

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21 ноября 2019 г. N 2764-р

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. N 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 2020 год;

допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2020 год.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждено
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 21 ноября 2019 г. N 2764-р

КОЛИЧЕСТВО КОНКРЕТНЫХ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ДОПУСТИМОМ ОБЪЕМЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2020 ГОД

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Доп. объе потр (мет тонн

I. Список А

Группа I

CFCl ₃	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	из 2903 77 600 0	0
CF ₂ Cl ₂	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	из 2903 77 600 0	0
C ₂ F ₃ Cl ₃	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	из 2903 77 600 0	0
C ₂ F ₄ Cl ₂	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	из 2903 77 600 0	0
C ₂ F ₅ Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	из 2903 77 600 0	0

Группа II

CF ₂ BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0
CF ₃ Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0	0

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

II. Список В

Группа I

CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	из 2903 77 900 0	0
C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	из 2903 77 900 0	0
C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	из 2903 77 900 0	0
C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C3F3Cl5	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0

C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	из 2903 77 900 0	0

Группа II

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

Группа III

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

III. Список С

Группа I

CHFCl ₂	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	0
CHF ₂ Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	242,0
CH ₂ FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0
C ₂ HFCl ₄	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0
C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₃	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0
C ₂ H ₂ F ₃ Cl ₂	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0
CHCl ₂ CF ₃	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0
C ₂ H ₂ F ₄ Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0

CHFClCF_3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0	0
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0
$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0
CH_3CFCl_2	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	60,60
$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74 000 0	0
$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	0

C ₂ H ₄ FCI	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0
C ₃ HFCI ₆	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0
C ₃ H ₂ FCI ₅	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0
C ₃ H ₂ F ₂ CI ₄	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0
C ₃ H ₂ F ₃ CI ₃	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0
C ₃ H ₂ F ₄ CI ₂	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0
CF ₃ CF ₂ CHCI ₂	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0
CF ₂ CI ₂ CF ₂ CHCI ₂ F	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0

C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0
C3H2FCl5	(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				
CHBr ₂	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0
CHF ₂ Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0
CH ₂ FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	0
C ₂ HFBr ₄	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0
C ₂ HF ₂ Br ₃	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0
C ₂ HF ₃ Br ₂	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0
C ₂ HF ₄ Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0

$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0
$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0
$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0
$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0
$C_2H_3F_2Br$	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0
C_2H_4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0	0
C_3HFBr_6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3HF_2Br_5$	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0

$C_3H_3F_3Br_4$	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_4Br_3$	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_5Br_2$	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_6Br$	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_7Br_0$	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_2Br_4$	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_3Br_3$	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_4Br_2$	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0

$C_3H_2F_5Br$	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_3FBr_4$	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_3F_2Br_3$	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_3F_3Br_2$	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_3F_4Br$	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_4FBr_3$	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_4F_2Br_2$	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_4F_3Br$	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0

C3H5FBr2	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0
C3H5F2Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0
C3H6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0	0
Группа III				
CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0	0
IV. Список E				
Группа I				
CH3Br		бромистый метил	2903 39 110 0	0

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 21 ноября 2019 г. N 2764-р

ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ
ПРОИЗВОДСТВА ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ НА 2020 ГОД

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допуск объем произ (метри тонны)
--------------------	----------	--------------	-----------------	----------------------------------

I. Список А

Группа I

CFCl3	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	из 2903 77 600 0	0
CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	из 2903 77 600 0	0
C2F3Cl3	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	из 2903 77 600 0	3500 <
C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	из 2903 77 600 0	0

C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	из 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	из 2903 76 900 0	0
---------	--------------	-----------------------------	---------------------------	---

II. Список В

Группа I

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

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

C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	из 2903 77 900 0	0
---------	-----------	----------------------	---------------------------	---

C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C3F3Cl5	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	из 2903 77 900 0	0

Группа II

CCl4		четырёххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	3200 <
				10000

Группа III

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

III. Список С

Группа I

CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	2500 <
--------	-----------	-----------------	---------------------------	--------

				1500 <
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	79,579
				162,47
				22500

				22500
CH2FCI	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0
C2HFCI4	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0
C2HF2CI3	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0
C2HF3CI2	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0
CHCI2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0

$C_2H_2F_4Cl$	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	1000 <
$CHFC_1CF_3$	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0
$C_2H_2FC_1_3$	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0
$C_2H_2F_2C_1_2$	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0	0
$C_2H_2F_3C_1$	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0
$C_2H_3FC_1_2$	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0
$CH_3CF_1_2$	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	0

C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	0
CH3CF2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	3000 <
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

$C_3H_2F_4Cl_3$	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_5Cl_2$	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0
$CF_3CF_2CHCl_2$	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0
CF_2ClCF_2CHClF	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0
$C_3H_2F_6Cl$	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	1000 <
$C_3H_2FCl_5$	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_2Cl_4$	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0

$C_3H_2F_3Cl_3$	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_4Cl_2$	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_5Cl$	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_3FCl_4$	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_3F_2Cl_3$	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_3F_3Cl_2$	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_3F_4Cl$	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_4FCl_3$	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0

$C_3H_4F_2Cl_2$	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_4F_3Cl$	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_5FCl_2$	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_5F_2Cl$	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0
C_3H_6FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0
Группа II				
$CHFBr_2$	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0
CHF_2Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0

CH_2FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	0
C_2HFBr_4	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0
$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	(ГБФУ-22В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0
$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0
$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0

$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0
$C_2H_3F_2Br$	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0
C_2H_4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0	0
C_3HFBr_6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3HF_2Br_5$	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3HF_3Br_4$	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3HF_4Br_3$	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3HF_5Br_2$	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0

$C_3H_2F_6Br$	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_5Br_2$	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_4Br_3$	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_3Br_4$	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_2Br_5$	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_2F_1Br_6$	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_3F_4Br_3$	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_3F_2Br_4$	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0

$C_3H_3F_3Br_2$	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_3F_4Br$	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_4FBr_3$	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_4F_2Br_2$	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_4F_3Br$	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_5FBr_2$	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0
$C_3H_5F_2Br$	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0
C_3H_6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0	0

Группа III				
CH ₂ BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0	0
IV. Список E				
Группа I				
CH ₃ Br		бромистый метил	2903 39 110 0	0

<*> Для использования исключительно в качестве сырья для производства других химических веществ на территории Российской Федерации, а также для вывоза из Российской Федерации.

<***> Для использования исключительно в качестве сырья для производства других химических веществ на территории Российской Федерации.