



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 ноября 2018 г. № 2555-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 2019 год;

допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2019 год.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 22 ноября 2018 г. № 2555-р

КОЛИЧЕСТВО

**конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ
в Российской Федерации на 2019 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	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	0	-
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-тетрафтордидибромэтан	из 2903 76 900 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
II. Список B					
Группа I					
C ₃ F ₃ Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	из 2903 77 900 0	0	-
C ₂ F ₂ Cl ₅	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	из 2903 77 900 0	0	-
C ₂ F ₂ Cl ₄	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	из 2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₃ Cl ₇	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₂ Cl ₆	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₃ Cl ₅	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₄ Cl ₄	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₅ Cl ₃	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₆ Cl ₂	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C ₃ F ₇ Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
Группа II					
CCl ₄		четырёххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	0	-
Группа III					
C ₂ H ₃ Cl ₃		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	из 2903 19 000 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
III. Список С					
Группа I					
CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	209,179	производство в Российской Федерации
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	4601,928	производство в Российской Федерации
CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HFC13	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HFC12	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
C2HFC1	(ГХФУ-124а)	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	-
CH3CFCl2	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	1242,673	ввоз на территорию Российской Федерации
C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
CН3СF2Сl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	23,428	производство в Российской Федерации
C2H4FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HFCl6	(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	-
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	-

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 79 300 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					
C2HFBr2	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HF2Br	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
C2HFBr	(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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (мегрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
C2H3FBBr2	(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	-
C3H2FBBr5	(ГБФУ-31B5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32B4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33B3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34B2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F5Br	(ГБФУ-35B1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3FBBr4	(ГБФУ-41B4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42B3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43B2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F4Br	(ГБФУ-44B1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4FBBr3	(ГБФУ-51B3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 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 ₃ H ₄ F ₂ Br ₂	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₄ F ₃ Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₅ FBr ₂	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₅ F ₂ Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₆ FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
		Группа III			
C ₂ H ₂ BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
		IV. Список E			
		Группа I			
C ₃ H ₇ Br		бромистый метил	2903 39 110 0	0	-

УТВЕРЖДЕН
 распоряжением Правительства
 Российской Федерации
 от 22 ноября 2018 г. № 2555-р

**ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ
 производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2019 год**

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
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	2500*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2
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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
			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 B		
			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	-
C3FCl7	(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*	публичное акционерное общество "Химпром", ИНН 2124009521, 429952, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 101

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
				10000*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2
C ₂ H ₃ Cl ₃			Группа III из 2903 19 000 0	0	
		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан			
			III. Список С		
			Группа I		
CHF ₂ Cl	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	209,179	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
CHF ₂ Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	2342,8	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				2259,128	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк",

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
				15000*	ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2
				15000*	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				15000*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2
C ₂ H ₂ FC ₁	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	
C ₂ HF ₃ Cl ₄	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0	
C ₂ HF ₂ Cl ₃	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	
C ₂ HF ₃ Cl ₂	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	
C ₁ HC ₁ CF ₃	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	
C ₂ HF ₄ Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	
C ₁ HC ₁ CF ₃	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
C ₂ H ₂ FCl ₃	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₃ Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ H ₃ FCl ₂	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
C ₂ H ₃ FCl ₂	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
C ₂ H ₃ F ₂ Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
C ₂ H ₃ F ₂ Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	1500*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2
				23,428	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2
C ₂ H ₄ FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₆ FCl ₆	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₆ F ₂ Cl ₅	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₄	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₄ Cl ₃	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₃ 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-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₆ Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₆ Cl ₅	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₅ Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₄ Cl ₄	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₄ Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₄ F ₃ Cl ₃	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H5FCI2	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H6FCI	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
Группа II					
CH2Br2	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CH2FBr	(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	-
C2H2F2Br2	(ГБФУ-31B3)	фтордифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H2F3Br	(ГБФУ-32B2)	дифтордифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H2F3Br	(ГБФУ-33B1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H3F2Br2	(ГБФУ-41B2)	фтордифторбромэтан	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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
C3H3F3Br4	(ГБФУ-23B4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4F4Br3	(ГБФУ-24B3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H5F5Br2	(ГБФУ-25B2)	пентафтордидибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H6F6Br	(ГБФУ-26B1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F7Br5	(ГБФУ-31B5)	фторлентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32B4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33B3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34B2)	тетрафтордидибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F5Br	(ГБФУ-35B1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F6Br4	(ГБФУ-41B4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42B3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43B2)	трифтордидибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F4Br	(ГБФУ-44B1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4F5Br3	(ГБФУ-51B3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52B2)	дифтордидибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4F3Br	(ГБФУ-53B1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H5F6Br2	(ГБФУ-61B2)	фтордидибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H5F2Br	(ГБФУ-62B1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H6F7Br	(ГБФУ-71B1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
CH ₂ BrCl		бромхлорметан	Группа III из 2903 79 300 0	0	-
CH ₃ Br		бромистый метил	IV. Список E Группа I 2903 39 110 0	0	-

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