



# 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 Правительства  
Российской Федерации  
от 27 октября 2017 г. № 2371-р

## 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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
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	-
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 потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
		Группа II			
CCl <sub>4</sub>		четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	0	-
		Группа III			
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 000 0	0	-
		III. Список С			
		Группа I			
CHFCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	132,345	производство в Российской Федерации
CHF <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	4852,64	производство в Российской Федерации
CH <sub>2</sub> FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
CHFC <sub>1</sub> CF <sub>3</sub>	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub>	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	1159,1	ввоз на территорию Российской Федерации
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HFC <sub>1</sub> 6	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации, ввоз на территорию Российской Федерации
CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>6</sub> Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub>	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCl <sub>3</sub>	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	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
$C_3H_5FCI_2$	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3H_5F_2Cl$	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3H_6FCI$	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
Группа II					
$CH_2FBr_2$	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0	-
$CHF_2Br$	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
$CH_2FBr$	(ГБФУ-31B1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2HFBr_4$	(ГБФУ-21B4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2HF_2Br_3$	(ГБФУ-23B3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2HF_3Br_2$	(ГБФУ-23B2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2HF_4Br$	(ГБФУ-24B1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-31B3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-32B2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-33B1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41B2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_3F_2Br$	(ГБФУ-42B1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_4FBr$	(ГБФУ-51B1)	фторбромэтан	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
C3HFBBr6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF2Br5	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF3Br4	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF4Br3	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF5Br2	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2FBr5	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F5Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3FBr4	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F4Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4FBr3	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	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
C3H4F3Br	(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 27 октября 2017 г. № 2371-р

**ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ**  
**производства озоноразрушающих веществ**  
**в Российской Федерации на 2018 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 <sub>3</sub>	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 600 0	0	-
CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 600 0	0	-
C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 600 0	1750*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-

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

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
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	-
Группа II					
CCl4		четырехлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	2600*	публичное акционерное общество "Химпром", ИНН 2124009521, 429952, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 101
				2000*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2

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 19 000 0	0	-
---------	--	--	---------------	---	---

## III. Список С

## Группа I

CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	132,345	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	2470,392	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				2382,248	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область,

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
				15000*	г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2 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
CH <sub>2</sub> FCI	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HFCI <sub>4</sub>	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CI <sub>3</sub>	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CI <sub>2</sub>	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
CHCI <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl	(ГХФУ-124a)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
CHFClCF <sub>3</sub>	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub>	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	500*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>6</sub>	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
$C_3H_2F_4Cl_3$	(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-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
$C_3H_2F_6Cl$	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3H_2FCl_5$	(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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
C2H3F2Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C2H4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HFBr6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF2Br5	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF3Br4	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF4Br3	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF5Br2	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3HF6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2FBr5	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H2F5Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3FBr4	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H3F4Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 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 79 300 0	0	-
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C3H4F3Br	(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	-

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