

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 254 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 1999 Г. ЗА
КОНТРОЛ И УПРАВЛЕНИЕ НА ВЕЩЕСТВА, КОИТО
НАРУШАВАТ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ**

*Обн. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2000г., изм. ДВ. бр.96 от 11
Октомври 2002г., изм. ДВ. бр.15 от 16 Февруари 2007г.*

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:

Чл. 1. (*) С постановлението се уреждат:

1. контролът и управлението на вещества, които нарушават озоновия слой, с цел постепенно намаляване и спиране на тяхната употреба;
2. изискванията за производството, вноса, износа, пускането на пазара, използването, събирането и съхраняването, рециклирането, регенерирането и обезвреждането на вещества, които нарушават озоновия слой;
3. изискванията за производството, вноса, износа, пускането на пазара и използването на продукти и съоръжения, използващи, съдържащи или изработени с вещества, които нарушават озоновия слой;
4. условията и редът за събиране и обработване на информация по т. 2 и 3.

Чл. 2. (*) (1) Забраняват се производството, вносът, износът, пускането на пазара и използването на вещества, които нарушават озоновия слой (приложение № 1).

(2) Забраняват се производството, вносът, износът и пускането на пазара на продукти и съоръжения, включени в приложение № 2, използващи, съдържащи или изработени с вещества, които нарушават озоновия слой (приложение № 1).

(3) (Нова - ДВ, бр. 96 от 2002 г., в сила след 31.12.2006 г.) Забранява се използването на стационарни противопожарни инсталации, невключени в приложение № 3, и на портативни пожарогасители, заредени с халони.

(4) (Предишен текст на ал. 3 - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на ал. 1 не се отнасят за случаите на:

1. (в сила до 31.12.2006 г.) внос, износ, пускане на пазара и използване на вещества за лабораторни цели, включително научни изследвания, в количества до 10 кг;

2. (изм. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) внос, пускане на пазара и използване на халони в противопожарни инсталации и съоръжения, включени в приложение № 3, и на регенерирани/рециклирани халони за поддръжка на противопожарни инсталации;

3. (изм. - ДВ, бр. 96 от 2002 г., в сила до 31.12.2006 г.) използване на регенерирани/ рециклирани вещества за сервизна дейност;

4. износ на използвани вещества с цел регенериране/рециклиране или разграждане;

5. (нова - ДВ, бр. 96 от 2002 г., в сила до 31.12.2006 г.) внос, пускане на пазара и използване на херметично затворени устройства, съдържащи хлорфлуорвъглеродороди за имплантиране в човешкото тяло.

Чл. 3. (*) (1) Забраняват се вносът и износът на вещества, включени в приложение № 4, и на продукти и съоръжения, включени в приложение № 2, използващи, съдържащи или изработени с такива вещества от/към държави, невключени в приложение № 5.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2007 г.) Разпоредбите на ал. 1 не се отнасят за случаите на износ на вещества с цел обезвреждане.

Чл. 4. (*) (1) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Забраняват се производството, вносът, износът, пускането на пазара и използването на хидрохлорфлуорвъгледороди.

(2) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 96 от 2002 г., в сила след 31.12.2006 г.) Забранява се производството, вносът, износът и пускането на пазара на продукти и съоръжения, използващи или изработени с хидрохлорфлуорвъгледороди.

Чл. 4а. (*) (Нов - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Забраняват се производството, вносът, износът, пускането на пазара и използването на бромохлорметан.

Чл. 5. (*) (Изм. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) (1) Забраняват се производството, вносът, износът, пускането на пазара и използването на метилбромид.

(2) Разпоредбите на ал. 1 не се отнасят за случаите на внос, пускане на пазара и използване на метилбромид за:

1. карантинни нужди и обработка на пратки;
2. обеззаразяване на почви;
3. критични нужди.

Чл. 6. (*) (Изм. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Забранява се пускането на пазара на вещества, които нарушават озоновия слой, в опаковки за еднократна употреба, освен когато са предназначени за неотложни нужди.

Чл. 7. (*) (1) (Изм. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на чл. 4 не се отнасят за случаите на:

1. (в сила до 03.12.2014 г.) внос, пускане на пазара и използване на регенерирани/рециклирани вещества за сервизна дейност;
2. внос за лабораторни цели, включително научни изследвания, в количества до 10 кг;
3. износ на използвани вещества с цел регенериране/рециклиране или разграждане;
4. (в сила до 03.12.2004 г.) внос, пускане на пазара и използване на хидрохлорфлуорвъгледороди в противопожарни инсталации и съоръжения, включени в приложение № 3, с цел да се заменят използваните халони.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбата на ал. 1, т. 4 се изпълнява при спазване на следните условия от страна на собственика:

1. халоните, които се съдържат в противопожарните инсталации, се заменят напълно с хидрохлорфлуорвъгледороди;
2. (доп. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) излезлите от употреба халони се обезвреждат;

3. (нова - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) седемдесет на сто от стойността на разходите за дейностите по тяхното унищожаване се поемат от доставчика на хидрохлорфлуорвъглеродородите.

Чл. 8. Приема Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой (приложение № 6).

Чл. 9. (*) Министърът на околната среда и водите разрешава:

1. вноса и износа на вещества, включени в приложение № 4;
2. (изм. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) вноса/износа на вещества по чл. 2, ал. 4, т. 1;
3. (изм. и доп. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) вноса на вещества по чл. 2, ал. 4, т. 2 и т. 3;
4. (изм. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) износа на вещества по чл. 2, ал. 4, т. 4;
5. (нова - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) вноса на метилбромид по чл. 5, ал. 2.

Чл. 10. (*) Не подлежат на разрешителен режим вносът и износът на продукти и съоръжения, включени в приложение № 2, използващи, съдържащи или изработени с вещества от приложение № 4.

Преходни и Заключителни разпоредби

§ 1. (Отм., предишен текст на § 2 - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) (1) (Доп. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Министърът на околната среда и водите със заповед на основание на Монреалския протокол за веществата, които нарушават озоновия слой и неговите изменения, определя ежегодно количествата по вид на веществата от приложение № 4, които подлежат на внос и износ, за срока до влизането в сила на чл. 4, чл. 5 и 7.

(2) Заповедите по ал. 1 се обнародват в "Държавен вестник".

(3) (Нова - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Определените съгласно § 1, ал. 1 количества за група 9 от приложение № 4 (метилбромид) могат да бъдат завишени временно в спешни случаи на епидемия от дадено заболяване или когато размножаването на определен вредител достигне застрашителни размери.

§ 2. (Предишен текст на § 3 - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Постановлението влиза в сила от 1 януари 2000 г. и отменя чл. 2, позиции: № по списъка на ООН 1950-аерозоли, 1009-бромтрифлуорметан, 1078-дибромтетрафлуоретан, 1028-дихлорди-флуорметан, 1030-1,1-дифлуоретан, 3252-дифлуорметан, 1062-метилбромид, 3220-пента-флуоретан, 1044-пожарогасители, 1774-пожарогасителни смеси, 1080-серен хексафлуорид, 3159-1,1,1,2-тетрафлуоретан, 1982-тетрафлуорметан, 2035-трифлуоретан, 1984-трифлуорметан, 2193-хексафлуоретан, 3296-хептафлуорпропан, 2517-хлор-1,1-дифлуоретан, 1018-хлордифлуорметан, 1078-хладилен газ, Н.Н.К. и 1983-1-хлор-2,2,3-трифлуоретан, от приложение № 2 към чл. 3 и § 3, т. 1 от преходните и заключителните разпоредби на Постановление № 12 на Министерския съвет от 1999 г. за режима за въвеждане на опасни вещества (ДВ, бр. 10 от 1999 г.).

§ 3. (Нов - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на чл. 2, ал. 3 влизат в сила след 31 декември 2006 г.

§ 4. (Нов - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на чл. 2, ал. 4, т. 1 са в сила до 31 декември 2006 г.

§ 5. (Нов - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на чл. 2, ал. 4, т. 2 (без внос, пускане на пазара и използване на халони в противопожарни инсталации и съоръжения, включени в приложение № 3) са в сила до 31 декември 2006 г.

§ 6. (Нов - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на чл. 2, ал. 4, т. 3 са в сила до 31 декември 2006 г.

§ 7. (Нов - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на чл. 2, ал. 4, т. 5 са в сила до 31 декември 2006 г.

§ 8. (Нов - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на чл. 4, ал. 1 влизат в сила след 31 декември 2002 г. - за производството на хидрохлорфлуорвъглеродороди, а за останалите дейности - след 31 декември 2009 г.

§ 9. (Предишен текст на § 4, изм. и доп. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на чл. 4, ал. 2 влизат в сила след 31 декември 2006 г.

§ 10. (Предишен текст на § 5, изм. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на чл. 5, ал. 2, т. 2 влизат в сила след 31 декември 2004 г. - за използване, а за внос и пускане на пазара - след 31 декември 2003 г.

§ 11. (Нов - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на чл. 7, ал. 1, т. 1 са в сила до 31 декември 2014 г.

§ 12. (Нов - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Разпоредбите на чл. 7, ал. 1, т. 4 са в сила до 31 декември 2004 г.

§ 12а. (Нов - ДВ, бр. 15 от 2007 г.) Разпоредбите по чл. 1 - 7, 9 и 10 се прилагат до датата на влизане в сила на Договора за присъединяване на Република България към Европейския съюз, след това се прилагат пряко разпоредбите на Регламент (ЕС) 2037/2000 за веществата, които нарушават озоновия слой.

§ 13. (Предишен текст на § 7 - ДВ, бр. 96 от 2002 г.) Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на околната среда и водите и на министъра на финансите.

Приложение № 1 към чл. 2, ал. 1

Списък на забранените вещества, които нарушават озон

№ по списъка на ООН	Наименование	Химическа формула	
1	2	3	
	Вещества от Група I		
1078	Трихлорфлуорметан (фреон 11)	CFC13	CFC-
1028	Дихлордифлуорметан (фреон 12)	CF2Cl2	CFC-
1078	Трихлортрифлуоретани (фреон 113)	C2F3Cl3	CFC-
1958	Дихлортетрафлуоретани (фреон 114)	C2F4Cl2	CFC-
1020	Хлорпентафлуоретан (фреон 115)	C2F5Cl	CFC-
	Вещества от Група II		
1022	Хлортрифлуорметан (фреон 13)	CF3Cl	CFC-
1078	Пентахлорфлуоретан (фреон 111)	C2FCl5	CFC-
1078	Тетрахлордифлуоретан (фреон 112)	C2F2Cl4	CFC-
1078	Хептахлорфлуорпропан (фреон 211)	C3FCl7	CFC-
1078	Хексахлордифлуорпропан (фреон 212)	C3F2Cl6	CFC-
1078	Пентахлортрифлуорпропан (фреон 213)	C3F3Cl5	CFC-
1078	Тетрахлортетрафлуорпропан (фреон 214)	C3F4Cl4	CFC-
1078	Трихлорпентафлуорпропан (фреон 215)	C3F5Cl3	CFC-
1078	Дихлорхексафлуорпропан (фреон 216)	C3F6Cl2	CFC-
1078	Хлорхептафлуорпропан (фреон 217)	C3F7Cl	CFC-
	Вещества от Група III		
1974	Бромхлордифлуорметан (халон 1211)	CF2BrCl	Халон
1009	Бромтрифлуорметан (халон 1301)	CF3Br	Халон
1078	Дибромтетрафлуоретан (халон 2402)	C2F4Br2	Халон
	Вещества от Група IV		
1846	Тетрахлорметан	CCl4	CTC
	Вещества от Група V		
2831	1,1,1-трихлоретан (метилхлороформ)(1)	C2H3Cl3(2)	MCF
	Вещества от Група VII		
2344	Дибромфлуорметан	CHFBr2	BFC-

2344	Бромдифлуорметан	CHF2Br	HBFC
2344	Бромфлуорметан	CH2FBr	HBFC
2344	Тетрабромфлуоретан	C2HFBr4	HBFC
2344	Трибромдифлуоретан	C2HF2Br3	HBFC
2344	Дибромтрифлуоретан	C2HF3Br2	HBFC
2344	Бромтетрафлуоретан	C2HF4Br	HBFC
2344	Трибромфлуоретан	C2H2FBr3	HBFC
2344	Дибромдифлуоретан	C2H2F2Br2	HBFC
2344	Бромтрифлуоретан	C2H2F3Br	HBFC
2344	Дибромфлуоретан	C2H3FBr2	HBFC
2344	Бромдифлуоретан	C2H3F2Br	HBFC
2344	Бромфлуоретан	C2H4FBr	HBFC
2344	Хексабромфлуорпропан	C3HFBr6	HBFC
2344	Пентабромдифлуорпропан	C3HF2Br5	HBFC
2344	Тетрабромтрифлуорпропан	C3HF3Br4	HBFC
2344	Трибромтетрафлуорпропан	C3HF4Br3	HBFC
2344	Дибромпентафлуорпропан	C3HF5Br2	HBFC
2344	Бромхексафлуорпропан	C3HF6Br	HBFC
2344	Пентабромфлуорпропан	C3H2FBr5	HBFC
2344	Тетрабромдифлуорпропан	C3H2F2Br4	HBFC
2344	Трибромтрифлуорпропан	C3H2F3Br3	HBFC
2344	Дибромтетрафлуорпропан	C3H2F4Br2	HBFC
2344	Бромпентафлуорпропан	C3H2F5Br	HBFC
2344	Тетрабромфлуорпропан	C3H3FBr4	HBFC
2344	Трибромдифлуорпропан	C3H3F2Br3	HBFC
2344	Дибромтрифлуорпропан	C3H3F3Br2	HBFC
2344	Бромтетрафлуорпропан	C3H3F4Br	HBFC
2344	Трибромфлуорпропан	C3H3F2Br3	HBFC
2344	Дибромдифлуорпропан	C3H3F2Br2	HBFC
2344	Бромтрифлуорпропан	C3H4F3Br	HBFC
2344	Дибромфлуорпропан	C3H5FBr2	HBFC
2344	Бромдифлуорпропан	C3H5F2Br	HBFC
2344	Бромфлуорпропан	C3H6FBr	HBFC

(1) Тази формула не се отнася за 1,1,2-трихлоретан.

Приложение № 2 към чл. 2, ал. 2

(Изм. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.)

Списък на продукти и съоръжения, използващи, съдържащи или изработени с вещества, които нарушават озоновия слой, и съответните им митнически кодове

1. Автомобили и камиони, оборудвани с климатични инсталации

8701 20 10 0 - 8701 90 90 0
8702 10 11 0 - 8702 90 90 0
8703 10 11 0 - 8703 90 90 0

8704 10 10 1 - 8704 90 00 0
8705 10 00 0 - 8705 90 90 0
8706 00 11 0 - 8706 00 99 0

2. Битови и търговски хладилници и климатични и подгряващи инсталации

Хладилници

8418 10 10 0 - 8418 29 00 0
8418 50 11 0 - 8418 50 99 0
8418 61 10 0 - 8418 69 99 0

Фризери

8418 10 10 0 - 8418 29 00 0
8418 30 10 0 - 8418 30 99 0
8418 40 10 0 - 8418 40 99 0

8418 50 11 0 - 8418 50 99 0
8418 61 10 0 - 8418 61 90 0
8418 69 10 0 - 8418 69 99 0

Сушилни

8415 10 10 0 - 8415 83 90 0
8479 60 00 0

8479 89 10 0
8479 89 98 0

Инсталации за охлаждане на вода и втечняване на газове

8419 60 00 0 8419 89 98 0

Ледогенератори

8418 10 10 0 - 8418 29 00 0
8418 30 10 0 - 8418 30 99 0
8418 40 10 0 - 8418 40 99 0

8418 50 11 0 - 8418 50 99 0
8418 61 10 0 - 8418 61 90 0
8418 69 10 0 - 8418 69 99 0

Климатични инсталации и топлинни помпи

8415 10 00 0 - 8415 83 90 0
8418 61 10 0 - 8418 61 90 0

8418 69 10 0 - 8418 69 99 0
8418 99 10 1 - 8418 99 90 9

3. Аерозолни продукти

Хранителни продукти

0404 90 21 0 - 0404 90 89 0	2106 90 92 0
1517 90 10 0 - 1517 90 99 0	2106 90 98 0

Бои, лакове, готови пигменти и бои на водна основа

3208 10 10 0 - 3208 10 90 0	3209 10 00 0 - 3209 90 00 0
3208 20 10 0 - 3208 20 90 0	3210 00 10 0 - 3210 00 90 0
3208 90 11 0 - 3208 90 99 0	3212 90 90 0

Парфюмерия, козметични и тоалетни препарати

3303 00 10 0 - 3303 00 90 0	3306 10 00 0 - 3306 90 00 0
3304 30 00 0	3307 10 00 0 - 3307 30 00 0
3304 99 00 0	3307 49 00 0
3305 10 00 0 - 3305 90 90 0	3307 90 00 1 - 3307 90 00 9

Инсектициди, родентициди, фунгициди, хербициди и др. подобни

3808 10 10 0 - 3808 10 90 0	3808 40 10 0 - 3808 40 90 0
3808 20 10 0 - 3808 20 80 0	3808 90 10 0 - 3808 90 90 0
3808 30 11 0 - 3808 30 90 0	

Повърхностно активни препарати

3402 20 20 0 - 3402 20 90 0

Смазочни материали

2710 19 71 0	3403 19 10 0 - 3403 19 99 0
--------------	-----------------------------

2710 19 99 1 3403 99 10 0 - 34 99 90 0
2710 99 00 0
3403 11 00 0

Домакински препарати

3405 10 00 0 3405 30 00 0
3405 20 00 0 3405 40 00 0
3405 90 10 0 - 3405 90 90 0

Предмети от възпламеними материали

3606 10 00 0

Инсектициди, родентициди, фунгициди, хербициди и др. подобни

3808 10 10 0 - 3808 10 90 0 3808 40 10 0 - 3808 40 90 0
3808 20 10 0 - 3808 20 80 0 3808 90 10 0 - 3808 90 90 0
3808 30 11 0 - 3808 30 90 0

Препарати за апретура или дообработка и др.

3809 10 10 0 - 3809 10 90 0 3809 91 00 0 - 3809 93 00 0

Препарати и пълнители за пожарогасители

3813 00 00 0

Разтворители на органична основа

3814 00 10 0 - 3814 00 90 0

Размразяващи средства

3820 00 00 0

Продукти на химическата или свързани с нея промишлености

3824 90 10 0
3824 90 35 0

3824 90 40 0
3824 90 45 0 - 3824 90 99 0

Оръжия

9304 00 00 0

4. Преносими пожарогасители

8424 10 10 0 - 8424 10 99 0

5. Изолационни плоскости, панели и тръбна изолация

3917 21 10 0 - 3917 40 90 0
3920 10 23 0 - 3920 99 90 0
3921 11 00 0 - 3921 90 90 0

3925 10 00 0 - 3925 90 80 0
3926 90 10 0 - 3926 90 99 0

6. Полимери в първична форма

3901 10 10 0 - 3911 90 99 0

Приложение № 3 към чл. 2, ал. 3, т. 2

Противопожарни инсталации и съоръжения, използващи халони

1. Използване на халон 1301:

1.1. във въздушния транспорт - за предпазване на помещенията на екипажа и пътниците, двигателните отделения, товарното и сухите помещения;

1.2. във военните моторни транспортни средства и морските съдове - за предпазване на помещенията на екипажа и машинните отделения;

1.3. за обезопасяване на помещения на военното дело, нефтохимическия отрасъл и товарните кораби, в които могат да бъдат изпуснати запалителни течности и/или газове;

1.4. за обезопасяване на командния състав и командните центрове на въоръжените сили или в други обекти на националната сигурност;

1.5. за обезопасяване на пространства, при които съществува риск от дисперсия на радиоактивни материали;

1.6. в тунели и съпътстващите ги инсталации.

2. Използване на халон 1211:

2.1. в ръчните и вградените пожарогасители към бордовите машини на авиацията;

2.2. в авиацията - за предпазване на помещенията на екипажа и пътниците,

двигателните отделения, товарните и сухите помещения;

2.3. в пожарогасителите - за предпазване на персонала, които се използват първоначално от противопожарните отряди;

2.4. във военните и полицейските пожарогасители, служещи за предпазване на хора.

Приложение № 4 към чл. 3, ал. 1

(Доп. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.)

Списък на контролираните вещества, които нарушават оз

№ по списъка на ООН	Наименование	Химическа формула	
1	2	3	
1846	Вещества от Група VI Метилбромид	CH ₃ Br	MB
	Вещества от Група VIII		
	Дихлорфлуорметан	CHFCl ₂	HCFC
	Хлордифлуорметан	CHF ₂ Cl	HCFC
	Хлорфлуорметан	CH ₂ FCl	HCFC
	Тетрахлорфлуоретан	C ₂ HFCl ₄	HCFC
	Трихлордифлуоретан	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₃	HCFC
	Дихлортрифлуоретан	C ₂ H ₂ F ₃ Cl ₂	HCFC
	1,2-дихлор-1,1,2-трифлуоретан	C ₂ HCl ₂ CF ₃	HCFC
	Хлортетрафлуоретан	C ₂ H ₂ F ₄ Cl	HCFC
	2-хлор-1,1,1,2-тетрафлуоретан	CHFCFCF ₃	HCFC
	Трихлорфлуоретан	C ₂ H ₂ FCl ₃	HCFC
	Дихлордифлуоретан	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	HCFC
	Хлортрифлуоретан	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	HCFC
	Дихлорфлуоретан	C ₂ H ₃ FCl ₂	HCFC
	1,1-дихлор-1-флуоретан	CH ₃ CFCl ₂	HCFC
	Хлордифлуоретан	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	HCFC
	1-хлор-1,1-дифлуоретан	CH ₃ CF ₂ Cl	HCFC
	Хлорфлуоретан	C ₂ H ₄ FCl	HCFC
	Хексахлорфлуорпропан	C ₃ HFCl ₆	HCFC
	Пентахлордифлуорпропан	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₅	HCFC
	Тетрахлортрифлуорпропан	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₄	HCFC
	Трихлортетрафлуорпропан	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₃	HCFC
	Дихлорпентафлуорпропан	C ₃ H ₂ F ₅ Cl ₂	HCFC
	3,3-дихлор-1,1,1,2,2-пентафлуорпропан	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	HCFC
	1,3-дихлор-1,1,2,2,3-пентафлуорпропан	CF ₂ ClCF ₂ CHClF	HCFC

	Хлоргексафлуорпропан	$C_3H_6F_6Cl$	HFC
	Пентахлорфлуорпропан	$C_3H_2F_5Cl_5$	HFC
	Тетрахлордифлуорпропан	$C_3H_2F_2Cl_4$	HFC
	Трихлортрифлуорпропан	$C_3H_2F_3Cl_3$	HFC
	Дихлортетрафлуорпропан	$C_3H_2F_4Cl_2$	HFC
	Хлорпентафлуорпропан	$C_3H_2F_5Cl$	HFC
	Тетрахлорфлуорпропан	$C_3H_3F_4Cl$	HFC
	Трихлордифлуорпропан	$C_3H_3F_2Cl_3$	HFC
	Дихлортрифлуорпропан	$C_3H_3F_3Cl_2$	HFC
	Хлортетрафлуорпропан	$C_3H_3F_4Cl$	HFC
	Трихлорфлуорпропан	$C_3H_4F_3Cl_3$	HFC
	Дихлордифлуорпропан	$C_3H_4F_2Cl_2$	HFC
	Хлортрифлуорпропан	$C_3H_4F_3Cl$	HFC
	Дихлорфлуорпропан	$C_3H_5F_2Cl_2$	HFC
	Хлордифлуорпропан	$C_3H_5F_2Cl$	HFC
	Хлорфлуорпропан	C_3H_6FCl	HFC
1887	Вещества от Група IX Бромохлорметан	CH_2BrCl	BCM
	Вещества по Протокол от Киото		
3136	Трифлуорметан	CHF_3	HFC-
3252	Дифлуорметан	CH_2F_2	HFC-
1078	Флуорметан	CH_3F	HFC-
1078	Декафлуорпентан	$C_5H_2F_{10}$	HFC-
3220	Пентафлуоретан	$C_2H_2F_5$	HFC-
1078	Тетрафлуоретан	$C_2H_2F_4 (CHF_2CHF_2)$	HFC-
1078	Тетрафлуоретан	$C_2H_2F_4 (CH_2FCF_3)$	HFC-
2035	Трифлуоретан	$C_2H_3F_3 (CHF_2CH_2F)$	HFC-
2035	Трифлуоретан	$C_2H_3F_3 (CF_3CH_3)$	HFC-
1030	Дифлуоретан	$C_2H_4F_2$	HFC-
1078	Хептафлуорпропан	$C_3H_7F_7$	HFC-
1078	Хексафлуорпропан	$C_3H_2F_6$	HFC-
3296	Пентафлуорпропан	$C_3H_3F_5$	HFC-
1982	Перфлуорметан (тетрафлуорметан)	CF_4	
2193	Перфлуоретан (тетрафлуоретан)	C_2F_6	
1078	Перфлуорпропан	C_3F_8	
1078	Перфлуорбутан	C_4F_{10}	
1078	Перфлуорциклобутан	Цикло C_4F_8	
1078	Перфлуорпентан	C_5F_{12}	
1078	Перфлуорхексан	C_6F_{14}	
1078	Серен хексафлуорид	SF_6	
	Вещества по Протокол от Киото		
	Серен хексафлуорид	SF_6	

(1) Най-търгуваните ВРОС според Монреалския протокол ВРОС.

Приложение № 5 към чл. 3, ал. 1

(Доп. - ДВ, бр. 96 от 2002 г.)

Държави-страни по Монреалския протокол, за веществата, които нарушават озоновия слой, от 16 септември 1987 г., ратифициран с Указ № 2235 на Държавния съвет от 17 октомври 1989 г. (ДВ, бр. 82 от 1989 г., в сила за България от 17 февруари 1991 г.) Албания, Ангола, Армения, Джибути, Зелени нос, Камбоджа, Киргизстан, Науру, Оман, Палау, Руанда, Сао Томе и Принсипи, Сиера Леоне, Сомалия, Хаити.

1. Австралия
2. Австрия
3. Азербайджан
4. Алжир
5. Антигуа и Барбуда
6. Аржентина
7. Бангладеш
8. Барбадос
9. Бахами
10. Бахрейн
11. Беларус
12. Белгия
13. Белиз
14. Бенин
15. Боливия
16. Босна и Херцеговина
17. Ботсвана
18. Бразилия
19. Бряг на слоновата кост
20. Бруней Дарусалам
21. Буркина Фасо
22. Бурунди
23. България
24. Вануату
25. Великобритания
26. Венецуела
27. Виетнам
28. Габон
29. Гамбия
30. Гана
31. Гватемала
32. Гвиана
33. Гвинея
34. Германия

35. Гренада
36. Грузия
37. Гърция
38. Дания
39. Доминика
40. Доминиканска република
41. Европейска общност
42. Египет
43. Еквадор
44. Екваториална Гвинея
45. Естония
46. Етиопия
47. Замбия
48. Зимбабве
49. Израел
50. Индия
51. Индонезия
52. Иран, Ислямска република
53. Ирландия
54. Исландия
55. Испания
56. Италия
57. Йемен
58. Йордания
59. Казахстан
60. Камерун
61. Камори
62. Канада
63. Катар
64. Кения
65. Кипър
66. Кирибати
67. Китай
68. Колумбия
69. Конго
70. Конго, Демократична република
71. Корея, Демократична народна република
72. Корея, Република
73. Коста Рика, Република
74. Куба
75. Кувейт
76. Лаос, Народно-демократична република
77. Латвия
78. Либерия

79. Либийска арабска Джамахирия
80. Ливан
81. Лесото
82. Литва
83. Лихтенщайн
84. Люксембург
85. Мавритания
86. Мавриций
87. Мадагаскар
88. Македония, бивша Югославска република
89. Малави
90. Малайзия
91. Малдиви
92. Мали
93. Малта
94. Мароко
95. Маршалски острови
96. Мексико
97. Мианмар
98. Микронезия, Федерални щати
99. Мозамбик
100. Молдова
101. Монако
102. Монголия
103. Намибия
104. Непал
105. Нигер
106. Нигерия
107. Никарагуа
108. Нова Зеландия
109. Норвегия
110. Обединени арабски емирства
111. Пакистан
112. Панама
113. Папуа Нова Гвинея
114. Парагвай
115. Перу
116. Полша
117. Португалия
118. Румъния
119. Русия
120. Салвадор
121. Самоа

122. Санта Лучия
123. Саудитска Арабия

124. САЩ
125. Свазиленд
126. Свети Винсент и Гренадини
127. Свети Кит и Невис
128. Сенегал
129. Сейшели
130. Сингапур
131. Сирия, Арабска Република
132. Словакия
133. Словения
134. Судан
135. Суринам
136. Соломонови острови
137. Таджикистан
138. Тайланд
139. Танзания, Обединена република
140. Того
141. Тонга
142. Тринидад и Тобаго
143. Тувалу
144. Тунис
145. Туркменистан
146. Турция
147. Уганда
148. Узбекистан
149. Украйна
150. Унгария
151. Уругвай
152. Фиджи
153. Филипини
154. Финландия
155. Франция
156. Холандия
157. Хондурас
158. Хърватска
159. Централна африканска република
160. Чад
161. Чешка република
162. Чили
163. Швейцария
164. Швеция
165. Шри Ланка
166. Югославия
167. Южна Африка
168. Ямайка
169. Япония

Приложение № 6 към чл. 8

НАРЕДБА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА КОНТРОЛ И УПРАВЛЕНИЕ НА
ВЕЩЕСТВАТА, КОИТО НАРУШАВАТ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ

(ОТДЕЛЕНА КАТО САМОСТОЯТЕЛЕН АКТ)