



Взамен разосланного

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

К О Л И Ч Е С Т В О
конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом
объеме потребления озоноразрушающих веществ
в Российской Федерации на 2015 год

Хими-ческая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допусти-мый объем потребле-ния (метриче-ские тонны)	Производство в Российской Федерации/ ввоз на территорию Российской Федерации
---------------------	----------	--------------	---------------	---	--

I. Список А

Группа I

CFCl3	(ХФУ-11)	фтортрихлор-метан	2903 77 100 0	0	-
CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлор-метан	2903 77 200 0	0	-
C2F3Cl3	(ХФУ-113)	1,1,2-трифторметан	2903 77 300 0	0	-
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	(Гalon 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0	-
---------	--------------	---------------------	---------------	---	---

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

CF3Br	(Галон 1301)	трифтторбром-метан	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)	трифтторхлор-метан	2903 77 900 0	0	-
C2FCl5	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0	0	-
C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0	0	-
C3FCl7	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F3Cl5	(ХФУ-213)	трифтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафортетрахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтодихлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафтотрхлорпропаны	2903 77 900 0	0	-

Группа II

CCl4	ЧХУ	четыреххлористый углерод или тетрахлорметан	2903 14 000 0	0	-
------	-----	---	---------------	---	---

Хими-ческая 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 С

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
CH2FCl (ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0	0	-
C2HFCl4 (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-123a)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CHCl2CF3 (ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C2HF4Cl (ГХФУ-124a)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CHFClCF3 (ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C2H2FCl3 (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	-

Хими-ческая 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	-
CH3CFCI2 (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	-
CH3CF2Cl (ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан		из 2903 74 000 0		
C2H4FCI (ГХФУ-151)	фторхлорэтан		из 2903 79 110 0	0	-
C3HFCI6 (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)	тетрафортртихлорпропан		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 (ГХФУ-225tb) CHClF	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан		из 2903 75 000 0	0	-
C3HF6Cl (ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан		из 2903 79 110 0	0	-

Хими-ческая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации/ ввоз на территорию Российской Федерации
C3H2FCl5 (ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-	
C3H2F2Cl4 (ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-	
C3H2F3Cl3 (ГХФУ-233)	трифортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-	
C3H2F4Cl2 (ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-	
C3H2F5Cl (ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-	
C3H3FCl4 (ГХФУ-241)	фортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-	
C3H3F2Cl3 (ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-	
C3H3F3Cl2 (ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-	
C3H3F4Cl (ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-	
C3H4FCl3 (ГХФУ-251)	фортрихлорпропан	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	-	

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

Группа II

CHFBr2 (ГБФУ-21В2)	фтордибром-метан	из 2903 79 210 0	0	-
CHF2Br (ГБФУ-22В1)	дифторбром-метан	из 2903 79 210 0	0	-
CH2FBр (ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HFBr4 (ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HF2Br3 (ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HF3Br2 (ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HF4Br (ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H2FBr3 (ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H2F2Br2 (ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H2F3Br (ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H3FBr2 (ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H3F2Br (ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H4FBr (ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HFBr6 (ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF2Br5 (ГБФУ-22В5)	дифторпента-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF3Br4 (ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF4Br3 (ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-

Хими-ческая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации/ ввоз на территорию Российской Федерации
C3HF5Br2 (ГБФУ-25В2)	пентафторди-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3HF6Br (ГБФУ-26В1)	гексафторбром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H2FBr5 (ГБФУ-31В5)	фторпентабром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H2F2Br4 (ГБФУ-32В4)	дифтортетра-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H2F3Br3 (ГБФУ-33В3)	трифтортри-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H2F4Br2 (ГБФУ-34В2)	тетрафторди-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H2F5Br (ГБФУ-35В1)	пентафторбром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H3FBr4 (ГБФУ-41В4)	фтортетрабром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H3F2Br3 (ГБФУ-42В3)	дифтортрибром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H3F3Br2 (ГБФУ-43В2)	трифтордибром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H3F4Br (ГБФУ-44В1)	тетрафторбром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H4FBr3 (ГБФУ-51В3)	фтортрибром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H4F2Br2 (ГБФУ-52В2)	дифтордибром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H4F3Br (ГБФУ-53В1)	трифторбром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-	
C3H5FBr2 (ГБФУ-61В2)	фтордибром-пропан	из 2903 79 210 0	0	-	

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

C3H5F2Br (ГБФУ-62В1) дифторбром-пропан 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 Е

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

CFCl3	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0	0	-
CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 200 0	0	-
C2F3Cl3	(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)
--------------------	----------	--------------	---------------	---	---

C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 400 0	310** общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", 614042, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98	-
C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 500 0	0	-

Группа II

CF2BrCl	(Гalon 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0	-
CF3Br	(Гalon 1301)	трифторметан	2903 76 200 0	0	-
C2F4Br2	(Гalon 2402)	1,1,2,2-тетрафтордиглобромэтан	2903 76 900 0	0	-

II. Список В

Группа I

CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторметан	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	-
C3FCl7	(ХФУ-211)	фторгептаклорпропаны	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)	тетрафортетрахлорпропаны	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	четыреххлористый 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 С

Группа I

CHFCI2 (ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0	400**	открытое акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", 614042, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
---------------------	-----------------	------------------	-------	---

CHF2Cl (ГХФУ-22)	дифтордихлорметан	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 "ГалоПолимер 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 "ГалоПолимер 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 ₂ FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₂ HFCl ₄	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₂ HF ₂ Cl ₃	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₂ HF ₃ Cl ₂	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CHCl ₂ CF ₃	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₂ HF ₄ Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CHFClCF ₃	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₂ H ₂ FCl ₃	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₃ 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)
C2H3FCI2	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
CH3CFCI2	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтор-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
CH3CF2Cl	(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
C2H4FCI	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C3HFCI6	(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)	тетрафортривихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3HF5Cl2	(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-225а)		1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
CF ₂ ClCF ₂ C ₂ HClF (ГХФУ-225б)		1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
C ₃ HF 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)		фортетрахлорпропан	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					
CHFBr2	(ГБФУ-21В2)	фтордигромометан	из 2903 79 210 0	0	-
CHF2Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромометан	из 2903 79 210 0	0	-
CH2FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромометан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HFBr4	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HF2Br3	(ГБФУ-23В3)	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)
C2HF3Br2	(ГБФУ-23В2)	трифтторди-бромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HF4Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторди-бромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H2FBr3	(ГБФУ-31В3)	фтортриви-бромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H2F2Br2	(ГБФУ-32В2)	дифторди-бромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H2F3Br	(ГБФУ-33В1)	трифтторди-бромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H3FBr2	(ГБФУ-41В2)	фторди-бромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H3F2Br	(ГБФУ-42В1)	дифторди-бромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HFBr6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF2Br5	(ГБФУ-22В5)	дифторпента-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF3Br4	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF4Br3	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортриви-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF5Br2	(ГБФУ-25В2)	пентафтторди-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)
C3HF6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2FBr5	(ГБФУ-31В5)	фторпента-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33В3)	трифтортри-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34В2)	тетрафторди-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F5Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3FBr4	(ГБФУ-41В4)	фортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42В3)	дифтортри-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43В2)	трифторди-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3F4Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H4FBr3	(ГБФУ-51В3)	фортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифторди-бромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H4F3Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	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 Е

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.
