

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.05.96 г. N 563

г.Москва

О РЕГУЛИРОВАНИИ ВВОЗА В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ И ВЫВОЗА  
ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
И СОДЕРЖАЩЕЙ ИХ ПРОДУКЦИИ

В целях введения мер государственного регулирования  
ввоза в  
Российскую Федерацию и вывоза из Российской  
Федерации  
озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции и во  
исполнение  
постановления Правительства Российской Федерации от 24 мая  
1995 г.  
N 526 "О первоочередных мерах по выполнению Венской  
конвенции об  
охране озонового слоя и Монреальского протокола по  
веществам,  
разрушающим озоновый слой" (Собрание законодательства  
Российской  
Федерации, 1995, N 23, ст.2230) Правительство Российской  
Федерации  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:  
1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке ввоза в  
Российскую  
Федерацию и вывоза из Российской Федерации  
озоноразрушающих  
веществ и содержащей их продукции.  
2. Установить, что ввоз в Российскую Федерацию и  
вывоз из  
Российской Федерации озоноразрушающих веществ и  
содержащей их  
продукции осуществляются по лицензиям, выдаваемым  
Министерством  
внешних экономических связей и торговли Российской  
Федерации в  
соответствии с утвержденным настоящим постановлением  
Положением о  
порядке ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из  
Российской  
Федерации озоноразрушающих веществ и содержащей их  
продукции.  
<В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября  
1997 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В.Черномырдин

УТВЕРЖДЕНО

Правительства

постановлением

Российской Федерации  
от 8 мая 1996 г. N 563

ПОЛОЖЕНИЕ  
о порядке ввоза в Российскую Федерацию и вывоза  
из Российской Федерации озоноразрушающих веществ  
и содержащей их продукции

1423;  
<Изменение:  
постановление Правительств РФ от 15 ноября 1997 г. N  
НГР:Р9705003>

Федеральных  
внешнеторговой  
постановления  
526 " О  
охране  
разрушающим

1. Настоящее Положение разработано во исполнение  
законов "О государственном регулировании  
деятельности", "Об экологической экспертизе" и  
Правительства Российской Федерации от 24 мая 1995 г. N  
первоочередных мерах по выполнению Венской конвенции об  
озонового слоя и Монреальского протокола по веществам,  
озоновый слой".

сроками,  
разрушающим  
ввоза в  
Федерации  
указанных в

2. Настоящее Положение в соответствии со  
установленными Монреальским протоколом по веществам,  
озоновый слой, и поправками к нему, регулирует вопросы  
Российскую Федерацию и вывоза из Российской  
озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции,  
приложениях N 1 и 2.

1997 г.  
N 1423; НГР:Р9705003>

<В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября

на все  
формы и  
юридические  
осуществляющих  
веществами и  
предусмотренных  
Российской

3. Действие настоящего Положения распространяется  
юридические лица независимо от их организационно-правовой  
индивидуальных предпринимателей (далее именуются -  
лица и индивидуальные предприниматели),  
деятельность, связанную с озоноразрушающими  
содержащей их продукцией, за исключением случаев,  
законодательством и международными договорами  
Федерации.

1997 г.  
<В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября

N 1423; НГР:Р9705003>

вывоз из  
содержащей их  
Положению,  
Монреальского  
именуется  
перевозок  
внешних  
основании  
охране  
Российскую  
озоноразрушающих

Российской  
N 1 к  
через  
являющиеся

Российской  
вещества,  
государств и  
протокола.  
транзитные  
содержащей  
настоящему

1997 г.

Российскую  
озоноразрушающих  
решение)  
Федерации по

4. Лицензии на ввоз в Российскую Федерацию и  
Российской Федерации озоноразрушающих веществ и  
продукции, указанных в приложениях N 1 и 2 к настоящему  
из государств и в государства, являющиеся Сторонами  
протокола по веществам, разрушающим озоновый слой (далее  
- Монреальский протокол), за исключением их транзитных  
через Российскую Федерацию, выдаются Министерством  
экономических связей и торговли Российской Федерации на  
решения Государственного комитета Российской Федерации по  
окружающей среды о возможности осуществления ввоза в  
Федерацию и вывоза из Российской Федерации  
веществ и содержащей их продукции.

Запрещаются ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из  
Федерации озоноразрушающих веществ, указанных в приложении  
настоящему Положению, а также их транзитные перевозки  
Российскую Федерацию из государств и в государства, не  
Сторонами Монреальского протокола.

Запрещаются ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из  
Федерации продукции, содержащей озоноразрушающие  
указанной в приложении N 2 к настоящему Положению, из  
в государства, не являющиеся Сторонами Монреальского

Действие настоящего Положения не распространяется на  
перевозки через Российскую Федерацию продукции,  
озоноразрушающие вещества, указанной в приложении N 2 к  
Положению.

<В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября  
1997 г.

N 1423; НГР:Р9705003>

5. Решение о возможности осуществления ввоза в  
Федерацию и вывоза из Российской Федерации  
веществ и содержащей их продукции (далее именуется -  
принимается Государственным комитетом Российской

рекомендаций  
 Монреальского  
 потребления  
 экологической  
 форме),  
 копия - в  
 Российской  
 Федерации.  
 1997 г.  
 <В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября  
 N 1423; НГР:Р9705003>  
 6. Юридические лица и индивидуальные  
 предприниматели в  
 установленном порядке представляют в Государственный  
 комитет  
 Российской Федерации по охране окружающей среды для  
 принятия  
 решения материалы обоснования и информацию:  
 системы  
 сертификат соответствия, выданный по правилам  
 сертификации ГОСТР, предполагаемых к ввозу или  
 вывозу  
 озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции с  
 обязательным  
 указанием товарных знаков и кодов классификатора  
 товарной  
 номенклатуры внешнеэкономической деятельности (1996 г.);  
 веществ  
 предполагаемые объемы ввоза или вывоза озоноразрушающих  
 и 2 к  
 и содержащей их продукции, указанных в приложениях N 1  
 настоящему Положению;  
 озоноразрушающих  
 предполагаемые объемы ввоза или вывоза  
 других  
 веществ, используемых в качестве сырья для производства  
 химических веществ, не относящихся к озоноразрушающим;  
 озоноразрушающих  
 предполагаемые объемы ввоза или вывоза  
 утилизованных  
 веществ, предназначенных для уничтожения;  
 объемов  
 справку предприятия или организации-поставщика  
 использованных и  
 или регенерированных озоноразрушающих веществ с указанием  
 поставки (представляется при вывозе ранее  
 регенерированных озоноразрушающих веществ);  
 которой  
 заявку с указанием страны, в которую вывозится или из  
 ввозится продукция;  
 (контракт,  
 копию подписанного контракта (договора) на поставку

Содружества заключенный с покупателем из государства - участника  
Независимых Государств, в обязательном порядке должен  
содержать условия, запрещающие осуществление вывоза  
озоноразрушающих веществ, поставляемых продавцом из России);  
качестве копию договора комиссии (в том случае, если в  
касающиеся заказчика выступает организация (предприятие) - посредник);  
сведения, расчеты и дополнительные разработки,  
объектов государственной экологической экспертизы.  
1997 г. <В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября  
N 1423; НГР:Р9705003>  
Российской 7. Для принятия решения Государственный комитет  
необходимости Федерации по охране окружающей среды в случае  
течение может запросить дополнительную информацию от заявителя в  
20 дней с момента получения материалов обоснования  
ввоза или вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции.  
1997 г. <В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября  
N 1423; НГР:Р9705003>  
предполагаемых к 8. Государственная экологическая экспертиза  
содержащей их ввозу или вывозу озоноразрушающих веществ и  
установленные продукции проводится в порядке и в сроки,  
соответствующими нормативными актами.  
Федерацию и 9. Для оформления лицензии на ввоз в Российскую  
веществ и вывоз из Российской Федерации озоноразрушающих  
Министерство содержащей их продукции заявитель представляет в  
Федерации внешних экономических связей и торговли Российской  
следующие документы:  
письмо-запрос;  
заявление установленного образца (в 2 экземплярах) на  
выдачу лицензии;  
решение Государственного комитета Российской  
Федерации по охране окружающей среды;  
копию подписанного контракта (договора) на поставку;  
качестве копию договора комиссии (в том случае, если в  
заявителя выступает организация (предприятие) - посредник);  
копии учредительных документов.  
подписью Копии документов должны быть прошиты и заверены

заявителя.

1997 г.

вывозом из

веществ и

порядке

и иные

Российской

Федерации

Российской

ввозе и

продукции для

Венской

протокола.

1997 г.

охране

экономики

связей и

таможенным

заинтересованными

руководствуясь

дополнения в

их в

1997 г.

возникновения

экономическим

обязательств

Государственный

руководителя и печатью организации (предприятия) -

<В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября  
N 1423; НГР:Р9705003>

10. Контроль за ввозом в Российскую Федерацию и  
Российской Федерации лицензируемых озоноразрушающих  
содержащей их продукции осуществляют в установленном  
Государственный таможенный комитет Российской Федерации  
специально уполномоченные государственные органы  
Федерации в рамках своей компетенции.

11. Государственный таможенный комитет Российской  
ежеквартально представляет в Государственный комитет  
Федерации по охране окружающей среды сводные данные о  
вывозе озоноразрушающих веществ и содержащей их  
формирования отчетности, направляемой Секретариату  
конвенции об охране озонового слоя и Монреальского

<В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября  
N 1423; НГР:Р9705003>

12. Государственный комитет Российской Федерации по  
охране окружающей среды по согласованию с Министерством  
Российской Федерации, Министерством внешних экономических  
торговли Российской Федерации, Государственным  
комитетом Российской Федерации и другими  
федеральными органами исполнительной власти,  
Монреальским протоколом, вносит изменения и  
приложения N 1 - 3 к настоящему Положению и публикует  
установленном порядке.

<В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября  
N 1423; НГР:Р9705003>

13. В случае нарушения настоящего Положения,  
обстоятельств, приводящих к нанесению ущерба  
интересам Российской Федерации или несоблюдению  
Российской Федерации по Монреальскому протоколу,

имеет  
его, а  
Российской  
приостановить  
информировать  
Федерации,  
окружающей

рассматриваются в  
Федерации.

1997 г.

лица и  
несут  
Российской

1997 г.

ввоза

вывоза

продукции

комитет Российской Федерации по охране окружающей среды  
право приостановить действие решения или отменить  
Министерство внешних экономических связей и торговли  
Федерации на основании указанного решения обязано  
действие выданной лицензии или аннулировать ее и  
об этом Государственный таможенный комитет Российской  
Государственный комитет Российской Федерации по охране  
среды, а также лицо, имеющее лицензию.

Споры, возникающие по указанным вопросам,  
порядке, установленном законодательством Российской

<В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября  
N 1423; НГР:Р9705003>

14. При нарушении настоящего Положения юридические  
индивидуальные предприниматели и должностные лица  
ответственность в соответствии с законодательством  
Федерации.

<В ред. постановления Правительства РФ от 15 ноября  
N 1423; НГР:Р9705003>

#### Приложение N 1

к Положению о порядке

в Российскую Федерацию и

из Российской Федерации  
озоноразрушающих веществ  
и содержащей их

#### ПЕРЕЧЕНЬ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВВОЗ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ И ВЫВОЗ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОТОРЫХ ПОДЛЕЖИТ ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

<В ред.  
постановления Правительства РФ от 22 февраля 2000 г.  
N 148;

НГР:Р0000936,  
постановления Правительства РФ от 30 ноября 2001 г. N  
830;  
НГР:Р0102190 (изменения вступают в силу с 1 января 2002 г.)>

ВЭД	N	Группа	Вещество	Название	Код ТН
	п/п				
----	---	-----	-----	-----	-----

Список А

2903410000	1.	CFC13	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан
2903420000	2.	CF2C12	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан
2903430000	3.	C2F3C13	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан
2903441000	4.	C2F4C12	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан
2903449000	5.	C2F5C1	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан

Группа II

2903461000	6.	CF2BrC1	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан
2903462000	7.	CF3Br	(Галон 1301)	трифторбромметан
2903469000	8.	C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан

Список В

Группа I

2903451000	1.	CF3C1	(ХФУ-13)	трифторхлорметан
2903451500	2.	C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан
2903452000	3.	C2F2C14	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтан
2903452500	4.	C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропан
2903453000	5.	C3F2C16	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропан
2903453500	6.	C3F3C15	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропан
2903454000	7.	C3F4C14	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропан
2903454500	8.	C3F5C13	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропан
2903455000	9.	C3F6C12	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропан
2903455500	10.	C3F7C1	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропан

Группа II

2903140000	11.	CCl4		четырехлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан
------------	-----	------	--	---

Группа III



2903191000	12. C2H3Cl3*	метилхлороформ (МХФ), т.е. 1,1,1-трихлорэтан	
	-----		
	* Настоящая формула не относится к 1,1,2 - трихлорэтану.		
	Список С		
2903491000	1. CHFC12 (ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из
2903491000	2. CHF2Cl5 (ГХФ-22)	дифторхлорметан	из
2903491000	3. CH2F2Cl4 (ГХФУ-31)	фторхлорметан	из
2903491000	4. C3FC17 (ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из
2903491000	5. C3F2Cl6 (ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из
2903491000	6. C3F3Cl5 (ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из
2903491000	7. C3F4Cl4 (ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из
2903491000	8. C3F5Cl3 (ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из
2903491000	9. C3F6Cl2 (ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из
2903491000	10. C3F7Cl (ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из
2903491000	11. C2H2F2Cl2 (ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из
2903491000	12. C2H2F3Cl (ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из
2903491000	13. C2H3FC12 (ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из
2903491000	14. CH3CFC12 (ГХФУ-141Ь)	1,1,1-фтордихлорэтан	из
2903491000	15. C2H3F2Cl (ГХФУ-142)	дифторхлорэтан	из
2903491000	16. CH3CF2Cl (ГХФУ-142Ь)	дифторхлорэтан	из
2903491000	17. C2H4FC1 (ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из
2903491000	18. C3HFC16 (ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из
2903491000	19. C3HF2Cl5 (ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из
2903491000	20. C3HF3Cl4 (ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из
2903491000	21. C3HF4Cl3 (ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из
2903491000	22. C3HF5Cl2 (ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из
2903491000	23. CF3CF2CHCl2 (ГХФУ-225са)	пентафтордихлорпропан	из
2903491000	24. CF2ClCF2CHClF (ГХФУ-225tЬ)	пентафтордихлорпропан	из
2903491000	25. C3HF6Cl (ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из

2903491000	26.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из
2903491000	27.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из
2903491000	28.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из
2903491000	29.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из
2903491000	30.	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из
2903491000	31.	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub>	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из
2903491000	32.	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>3</sub>	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из
2903491000	33.	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из
2903491000	34.	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из
2903491000	35.	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCl <sub>3</sub>	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из
2903491000	36.	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из
2903491000	37.	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из
2903491000	38.	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-262)	фтордихлорпропан	из
2903491000	39.	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из
2903491000	40.	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из
Группа II					
2903493000	41.	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	(ГВФУ-21В2)	фтордибромметан	из
2903493000	42.	CH <sub>2</sub> FBr	(ГВФУ-22В1)	дифтообромметан	из
2903493000	43.	CH <sub>2</sub> FBr	(ГВФУ-31В1)	фторбромметан	из
2903493000	44.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	(ГВФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из
2903493000	45.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	(ГВФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из
2903493000	46.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	(ГВФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из
2903493000	47.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	(ГВФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из
2903493000	48.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>	(ГВФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из
2903493000	49.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	(ГВФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из
2903493000	50.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br	(ГВФУ-33В1)	трифторбромэтан	из
2903493000	51.	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>	(ГВФУ-41В2)	фтордибромэтан	из
2903493000	52.	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br	(ГВФУ-42В1)	дифторбромэтан	из
2903493000	53.	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr	(ГВФУ-51В1)	фторбромэтан	из

2903493000	54. C3HFBBr6	(ГВФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из
2903493000	55. C3HF2Br5	(ГВФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из
2903493000	56. C3HF3Br4	(ГВФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из
2903493000	57. C3HF4Br3	(ГВФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из
2903493000	58. C3HF5Br2	(ГВФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из
2903493000	59. C3HF6Br	(ГВФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из
2903493000	60. C3H2PBr5	(ГВФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из
2903493000	61. C3H2F2Br4	(ГВФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из
2903493000	62. C3H2F3Br3	(ГВФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из
2903493000	63. C3H2F4Br2	(ГВФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из
2903493000	64. C3H2F5Br	(ГВФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из
2903493000	65. C3H3FBr4	(ГВФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из
2903493000	66. C3H3F2Br3	(ГВФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из
2903493000	67. C3H3F3Br2	(ГВФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из
2903493000	68. C3H3F4Br	(ГВФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из
2903493000	69. C3H4FBr3	(ГВФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из
2903493000	70. C3H4F2Br2	(ГВФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из
2903493000	71. C3H4F3Br	(ГВФУ-53В1)	трифторбромпропан	из
2903493000	72. C3H5FBr2	(ГВФУ-61В2)	фтордибромпропан	из
2903493000	73. C3H5F2Br	(ГВФУ-62В1)	дифторбромпропан	из
2903493000	74. C3H6PBr	(ГВФУ-71В1)	фторбромпропан	из

#### Список Е

	Группа I	
2903303300	CN3Br	бромистый метил

-----

#### Приложение N 2

вывоза

к Положению о порядке ввоза  
в Российскую Федерацию и

из Российской Федерации  
озоноразрушающих веществ  
и содержащей их продукции

ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРОДУКЦИИ\*, ВВОЗ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ  
И ВЫВОЗ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОТОРОЙ ПОДЛЕЖАТ  
ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ В СЛУЧАЕ,  
ЕСЛИ ОНА СОДЕРЖИТ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА,  
ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В СПИСКЕ А ПРИЛОЖЕНИЯ N 1

<В ред.  
постановления Правительства РФ от 22 февраля 2000 г.  
N 148;  
НГР:Р0000936,  
постановления Правительства РФ от 30 ноября 2001 г. N  
830;  
НГР:Р0102190 (изменения вступают в силу с 1 января 2002 г.)>

Список D

-----	
-----	-----
Продукция	Код ТН ВЭД
-----	-----
8418 40,	Кондиционеры на легковых и из 8415 20 000 0
69	грузовых автомобилях (независимо от того, вмонтированы они в автомобили или нет)
8415	Бытовые и коммерческие холодильные установки и кондиционеры/тепловые насосы, в том числе:
	холодильники из 8418
	морозильные камеры из 8418, 8418 30,
	из 8418 61, из 8418
	осушители воздуха из 8479 89 1000,
	из 8479 89 9800, из
	водяные охлаждающие устройства из 8419
	льдогенераторы из 8418
	кондиционеры и тепловые насосы из 8415, из 8418 61, из 8418 69
3208,	Аэрозольные продукты (за как например, из
90,	исключением медицинских), из 3209,
	содержащие озоноразрушающие из 3210 00, из 3212
	вещества из 3303 00,
	из 3304 30 000 0,
	из 3305, из 3306,
	из 3307
0),	(кроме 3307 41 000
	из 3808, из 3809 10,
	из 3814 00,

3403,

90

из 391000 0000, из

из 2710, из 0404 90,  
из 1517 90, из 2106

Переносные огнетушители  
Изоляционные щиты, панели и  
покрытия труб с использованием  
в качестве вспенивателей  
порообразователей, содержащих  
озоноразрушающие вещества  
Форполимеры (полистиролы и  
полиуретаны, вспененные с использо-  
ванием порообразователей, содержа-  
щих озоноразрушающие вещества)

из 842410  
из 3925, из 3926

из 3909 50,  
из 3903 11 000 0

кодом

-----  
\* Принадлежность продукции к списку D определяется как  
ТН ВЭД, так и ее текстовым описанием.

из

Приложение N 3  
к Положению о порядке ввоза в  
Российскую Федерацию и вывоза

Российской Федерации  
озоноразрушающих веществ и  
содержащей их продукции

#### ПЕРЕЧЕНЬ

государств и международных организаций, являющихся  
Сторонами Монреальского протокола по веществам,  
разрушающим озоновый слой, 1987 года,  
по состоянию на 30 сентября 1995 г.

1. Австралия
2. Австрия
3. Алжир
4. Антигуа и Барбуда
5. Аргентина
6. Багамские Острова
7. Бангладеш
8. Барбадос
9. Бахрейн
10. Белоруссия
11. Бельгия
12. Бенин
13. Болгария
14. Боливия
15. Босния и Герцеговина
16. Ботсвана
17. Бразилия
18. Бруней-Даруссалам
19. Буркина-Фасо
20. Вануату

21. Венгрия
22. Венесуэла
23. Вьетнам
24. Габон
25. Гайана
26. Гамбия
27. Гана
28. Гватемала
29. Гвинея
30. Германия
31. Гондурас
32. Гренада
33. Греция
34. Дания
35. Доминика
36. Доминиканская Республика
37. Египет
38. Заир
39. Замбия
40. Зимбабве
41. Израиль
42. Индия
43. Индонезия
44. Иордания
45. Иран (Исламская Республика)
46. Ирландия
47. Исландия
48. Испания
49. Италия
50. Камерун
51. Канада
52. Кения
53. Кипр
54. Кирибати
55. Китай
56. Колумбия
57. Коморские острова
58. Конго
59. Корейская Народно-Демократическая Республика (КНДР)
60. Коста-Рика
61. Кот-д'Ивуар
62. Куба
63. Кувейт
64. Латвия
65. Лесото
66. Ливан
67. Ливийская Арабская Джамахирия
68. Литва
69. Лихтенштейн
70. Люксембург
71. Маврикий
72. Мавритания
73. Малави
74. Малайзия
75. Мальдивские Острова
76. Мали
77. Мальта

78. Маршалловы Острова
79. Мексика
80. Мозамбик
81. Монако
82. Мьянма
83. Намибия
84. Непал
85. Нигер
86. Нигерия
87. Нидерланды
88. Никарагуа
89. Новая Зеландия
90. Норвегия
91. Объединенная Республика  
Танзания
92. Объединенные Арабские  
Эмираты
93. Пакистан
94. Панама
95. Папуа-Новая Гвинея
96. Парагвай
97. Перу
98. Польша
99. Португалия
100. Республика Корея
101. Российская Федерация
102. Румыния
103. Сальвадор
104. Самоа
105. Саудовская Аравия
106. Свазиленд
107. Сейшельские Острова
108. Сенегал
109. Сент-Китс и Невис
110. Сент-Люсия
111. Сингапур
112. Сирийская Арабская Республика
113. Словакия
114. Словения
115. Соединенное Королевство  
Великобритании и Северной  
Ирландии
116. Соединенные Штаты Америки
117. Соломоновы острова
118. Судан
119. Таиланд
120. Того
121. Тринидад и Тобаго
122. Тувалу
123. Тунис
124. Туркменистан
125. Турция
126. Уганда
127. Узбекистан
128. Украина
129. Уругвай
130. Федеративные Штаты  
Микронезии
131. Фиджи

132. Филиппины
133. Финляндия
134. Франция
135. Хорватия
136. Центральнаяафриканская  
Республика
137. Чад
138. Чешская Республика
139. Чили
140. Швейцария
141. Швеция
142. Шри-Ланка
143. Эквадор
144. Эфиопия
145. Союзная Республика Югославия
146. Республика Македония
147. Южная Африка
148. Ямайка
149. Япония
150. Европейский союз

3

ввоза в

вывоза

и

Дополнение к приложению N  
к Положению о порядке  
Российскую Федерацию и  
из Российской Федерации  
озоноразрушающих веществ  
содержащей их продукции

#### ПЕРЕЧЕНЬ

Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5  
Монреальского протокола, по состоянию на 30 сентября 1995

г.

(развивающиеся страны)

1. Алжир
2. Аргентина
3. Багамские Острова
4. Бангладеш
5. Барбадос
6. Бахрейн
7. Бенин
8. Босния и Герцеговина
9. Ботсвана
10. Бразилия
11. Бруней-Даруссалам
12. Буркина Фасо
13. Венесуэла
14. Вьетнам
15. Габон
16. Гамбия
17. Гана
18. Гватемала
19. Гвиана



20. Доминиканская Республика
21. Египет
22. Замбия
23. Зимбабве
24. Индия
25. Индонезия
26. Иордания
27. Иран (Исламская Республика)
28. Камерун
29. Кения
30. Китай
31. Колумбия
32. Коста-Рика
33. Кот-д'Ивуар
34. Куба
35. Маврикий
36. Малави
37. Малайзия
38. Мальдивские Острова
39. Мальта
40. Мексика
41. Мьянма
42. Нигер
43. Нигерия
44. Панама
45. Папуа-Новая Гвинея
46. Перу
47. Республика Корея
48. Румыния
49. Сент-Китс и Невис
50. Сент-Люсия
51. Саудовская Аравия
52. Сейшельские Острова
53. Сенегал
54. Сингапур
55. Сирийская Арабская Республика
56. Соломоновы острова
57. Судан
58. Таиланд
59. Тринидад и Тобаго
60. Тунис
61. Турция
62. Уганда
63. Уругвай
64. Фиджи
65. Филиппины
66. Хорватия
67. Чили
68. Швейцария
69. Шри-Ланка
70. Эквадор
71. Союзная Республика Югославия
72. Ямайка

вывоза из

веществ и

Российскую Федерацию и

Российской Федерации  
озоноразрушающих

содержащей их продукции

#### ПЕРЕЧЕНЬ

протокола,  
страны)

Сторон, которые временно классифицированы в качестве  
действующих в рамках пункта 1 статьи 5 Монреальского  
по состоянию на 30 сентября 1995 г. (развивающиеся

1. Антигуа и Барбуда
2. Боливия
3. Вануату
4. Гвинея
5. Гондурас
6. Гренада
7. Доминика
8. Заир
9. Кирибати
10. Коморские острова
11. Лесото
12. Ливийская Арабская Джамахирия
13. Мавритания
14. Мали
15. Мозамбик
16. Конго
17. Намибия
18. Непал
19. Никарагуа
20. Объединенная Республика Танзания
21. Пакистан
22. Парагвай
23. Сальвадор
24. Самоа
25. Того
26. Федеративные Штаты Микронезии
27. Центральноафриканская Республика
28. Чад
29. Эфиопия
30. Республика Македония