



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26 ноября 2015 г. № 2419-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 2016 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

КОЛИЧЕСТВО
конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления
озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2016 год

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрических тонн)	Производство в Российской Федерации/ввоз в Российскую Федерацию
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	0	-
C2F4Cl2	ХФУ-114	1, 1, 2, 2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 400 0	0	-
C2F5Cl	ХФУ-115	пентафторхлорэтан	2903 77 500 0	0	-

I. Список А

Группа I

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрических тонн)	Производство в Российской Федерации/ввоз в Российскую Федерацию
		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	-
		III. Список B			
		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	дифтортетрахлорэтан	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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрических тонн)	Производство в Российской Федерации/ввоз в Российскую Федерацию
CCl4	ЧХУ	Группа II четыреххлористый углерод или тетрахлорметан	2903 14 000 0	0	-
C2H3Cl3		Группа III 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	24,825	производство в Российской Федерации
CHF2Cl	ГХФУ-22	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	2858,582	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	-
C2HF3Cl2	ГХФУ-123а	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CHCl2CF3	ГХФУ-123	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрических тонн)	Производство в Российской Федерации/ввоз в Российскую Федерацию
C2HF4Cl	ГХФУ-124а	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
CHFClCF3	ГХФУ-124	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C2H2FCI3	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	-
C2H3FCI2	ГХФУ-141	1-фтор-2, 2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
CH3CFCl2	ГХФУ-141b	1, 1, 1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	2174,873	ввоз в Российскую Федерацию
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	34,508	производство в Российской Федерации
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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрических тонн)	Производство в Российской Федерации/ввоз в Российскую Федерацию
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-225tb	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
C3HF6Cl	ГХФУ-226	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H2FCl5	ГХФУ-231	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H2F2Cl4	ГХФУ-232	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H2F3Cl3	ГХФУ-233	трифтортрихлорпропан	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	фтортетрахлорпропан	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	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H4F2Cl2	ГХФУ-252	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрических тонн)	Производство в Российской Федерации/ввоз в Российскую Федерацию
C3H4F3Cl	ГХФУ-253	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H5FCI2	ГХФУ-261	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H5F2Cl	ГХФУ-262	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H6FCI	ГХФУ-271	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
Группа II					
C2HFBr2	ГБФУ-21B2	фтордибромметан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HF2Br	ГБФУ-22B1	дифторбромметан	из 2903 79 210 0	0	-
C2HFBr	ГБФУ-31B1	флорбромметан	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	-
C2H3F2Br	ГБФУ-42B1	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрических тонн)	Производство в Российской Федерации/ввоз в Российскую Федерацию
C2H4FBr	ГБФУ-51B1	фторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HFBr6	ГБФУ-21B6	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF2Br5	ГБФУ-22B5	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF3Br4	ГБФУ-23B4	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF4Br3	ГБФУ-24B3	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF5Br2	ГБФУ-25B2	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF6Br	ГБФУ-26B1	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2FBr5	ГБФУ-31B5	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F2Br4	ГБФУ-32B4	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F3Br3	ГБФУ-33B3	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F4Br2	ГБФУ-34B2	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F5Br	ГБФУ-35B1	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3FBr4	ГБФУ-41B4	фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3F2Br3	ГБФУ-42B3	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3F3Br2	ГБФУ-43B2	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3F4Br	ГБФУ-44B1	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H4FBr3	ГБФУ-51B3	фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрических тонн)	Производство в Российской Федерации/ввоз в Российскую Федерацию
C3H4F2Br2	ГБФУ-52B2	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H4F3Br	ГБФУ-53B1	трифторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H5FBr2	ГБФУ-61B2	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H5F2Br	ГБФУ-62B1	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H6FBr	ГБФУ-71B1	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 26 ноября 2015 г. № 2419-р

ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ
производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2016 год

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
C2F3Cl3	ХФУ-113	1, 1, 2-трифтортрихлорэтан	2903 77 300 0	310*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 614113, 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	-
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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
	II. Список В				
	Группа I				
C3F3Cl	ХФУ-13	трифторхлорметан	2903 77 900 0	0	-
C2FCl5	ХФУ-111	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0	0	-
C2F2Cl4	ХФУ-112	дифтортетрахлорэтан	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	-
C3F6Cl2	ХФУ-216	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0	0	-
C3F7Cl	ХФУ-217	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
--------------------	----------	--------------	-----------------	--	---

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
				12000*	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 (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)	
		Группа III				
$C_2H_3Cl_3^*$		метилхлороформ (МХФ), то есть 1, 1, 1-трихлорэтан	2903 19 100 0	0	-	
		III. Список С				
		Группа I				
$CHFCl_2$	ГХФУ-21	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0	24,825	открытое акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98	
CHF_2Cl	ГХФУ-22	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	14120,6*	открытое акционерное общество "ГалоПолимер Пермь",	

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
				19187,4*	ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98 общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				1211,777	открытое акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
				1646,805	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
СН2FC1	ГХФУ-31	фторхлорметан	из 2903 79 110 0	0	-
С2НFC14	ГХФУ-121	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
С2НF2C13	ГХФУ-122	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
С2НF3C12	ГХФУ-123а	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
СНC12CF3	ГХФУ-123	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
С2НF4C1	ГХФУ-124а	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
СНFC1CF3	ГХФУ-124	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
C2H2FCI3	ГХФУ-131	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C2H2F2CI2	ГХФУ-132	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C2H2F3CI	ГХФУ-133	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	-
C2H3FCI2	ГХФУ-141	1-фтор-2, 2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
CН3CFCI2	ГХФУ-141b	1, 1, 1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
C2H3F2CI	ГХФУ-142	1-хлор, 2, 2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
CН3CF2CI	ГХФУ-142b	1, 1, 1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	2508*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				34,508	общество с ограниченной ответственностью

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
C ₂ H ₄ FCl	ГХФУ-151	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0	ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
C ₃ HFCl ₆	ГХФУ-221	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	
C ₃ HF ₂ Cl ₅	ГХФУ-222	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	
C ₃ HF ₃ Cl ₄	ГХФУ-223	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	
C ₃ HF ₄ Cl ₃	ГХФУ-224	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	
C ₃ HF 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	

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
CF_2ClCF_2CHClF	ГХФУ-225tb	1, 1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
$C_3H_6F_6Cl$	ГХФУ-226	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_2F_6Cl_5$	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	-
$C_3H_3F_6Cl_4$	ГХФУ-241	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_3F_2Cl_3$	ГХФУ-242	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_3F_3Cl_2$	ГХФУ-243	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
$C_3H_3F_4Cl$	ГХФУ-244	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
C3H4FCI3	ГХФУ-251	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H4F2CI2	ГХФУ-252	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H4F3CI	ГХФУ-253	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H5FCI2	ГХФУ-261	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H5F2CI	ГХФУ-262	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
C3H6FCI	ГХФУ-271	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0	-
Группа II					
CH2FBr2	ГБФУ-21B2	фтордибромметан	из 2903 79 210 0	0	-
CH2F2Br	ГБФУ-22B1	дифторбромметан	из 2903 79 210 0	0	-
CH2F2Br	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 ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
C ₂ H ₂ F ₃ Br ₂	ГБФУ-23B2	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₄ Br	ГБФУ-24B1	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₂ Br ₃	ГБФУ-31B3	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂	ГБФУ-32B2	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₃ Br	ГБФУ-33B1	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₃ F ₂ Br ₂	ГБФУ-41B2	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₃ F ₂ Br	ГБФУ-42B1	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₂ H ₄ F ₂ Br	ГБФУ-51B1	фторбромэтан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₂ Br ₆	ГБФУ-21B6	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₂ Br ₅	ГБФУ-22B5	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₃ Br ₄	ГБФУ-23B4	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
C3HF4Br3	ГБФУ-24B3	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF5Br2	ГБФУ-25B2	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3HF6Br	ГБФУ-26B1	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2FBr5	ГБФУ-31B5	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F2Br4	ГБФУ-32B4	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F3Br3	ГБФУ-33B3	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F4Br2	ГБФУ-34B2	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H2F5Br	ГБФУ-35B1	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3FBr4	ГБФУ-41B4	фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3F2Br3	ГБФУ-42B3	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3F3Br2	ГБФУ-43B2	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0	-
C3H3F4Br	ГБФУ-44B1	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрических тонн)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, место нахождения)
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	-
CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 900 0	0	-
CH3Br		бромистый метил	2903 39 110 0	0	-

Группа III

IV. Список E

Группа I

* Для использования исключительно в качестве сырья для производства других химических веществ.