



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 ноября 2014 г. № 2327-р

МОСКВА

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 228 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой" установить на 2015 год:

количество конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации согласно приложению № 1;

допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации согласно приложению № 2.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 20 ноября 2014 г. № 2327-р

КОЛИЧЕСТВО
конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом
объеме потребления озоноразрушающих веществ
в Российской Федерации на 2015 год

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации/ ввоз на территорию Российской Федерации
--------------------	----------	--------------	---------------	--	--

I. Список А

Группа I

CFCl ₃	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0	0	-
CF ₂ Cl ₂	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 200 0	0	-
C ₂ F ₃ Cl ₃	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 300 0	0	-
C ₂ F ₄ Cl ₂	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 400 0	0	-
C ₂ F ₅ Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 500 0	0	-

Группа II

CF ₂ BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0	-
----------------------	--------------	---------------------	---------------	---	---

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации/ ввоз на территорию Российской Федерации
CF ₃ Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0	0	-
C ₂ F ₄ Br ₂	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	2903 76 900 0	0	-
II. Список В					
Группа I					
CF ₃ Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0	0	-
C ₂ FCl ₅	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0	0	-
C ₂ F ₂ Cl ₄	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0	0	-
C ₃ FCl ₇	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₂ Cl ₆	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₃ Cl ₅	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₄ Cl ₄	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₅ Cl ₃	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₆ Cl ₂	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₇ Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
Группа II					
CCl ₄	ЧХУ	четырехлористый углерод или тетрахлорметан	2903 14 000 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации/ ввоз на территорию Российской Федерации
--------------------	----------	--------------	---------------	--	--

Группа III

C2H3Cl3		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 100 0	0	-
---------	--	---	---------------	---	---

III. Список C

Группа I

CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0	0	-
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	6588,73	производство в Российской Федерации
CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0	0	-
C2HFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C2HF2Cl3	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	11,14	ввоз на территорию Российской Федерации
C2HF3Cl2	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C2HF4Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CHFClCF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C2H2F2Cl2	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C2H2F3Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации/ ввоз на территорию Российской Федерации
C2H3FCI2	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
CН3CFCl2	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	332,07	ввоз на территорию Российской Федерации
C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
CН3CF2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0		
C2H4FCI	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C3HFCl6	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3HF2Cl5	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3HF3Cl4	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0,008	ввоз на территорию Российской Федерации
CF3CF2C HCl2	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
CF2ClCF2 CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации/ ввоз на территорию Российской Федерации
C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H2F2C14	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H2F3C13	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H2F4C12	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H2F5C1	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H3FC14	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H3F2C13	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H3F3C12	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H3F4C1	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H4FC13	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H4F2C12	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H4F3C1	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H5FC12	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H5F2C1	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H6FC1	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации/ ввоз на территорию Российской Федерации
--------------------	----------	--------------	---------------	--	--

Группа II

CH ₂ FBr ₂	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 210 0	0	-
CH ₂ F ₂ Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 210 0	0	-
CH ₂ F ₂ Br	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₂ Br ₄	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₂ Br ₃	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₃ Br ₂	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₄ Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₂ Br ₃	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₃ Br	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₃ FBr ₂	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₃ F ₂ Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₄ FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ FBr ₆	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₂ Br ₅	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₃ Br ₄	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₄ Br ₃	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации/ ввоз на территорию Российской Федерации
$C_3H_5F_5Br_2$	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_5F_6Br$	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_2F_5Br_5$	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_2F_2Br_4$	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_2F_3Br_3$	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_2F_4Br_2$	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_2F_5Br$	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_3F_4Br_4$	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_3F_2Br_3$	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_3F_3Br_2$	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_3F_4Br$	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_4F_3Br_3$	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_4F_2Br_2$	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_4F_3Br$	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_5F_2Br_2$	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации/ ввоз на территорию Российской Федерации
C3H5F2Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
Группа III					
CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 900 0	0	-
IV. Список E					
Группа I					
CH3Br		бромистый метил	2903 39 110 0	0	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 20 ноября 2014 г. № 2327-р

ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ
производства озоноразрушающих веществ
в Российской Федерации на 2015 год

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
--------------------	----------	--------------	---------------	---	---

I. Список А

Группа I

CFCl ₃	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0	0	-
CF ₂ Cl ₂	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 200 0	0	-
C ₂ F ₃ Cl ₃	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 300 0	75*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", 614042, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
--------------------	----------	--------------	---------------	---	---

310** общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", 614042, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 400 0	0	-
---------	-----------	-----------------------------	---------------	---	---

C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 500 0	0	-
--------	-----------	-------------------	---------------	---	---

Группа II

CF2BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0	-
---------	--------------	---------------------	---------------	---	---

CF3Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0	0	-
-------	--------------	------------------	---------------	---	---

C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	2903 76 900 0	0	-
---------	--------------	-----------------------------	---------------	---	---

II. Список В

Группа I

CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0	0	-
-------	----------	------------------	---------------	---	---

C2FCl5	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0	0	-
--------	-----------	-------------------	---------------	---	---

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0	0	-
C3FCI7	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F3Cl5	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
Группа II					
CCl4		четырёххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	80**	открытое акционерное общество "Химпром", 400057, г. Волгоград, ул. Промысловая, д. 23

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
--------------------	----------	--------------	---------------	---	---

12000** общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", 614042, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

Группа III

C2H3Cl3		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 100 0	0	-
---------	--	---	---------------	---	---

III. Список C

Группа I

CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0	400**	открытое акционерное общество "Гало-Полимер Пермь", 614042, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	2,6**	открытое акционерное общество "Химпром", 400057, г. Волгоград, ул. Промысловая, д. 23

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
--------------------	----------	--------------	---------------	---	---

14100** открытое акционерное общество "Гало-Полимер Пермь", 614042, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

20100** общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", 614042, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

457,55 открытое акционерное общество "Химпром", 400057, г. Волгоград, ул. Промысловая, д. 23

2608,04 открытое акционерное общество "Гало-Полимер Пермь", 614042, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
				3523,14	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", 614042, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
CH_2FCI	(ГХФУ-31)	фтор-хлорметан	из 2903 79 110 0	0	-
C_2HFCl_4	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CHCl_2CF_3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CHFClCF_3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCI}_3$	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
C ₂ H ₃ FCl ₂	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
C ₂ H ₃ CFCl ₂	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
C ₂ H ₃ F ₂ Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
C ₂ H ₃ CF ₂ Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	280**	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", 614042, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
C ₂ H ₄ FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ HFCl ₆	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₅	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₄	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₃	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₅ Cl ₂	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
CF ₂ ClCF ₂ CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₆ Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₂ FCl ₅	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₅ Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₃ FCl ₄	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H4FCl3	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H5FCl2	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H6FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
Группа II					
CH2FBr	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 210 0	0	-
CHF2Br	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 79 210 0	0	-
CH2FBr	(ГБФУ-31B1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HFBr4	(ГБФУ-21B4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HF2Br3	(ГБФУ-23B3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
$C_2HF_3Br_2$	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C_2HF_4Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_2H_3F_2Br$	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C_2H_4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C_3HFBr_6	(ГБФУ-21В6)	фторгексбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3HF_2Br_5$	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3HF_3Br_4$	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3HF_4Br_3$	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3HF_5Br_2$	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
$C_3H_2F_6Br$	(ГБФУ-26В1)	гексафтор-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_2FBr_5$	(ГБФУ-31В5)	фторпента-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_2F_2Br_4$	(ГБФУ-32В4)	дифтортетра-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_2F_3Br_3$	(ГБФУ-33В3)	трифтортри-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_2F_4Br_2$	(ГБФУ-34В2)	тетрафторди-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_2F_5Br$	(ГБФУ-35В1)	пентафтор-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_3FBr_4$	(ГБФУ-41В4)	фтортетра-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_3F_2Br_3$	(ГБФУ-42В3)	дифтортри-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_3F_3Br_2$	(ГБФУ-43В2)	трифторди-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_3F_4Br$	(ГБФУ-44В1)	тетрафтор-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_4FBr_3$	(ГБФУ-51В3)	фтортрибром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_4F_2Br_2$	(ГБФУ-52В2)	дифторди-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_4F_3Br$	(ГБФУ-53В1)	трифтор-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
C3H5FBr2	(ГБФУ-61В2)	фторди-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H5F2Br	(ГБФУ-62В1)	дифтор-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-
Группа III					
CH2BrCl		бромхлор-метан	из 2903 79 900 0	0	-
IV. Список E					
Группа I					
CH3Br		бромистый метил	2903 39 110 0	0	-

* Для обеспечения основных видов применения, определенных в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

** Для использования исключительно как сырье для производства других химических веществ.