



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 ноября 2021 г. № 3258-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 2022 год;

допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2022 год.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 19 ноября 2021 г. № 3258-р

КОЛИЧЕСТВО
конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме
потребления озоноразрушающих веществ
в Российской Федерации на 2022 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	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	-
C ₂ F ₄ Br ₂	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	из 2903 76 900 0	0	-

II. Список В

Группа I

CF ₃ Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	из 2903 77 900 0	0	-
C ₂ FCl 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 FCl ₇	(ХФУ-)	фторгептахлорпропаны	из 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
	211)				
$C_3F_2Cl_6$	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
$C_3F_3Cl_5$	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
$C_3F_4Cl_4$	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
$C_3F_5Cl_3$	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
$C_3F_6Cl_2$	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C_3F_7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
		Группа II			
CCl_4		четырехлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	0	-
		Группа III			
$C_2H_3Cl_3$		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_2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	2903 71 000 0	218,654	производство в Российской Федерации
CH_2FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
C_2HFC_2	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2HF_2Cl_3$	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2HF_3Cl_2$	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
$CHCl_2CF_3$	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
C_2HF_4Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$CHFClCF_3$	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2FCl_3$	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_2Cl_2$	(ГХФУ-	дифтордихлорэтан	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
	132)				
$C_2H_2F_3Cl$	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_3FCl_2$	(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	72,309	возврат на территорию Российской Федерации
$C_2H_3F_2Cl$	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74 000 0	0	-
CH_3CF_2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
C_2H_4FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C_3HFCl_6	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3HF_2Cl_5$	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3HF_3Cl_4$	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3HF_4Cl_3$	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3HF_5Cl_2$	(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_2CHCl	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
C_3HF_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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации / ввоз на территорию Российской Федерации
$C_3H_3FCl_4$	(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-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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Производство в Российской Федерации / ввоз на территорию Российской Федерации
$C_2H_3F_2Br$	(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_3HF_6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3H_2FBr_5$	(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	-
$C_3H_5FBr_2$	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	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
$C_3H_5F_2Br$	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C_3H_6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
		Группа III			
CH_2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
		IV. Список E			
		Группа I			
CH_3Br		бромистый метил	2903 39 110 0	0	-

УТВЕРЖДЕН
 распоряжением Правительства
 Российской Федерации
 от 19 ноября 2021 г. № 3258-р

ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ
производства озоноразрушающих веществ
в Российской Федерации на 2022 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	5000,00*	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	-

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	из 2903 76 900 0	0	-

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

II. Список В

Группа I

CF ₃ Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	из 2903 77 900 0	0	-
C ₂ FCl 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 FCl 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		четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	3200,00*	публичное акционерное общество "Химпром", ИНН 2124009521, 429952, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 101
				13000,00*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2

Группа III

C ₂ H ₃ Cl ₃		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	4000,000*	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь,
--------------------	-----------	-----------------	------------------	-----------	---

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
				4000,000*	ул. Ласьвинская, д.98 общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2
CHF ₂ Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	2903 71 000 0	71,894	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д.98
				146,760	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2
				23500,00*	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				23500,00*	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)
CH_2FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
C_2HFCl_4	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
CHCl_2CF_3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	5000,00 [*]	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
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	0	-
$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторхлорэтан	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	5000,00 [*]	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2
$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C_3HFCl_6	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
$C_3HF_2Cl_5$	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3HF_3Cl_4$	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3HF_4Cl_3$	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3HF_5Cl_2$	(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_3HF_6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	5000,00*	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
$C_3H_2FCl_5$	(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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение)
$C_3H_5FCl_2$	(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-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	-
C_3HFBr_6	(ГБФУ-21B6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3HF_2Br_5$	(ГБФУ-22B5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3HF_3Br_4$	(ГБФУ-23B4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3HF_4Br_3$	(ГБФУ-24B3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3HF_5Br_2$	(ГБФУ-25B2)	пентафтордибромпропан	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_3HF_6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3H_2FBr_5$	(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	-
$C_3H_5FBr_2$	(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_2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
			IV. Список E		
			Группа I		
CH_3Br		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.