



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 декабря 2016 г. № 2693-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 2017 год;

допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2017 год.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 15 декабря 2016 г. № 2693-р

КОЛИЧЕСТВО

конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления
озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2017 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

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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
Группа II					
CF ₂ BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0	-
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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
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	0	-
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	5014,5	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	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
C ₂ H ₃ F 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 H ₂ F ₄ Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CH ₂ CF ₂ CF 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	-
C ₂ H ₃ FCl ₂	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
CH ₃ CFCl ₂	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	1126,36	ввоз на территорию Российской Федерации
C ₂ H ₃ F ₂ Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
CH ₃ CF ₂ Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
C ₂ H ₄ FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₂ FCl 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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
$C_3H_2F_3Cl_4$	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_2F_4Cl_3$	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 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-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
$C_3H_2F_6Cl$	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_2F_3Cl_5$	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_2F_2Cl_4$	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_2F_3Cl_3$	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_2F_4Cl_2$	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_2F_5Cl$	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_3F_3Cl_4$	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_3F_2Cl_3$	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
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-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	-
C2HF3Br2	(ГБФУ-23B2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
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)	дифторпентабромпропан	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	-
C3HF5Br2	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2FBr5	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
$C_3H_2F_3Br_3$	(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	-
$C_3H_3FBr_4$	(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	-
$C_3H_4FBr_3$	(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	-
$C_3H_5FBr_2$	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
$C_3H_5F_2Br$	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C_3H_6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-

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

Группа III

CH₂BrCl

бромхлорметан

из 2903 79 900 0

0

-

IV. Список E

Группа I

CH₃Br

бромистый метил

2903 39 110 0

0

-

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 15 декабря 2016 г. № 2693-р

ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ
производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2017 год

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

I. Список А

Группа I

CFC13	(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	1400*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
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	-
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)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
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	2600*	публичное акционерное общество "Химпром", ИНН 2124009521, 429952, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 101
				6500*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
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	8500*	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				9500*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
				2100	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				2914,5	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 614113, 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 H ₂ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₃ Cl	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CHCl ₂ CF ₃	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₄ Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
CF_2ClCF_3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	(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	-
$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	(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	0	-
$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	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	250*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Челецк", ИНН 4312126856, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C_3HFCl_6	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
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	-
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	-
C ₃ H ₃ F ₄ Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C ₃ H ₄ FCl ₃	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
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-21B2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
CHF2Br	(ГБФУ-22B1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
CH2FBr	(ГБФУ-31B1)	фторбромэтан	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	-
C2HF3Br2	(ГБФУ-23B2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HF4Br	(ГБФУ-24B1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H2FBr3	(ГБФУ-31B3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H2F2Br2	(ГБФУ-32B2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H2F3Br	(ГБФУ-33B1)	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C2H3FBr2	(ГБФУ-41B2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
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 HFBr ₆	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ HF ₂ Br ₅	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ HF ₃ Br ₄	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ HF ₄ Br ₃	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ HF ₅ Br ₂	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ HF ₆ Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ FBr ₅	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₅ Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₃ FBr ₄	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₄ Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
C3H4FBr3	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H4F3Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H5FBr2	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
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	-

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