

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 октября 2017 г. № 2371-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" утвердить прилагаемые:

количество конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2018 год;

допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2018 год.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительств
Российской Федерации
от 27 октября 2017 г. № 23

КОЛИЧЕСТВО
конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ
в Российской Федерации на 2018 год

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

I. Список А

Группа I

CFC13	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 600 0	0	-
CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 600 0	0	-
C2F3Cl3	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 600 0	0	-
C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 600 0	0	-
C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 600 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	0	-
---------	--------------	-----------------------------	-----------------	---	---

II. Список В

Группа I

CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0 0	0	-
C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0 0	0	-
C2F2C14	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0 0	0	-
C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0 0	0	-
C3F2C16	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0 0	0	-
C3F3C15	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0 0	0	-
C3F4C14	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0 0	0	-
C3F5C13	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0 0	0	-
C3F6C12	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0 0	0	-
C3F7C1	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0 0	0	-

Группа II

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

Группа III

C2H3C13		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 000 0 0	0	-
---------	--	---	-----------------	---	---

III. Список С

Группа I

CHFC12	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	132,345	производит Российской Федерации
CHF2C1	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	4852,64	производит Российской Федерации
CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HF2C13	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HF3C12	(ГХФУ-123a)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
CHC12CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
C2HF4C1	(ГХФУ-124a)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
CHFC1CF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-

C2H2F2Cl2	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H2F3Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H3FC12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
CH3CFC12	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	1159,1	ввоз на территс 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	0	-
C2H4FC1	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HFC16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF2Cl5	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF3Cl4	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F2Cl4	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F4Cl2	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3FC14	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из	0	-

			2903 79 300 0		
C3H4FC13	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4F2C12	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4F3C1	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H5FC12	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H5F2C1	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H6FC1	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
Группа II					
CHFBr2	(ГВФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CHF2Br	(ГВФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CH2FBr	(ГВФУ-31B1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HFBr4	(ГВФУ-21B4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HF2Br3	(ГВФУ-23B3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HF3Br2	(ГВФУ-23B2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HF4Br	(ГВФУ-24B1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H2FBr3	(ГВФУ-31B3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H2F2Br2	(ГВФУ-32B2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H2F3Br	(ГВФУ-33B1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H3FBr2	(ГВФУ-41B2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H3F2Br	(ГВФУ-42B1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H4FBr	(ГВФУ-51B1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HFBr6	(ГВФУ-21B6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF2Br5	(ГВФУ-22B5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF3Br4	(ГВФУ-23B4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF4Br3	(ГВФУ-24B3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-

C3HF5Br2	(ГВФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF6Br	(ГВФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2FBr5	(ГВФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F2Br4	(ГВФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F3Br3	(ГВФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F4Br2	(ГВФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F5Br	(ГВФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3FBr4	(ГВФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F2Br3	(ГВФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F3Br2	(ГВФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F4Br	(ГВФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4FBr3	(ГВФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4F2Br2	(ГВФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4F3Br	(ГВФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H5FBr2	(ГВФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H5F2Br	(ГВФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H6FBr	(ГВФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-

Группа III

CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
---------	--	---------------	---------------------	---	---

IV. Список Е

Группа I

CH3Br		бромистый метил	2903 39 110 0	0	-
-------	--	-----------------	---------------	---	---

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 27 октября 2017 г.

ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ
производства озоноразрушающих веществ
в Российской Федерации на 2018 год

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производи озоноразру веществе (наименов местонахож
-----------------------	----------	--------------	--------------------	---	--

I. Список А

Группа I

CFC13	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 600 0	0	-
CF2C12	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 600 0	0	-
C2F3C13	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 600 0	1750*	общество с ограниченной ответственнос "ГалоПолимер Кирово-Чепецк ИНН 431212685 613040, Киров область, г. Кирово-Чег переулок Пожарный, д.
C2F4C12	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтор- дихлорэтан	2903 77 600 0	0	-
C2F5C1	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 600 0	0	-

Группа II

CF2BrC1	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0	-
CF3Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0	0	-
C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтор дибромэтан	2903 76 900 0	0	-

II. Список В

Группа I

CF3C1	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0	0	-
C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0	0	-
C2F2C14	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0	0	-
C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F2C16	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F3C15	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F4C14	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлор- пропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F5C13	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F6C12	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F7C1	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0	0	-

Группа II

CCl4	четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	2600*	публичное акционерное общество "ХимИНН 212400952429952, г. Новочебокс ул. Промышлен
			2000*	общество с ограниченной ответственнос "ГалоПолимер Кирово-Чепецк ИНН 431212685613040, Киров область, г. Кирово-Чеп. переулок Пожарный, д.

Группа III

C2H3Cl3	метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 000 0	0	-
---------	---	---------------	---	---

III. Список С

Группа I

CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	132,345	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 590800756614113, г. Пе ул. Ласьвинск д. 98
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	2470,392	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 590800756614113, г. Пе ул. Ласьвинск д. 98
				2382,248	общество с ограниченной ответственнос "ГалоПолимер Кирово-Чепецк ИНН 431212685613040, Киров область, г. Кирово-Чеп. переулок Пожарный, д.
				15000*	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 590800756614113, г. Пе ул. Ласьвинск д. 98
				15000*	общество с ограниченнс

							ответственно "ГалоПолимер Кирово-Чепецк ИНН 431212685 613040, Кировская обл. г. Кирово-Чеп. переулок Пожарный, д.
CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0 0	-			
C2HFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0 0	-			
C2HF2C13	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0 0	-			
C2HF3C12	(ГХФУ-123a)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0 0	-			
CHC12CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0 0	-			
C2HF4C1	(ГХФУ-124a)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0 0	-			
CHFC1CF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0 0	-			
C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0 0	-			
C2H2F2C12	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0 0	-			
C2H2F3C1	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0 0	-			
C2H3FC12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0 0	-			
CH3CFC12	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0 0	-			
C2H3F2C1	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0 0	-			
CH3CF2C1	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0 500*	-			общество с ограниченной ответственнос "ГалоПолимер Кирово-Чепецк ИНН 431212685 613040, Киров область, г. Кирово-Чеп. переулок Пожарный, д.
C2H4FC1	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0 0	-			
C3HFC16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0 0	-			
C3HF2C15	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0 0	-			
C3HF3C14	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0 0	-			
C3HF4C13	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0 0	-			
C3HF5C12	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0 0	-			
CF3CF2CHC12	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0 0	-			
CF2C1CF2CHC1F	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0 0	-			
C3HF6C1	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0 0	-			
C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0 0	-			

C3H2F2Cl4	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H2F4Cl2	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H3FCl4	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H4FCl3	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H5FCl2	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H6FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из	2903	79	300	0	0	-

Группа II

CHFBr2	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из	2903	79	300	0	0	-
CHF2Br	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из	2903	79	300	0	0	-
CH2FBr	(ГБФУ-31B1)	фторбромметан	из	2903	79	300	0	0	-
C2HFBr4	(ГБФУ-21B4)	фтортетрабромэтан	из	2903	79	300	0	0	-
C2HF2Br3	(ГБФУ-23B3)	дифтортрибромэтан	из	2903	79	300	0	0	-
C2HF3Br2	(ГБФУ-23B2)	трифтордибромэтан	из	2903	79	300	0	0	-
C2HF4Br	(ГБФУ-24B1)	тетрафторбромэтан	из	2903	79	300	0	0	-
C2H2FBr3	(ГБФУ-31B3)	фтортрибромэтан	из	2903	79	300	0	0	-
C2H2F2Br2	(ГБФУ-32B2)	дифтордибромэтан	из	2903	79	300	0	0	-
C2H2F3Br	(ГБФУ-33B1)	трифторбромэтан	из	2903	79	300	0	0	-
C2H3FBr2	(ГБФУ-41B2)	фтордибромэтан	из	2903	79	300	0	0	-
C2H3F2Br	(ГБФУ-42B1)	дифторбромэтан	из	2903	79	300	0	0	-
C2H4FBr	(ГБФУ-51B1)	фторбромэтан	из	2903	79	300	0	0	-
C3HFBr6	(ГБФУ-21B6)	фторгексабромпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3HF2Br5	(ГБФУ-22B5)	дифторпентабромпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3HF3Br4	(ГБФУ-23B4)	трифтортетрабромпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3HF4Br3	(ГБФУ-24B3)	тетрафтортрибромпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3HF5Br2	(ГБФУ-25B2)	пентафтордибромпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3HF6Br	(ГБФУ-26B1)	гексафторбромпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H2FBr5	(ГБФУ-31B5)	фторпентабромпропан	из	2903	79	300	0	0	-
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32B4)	дифтортетрабромпропан	из	2903	79	300	0	0	-

C3H2F3Br3	(ГВФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H2F4Br2	(ГВФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H2F5Br	(ГВФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H3FBr4	(ГВФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H3F2Br3	(ГВФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H3F3Br2	(ГВФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H3F4Br	(ГВФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H4FBr3	(ГВФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H4F2Br2	(ГВФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H4F3Br	(ГВФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H5FBr2	(ГВФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H5F2Br	(ГВФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0 0	-
C3H6FBr	(ГВФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0 0	-

Группа III

CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0 0	-
---------	--	---------------	--------------------	---

IV. Список Е

Группа I

CH3Br		бромистый метил	2903 39 110 0 0	-
-------	--	-----------------	-----------------	---

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