в объемах, определенных международными договорами Российской Федерации;



г) с 1 января 2015 г. расчет количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, установленном в соответствии с подпунктом "б" настоящего пункта, осуществляется ежегодно Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации с учетом количества производимых в Российской Федерации и ввозимых в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ;

д) с 1 января 2015 г. допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации устанавливается ежегодно с учетом допустимого объема их потребления в Российской Федерации;

е) производство озоноразрушающих веществ, указанных в группах I и III списка С и в списке Е перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется в случае их использования исключительно как сырья для производства других химических веществ, а также в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, в допустимом объеме производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации;



Федерации;

ж) ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ осуществляется с учетом устанавливаемых допустимых объемов их производства и потребления в Российской Федерации и количественных ограничений, ежегодно устанавливаемых в соответствии с законодательством Таможенного союза, за исключением случаев, когда эти вещества ввезены в Российскую Федерацию для обеспечения основных видов применения озоноразрушающих веществ, определенных в соответствии с международными договорами Российской Федерации;

з) с 1 июля 2014 г. запрещается проектирование объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

и) с 1 января 2015 г. запрещается строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

к) с 1 января 2015 г. обращение





озоноразрушающих веществ допускается только в таре многократного использования, за исключением обращения озоноразрушающих веществ в таре объемом менее 3 литров для лабораторных и аналитических видов использования, определенным международными договорами Российской Федерации.

3. Установить, что Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации осуществляет:

а) ежегодный расчет допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации;

б) ежегодный расчет количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации с учетом информации о потребностях в озоноразрушающих веществах, поступившей от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих и планирующих осуществлять использование озоноразрушающих веществ, производство которых на территории Российской Федерации отсутствует;

в) государственный учет обращения



озоноразрушающих веществ.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

а) разработать и утвердить в 6-месячный срок по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Министерством экономического развития Российской Федерации и Федеральной антимонопольной службой порядок ежегодного расчета допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и ежегодного расчета количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации;

б) вносить ежегодно, начиная с 2014 года, не позднее 1 ноября, в Правительство Российской Федерации в установленном порядке согласованный с федеральными органами исполнительной власти, указанными в подпункте "а" настоящего пункта, проект акта, устанавливающего количество конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ



в Российской Федерации на следующий календарный год, рассчитанном в соответствии с подпунктом "г" пункта 2 настоящего постановления, и допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на следующий календарный год.

5. Федеральная таможенная служба представляет ежеквартально, до 30-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации данные таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации в части, касающейся ввезенного в Российскую Федерацию и вывезенного из Российской Федерации количества озоноразрушающих веществ.

6. В целях государственного учета обращения озоноразрушающих веществ юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство, использование, хранение, рекуперацию, восстановление, рециркуляцию (рециркулирование) и уничтожение озоноразрушающих веществ на территории Российской Федерации:



а) ведут учет произведенных, использованных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных озоноразрушающих веществ;

б) представляют ежегодно, начиная с 2015 года, не позднее 1 апреля, в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации отчетность за прошедший год о произведенных, использованных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных озоноразрушающих веществах по форме согласно приложению N 1;

в) обеспечивают своевременность представления отчетности о произведенных, использованных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных озоноразрушающих веществах и достоверность сведений, указанных в отчетности.

7. Федеральным органам исполнительной власти, в ведении которых находятся организации, потребляющие озоноразрушающие вещества, обеспечить до 1 января 2015 г. создание резервных запасов озоноразрушающих веществ для бесперебойного функционирования





находящегося у них в эксплуатации оборудования.

8. Реализация полномочий, установленных настоящим постановлением, осуществляется федеральными органами исполнительной власти в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников центрального аппарата и территориальных органов соответствующих федеральных органов исполнительной власти и бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

9. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению N 2.

10. Настоящее постановление вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования, за исключением пункта 1 изменений, утвержденных настоящим постановлением, который вступает в силу с 1 января 2015 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ



Утвержден  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 марта 2014 г. N 228

ПЕРЕЧЕНЬ  
ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ,  
ОБРАЩЕНИЕ КОТОРЫХ  
ПОДЛЕЖИТ ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ

Химическая формула	Вещество	Наименование
		I. Список А
		Группа I
CFC13	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан



$CF_2Cl_2$	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан
$C_2F_3Cl_3$	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлор
$C_2F_4Cl_2$	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихл.
$C_2F_5Cl$	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан
		Группа II
$CF_2BrCl$	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан



CF <sub>3</sub> Br	(Галон 1301)	трифторбромметан
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан
		II. Список B
		Группа I
CF <sub>3</sub> Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан
C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан
C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтан
C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропан





$C_3F_2Cl_6$	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпроп
$C_3F_3Cl_5$	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпр
$C_3F_4Cl_4$	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорп
$C_3F_5Cl_3$	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпр
$C_3F_6Cl_2$	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпроп
$C_3F_7Cl$	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропан
		Группа II
$CCl_4$		четырехлористый уг (ЧХУ) или тетрахлорм



		Группа III
$C_2H_3Cl_3$ <*>		метилхлороформ (МХ есть 1,1,1-трихлорэта
		III. Список С
		Группа I
$CHFCl_2$	(ГХФУ- 21)	фтордихлорметан
$CHF_2Cl$	(ГХФУ- 22)	дифторхлорметан
$CH_2FCl$	(ГХФУ- 31)	фторхлорметан



$C_2HFCl_4$	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан
$C_2HF_2Cl_3$	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан
$C_2HF_3Cl_2$	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан
$CHCl_2CF_3$	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан
$C_2HF_4Cl$	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан



$\text{CHFClCF}_3$	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан
$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан





$\text{CH}_3\text{CFCl}_2$	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан
$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан
$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан
$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан
$\text{C}_3\text{HFCl}_6$	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан



$C_3HF_2Cl_5$	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан
$C_3HF_3Cl_4$	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан
$C_3HF_4Cl_3$	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан
$C_3HF_5Cl_2$	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан
$CF_3CF_2CHCl_2$	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, дихлорпропан



$\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-ди-3-хлорфторпропан
$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан
$\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан



$C_3H_2F_4Cl_2$	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропа
$C_3H_2F_5Cl$	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропа
$C_3H_3FCl_4$	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропа
$C_3H_3F_2Cl_3$	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропа
$C_3H_3F_3Cl_2$	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропа





$C_3H_3F_4Cl$	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан
$C_3H_4FCl_3$	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан
$C_3H_4F_2Cl_2$	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан
$C_3H_4F_3Cl$	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан
$C_3H_5FCl_2$	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан



$C_3H_5F_2Cl$	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан
$C_3H_6FCl$	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан
		Группа II
$CHFBr_2$	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан
$CHF_2Br$	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан



$\text{CH}_2\text{FBr}$	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан
$\text{C}_2\text{HFBr}_4$	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан
$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан
$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан
$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан



$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан
$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан
$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан
$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан
$C_2H_3F_2Br$	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан





$C_2H_4FBr$	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан
$C_3HFBr_6$	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропа
$C_3HF_2Br_5$	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпр
$C_3HF_3Br_4$	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпр
$C_3HF_4Br_3$	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпр



$C_3H_5F_5Br_2$	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпроп
$C_3H_6F_6Br$	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропа
$C_3H_2F_5Br_5$	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропа
$C_3H_2F_2Br_4$	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпроп
$C_3H_2F_3Br_3$	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпроп



$C_3H_2F_4Br_2$	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпроп
$C_3H_2F_5Br$	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропа
$C_3H_3FBr_4$	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропа
$C_3H_3F_2Br_3$	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропа
$C_3H_3F_3Br_2$	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропа



$C_3H_3F_4Br$	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропа
$C_3H_4FBr_3$	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан
$C_3H_4F_2Br_2$	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропа
$C_3H_4F_3Br$	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан
$C_3H_5FBr_2$	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан





$C_3H_5F_2Br$	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан
$C_3H_6FBr$	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан
		Группа III
$CH_2BrCl$		бромхлорметан
		IV. Список E
		Группа I
$CH_3Br$		бромистый метил

-----



<\*> Формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 марта 2014 г. N 228

ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утратили силу. - Постановление Правительства  
РФ от 30.06.2021 N 1096.

Приложение N 1  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 24 марта 2014 г. N 228

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ  
о произведенных, использованных, нах  
рекуперированных, восстановленных, рец  
веществах, разрушающих озоновый сл  
подлежит государственному регул

--



Наименование юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), осуществляющего производство, использование, хранение, рекуперацию, восстановление, рециркуляцию (рециркулирование), уничтожение озоноразрушающих веществ на территории Российской Федерации:

Место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя):

Телефон:

Факс:

Эл. почта:

ИНН:

Код ОКВЭД:

Номера и даты выдачи лицензий <\*>:



Краткое описание деятельности (производство, использование, хранение, рекуперация, восстановление, рециркуляция (рециркулирование), уничтожение веществ, разрушающих озоновый слой (далее - озоноразрушающие вещества):

Отчетный период: 20\_\_ год

-----  
<\*> Лицензии на ввоз или вывоз озонораз

I. Производство озоноразрушающих ве

Наименования озоноразрушающих веществ	Остаток на начало года, кг	Произведено озоноразрушающих веществ, кг
1	2	3
ЧХУ		
ХФУ-113		
ГХФУ-21		





ГХФУ-22		
ГХФУ-142b		

Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_  
 (ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф  
 предпринимателя)  
 М.П.

## II. Рекуперация, восстановление и уничтожение веществ в 20\_\_ году

Наименования озоноразрушающих веществ	Рекуперировано озоноразрушающих веществ, кг	Реализовано
		количество озоноразрушающих веществ
1	2	3



Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_  
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф  
предпринимателя)  
М.П.

-----  
<\*> Перечень технологий, утвержденных  
по веществам, разрушающим озоновый слой

### III. Хранение озоноразрушающих веществ

Наименования озоноразрушающих веществ	Количество озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении на начало года, кг	Реализация озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении
1	2	3

Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_  
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф  
предпринимателя)



М.П.

IV. Рециркуляция (рециркулирование) оз  
в 20\_\_ году

Наименования озоноразрушающих веществ	Количество рециркулированных озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении на начало года, кг	Рецир озоно вещес году, 1
1	2	3

Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_  
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф  
предпринимателя)  
М.П.

V. Использование озоноразрушающих и  
оборудовании в 20\_\_ году



Наименование озоноразрушающего вещества					X
Наименование технологического процесса (участка), в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Наименование оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Тип, марка, инвентаризационный N оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Наименование организации и страны-производителя оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Год выпуска оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X





<p>Год ввода в эксплуатацию оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество</p>					X
<p>Наименование и адрес организации, производящей обслуживание (дозаправку) оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество</p>					X
<p>Количество озоноразрушающего вещества, находящегося в оборудовании, в котором используется озоноразрушающее вещество, на начало года, кг</p>					
<p>Количество озоноразрушающего вещества, находящегося в оборудовании, в котором используется озоноразрушающее вещество, на конец года, кг</p>					



Количество озоноразрушающего вещества, использованного для дозаправки оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество, в отчетном году, кг					
---	--	--	--	--	--

Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_  
 (ф.и.о. индивидуального (подпись) (д  
 предпринимателя)  
 М.П.

VI. Использование озоноразрушающих в  
 для производства других химических в

Наименования озоноразрушающих веществ	Остаток озоноразрушающих веществ на начало года, кг	Закуп отчетн колич озонор вещес
1	2	3




Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_  
 (ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф  
 предпринимателя)  
 М.П.

VII. Использование озоноразрушающих в  
 продукции в 20\_\_ году

Наименование продукции, содержащей озоноразрушающие вещества	Единицы измерения	Количество продукции, произведенной в отчетном году
1	2	3

Руководитель юридического лица \_\_\_\_\_  
 (ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф  
 предпринимателя)



М.П.

Приложение N 2  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 24 марта 2014 г. N 228

ПЕРЕЧЕНЬ  
УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 1996 г. N 563 "О регулировании ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 20, ст. 2353).
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. N 1423 "О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 1996 г. N 563" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 47, ст. 5409).
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 1999 г. N 490 "Об усилении





мер государственного регулирования производства и потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 20, ст. 2433).

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 1999 г. N 1368 "Об усилении мер государственного регулирования ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 50, ст. 6238).

5. Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2000 г. N 148 "О Таможенном тарифе Российской Федерации - своде ставок ввозных таможенных пошлин и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 9, ст. 1036).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2000 г. N 1000 "Об уточнении срока реализации мер государственного регулирования производства



озоноразрушающих веществ в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 2, ст. 171).

7. Пункт 4 изменений, которые вносятся в некоторые постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. N 830 "О Таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 50, ст. 4735).

8. Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29 марта 2005 г. N 166 "О внесении изменений в Таможенный тариф Российской Федерации в отношении автокомпонентов, ввозимых для промышленной сборки" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 14, ст. 1247).

9. Пункты 3 и 4 постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 2005 г. N 539 "О принятии Российской Федерацией поправок к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой" (Собрание



законодательства Российской Федерации, 2005, N 36, ст. 3705).

10. Пункт 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 г. N 718 "О Таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5341).

11. Пункт 3 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. N 108 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 9, ст. 1101).

12. Пункт 14 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. N 351 "О внесении изменений в некоторые акты



Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 18, ст. 2248).

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2009 г. N 678 "О мерах государственного регулирования ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 34, ст. 4193).

14. Пункт 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2010 г. N 918 "О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ на территорию Российской Федерации и порядке его распределения и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 47, ст. 6137).

