



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 декабря 2023 г. № 3867-р

МОСКВА

Установить на 2024 год:

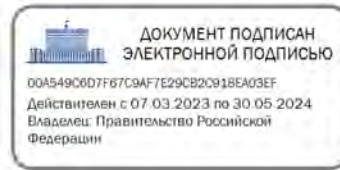
количество конкретных веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, в допустимом объеме потребления таких веществ в Российской Федерации, за исключением веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 206 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой", согласно приложению № 1;

допустимый объем производства веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, за исключением веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 206 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой", согласно приложению № 2;

допустимый объем ввоза веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, за исключением веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 206

"О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой", согласно приложению № 3.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 23 декабря 2023 г. № 3867-р

**КОЛИЧЕСТВО**

**конкретных веществ, разрушающих озоновый слой,  
обращение которых подлежит государственному регулированию,  
в допустимом объеме потребления таких веществ в Российской  
Федерации, за исключением веществ, включенных в список F перечня  
веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит  
государственному регулированию, утвержденного постановлением  
Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 206  
"О мерах государственного регулирования потребления  
и обращения веществ, разрушающих озоновый слой", на 2024 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 <sub>3</sub>	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	из 2903 77 600 0	0	-
CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	из 2903 77 600 0	0	-
C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	из 2903 77 600 0	0	-
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	из 2903 77 600 0	0	-
C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	из 2903 77 600 0	0	-

Группа II

CF <sub>2</sub> BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0	-
CF <sub>3</sub> Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0	0	-
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	из 2903 76 900 0	0	-

II. Список В

Группа I

CF <sub>3</sub> Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	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
$C_2F_2Cl_4$	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	из 2903 77 900 0	0	-
$C_3FCl_7$	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
$C_3F_2Cl_6$	(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	238,306	производство в Российской Федерации
$CH_2FCl$	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2HFCl_4$	(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	-
$CHFCICF_3$	(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-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_3Cl$	(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	50	ввоз в Российскую Федерацию
$C_2H_3F_2Cl$	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	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
$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HFC}_6$	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
$\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{FC}_5$	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{FC}_4$	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{FC}_3$	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_5\text{FC}_2$	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_6\text{FC}_1$	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
Группа II					
$\text{CHFBr}_2$	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{CHF}_2\text{Br}$	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{CH}_2\text{FBr}$	(ГБФУ-31B1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HFBr}_4$	(ГБФУ-21B4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	(ГБФУ-23B3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	(ГБФУ-23B2)	трифтордибромэтан	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
$C_2HF_4Br$	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_3F_2Br$	(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	-
$C_3H_5F_2Br$	(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 61 000 0	0	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 23 декабря 2023 г. № 3867-р

**ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ**

**производства веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, за исключением веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 206  
"О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой", на 2024 год**

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

I. Список А

Группа I

CFCl <sub>3</sub>	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	из 2903 77 600 0	0	-
CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	из 2903 77 600 0	300,000*	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(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

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, адрес)
$C_2F_4Cl_2$	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	из 2903 77 600 0	0	-
$C_2F_5Cl$	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	из 2903 77 600 0	0	-
Группа II					
$CF_2BrCl$	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0	-
$CF_3Br$	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0	0	-
$C_2F_4Br_2$	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	из 2903 76 900 0	700,000*	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
II. Список В					
Группа I					
$CF_3Cl$	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	из 2903 77 900 0	0	-
$C_2FCl_5$	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	из 2903 77 900 0	0	-
$C_2F_2Cl_4$	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	из 2903 77 900 0	0	-
$C_3FCl_7$	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
$C_3F_2Cl_6$	(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	3200,00*	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, адрес)
				13000,00*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулоч Пожарный, д. 2
		Группа III			
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	из 2903 19 000 0	0	-
		III. Список С			
		Группа I			
CHFCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	4000,000*	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				4000,000*	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулоч Пожарный, д. 2
CHF <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	2903 71 000 0	119,188	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				119,118	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, адрес)
					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
CH <sub>2</sub> FCI	(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	-
C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	5000,00*	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
CHFCICF <sub>3</sub>	(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, адрес)
$C_2H_2FCl_3$	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_2Cl_2$	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_3Cl$	(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	0	-
$C_2H_3F_2Cl$	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
$CH_3CF_2Cl$	(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
$C_2H_4FC1$	(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	-
$CF_2ClCF_2CHClF$	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	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,

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, адрес)
					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	-
$C_3H_5FCl_2$	(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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, адрес)
$C_2HFBr_4$	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2HF_2Br_3$	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2HF_3Br_2$	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2HF_4Br$	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_3F_2Br$	(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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства (метрические тонны)	Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, адрес)
$C_3H_2F_5Br$	(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 61 000 0	0	-

\* Для использования исключительно в качестве сырья для производства других химических веществ на территории Российской Федерации, а также для вывоза из Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 23 декабря 2023 г. № 3867-р

**ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ**

**ввоза веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, за исключением веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 206 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой", на 2024 год**

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Наименование и адрес юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ввоз на территорию Российской Федерации веществ, разрушающих озоновый слой, за исключением веществ, включенных в список F
--------------------	----------	--------------	-----------------	--	--

I. Список А

Группа I

CFCl <sub>3</sub>	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	из 2903 77 600 0	0	-
CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	из 2903 77 600 0	0	-
C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	из 2903 77 600 0	0	-
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	из 2903 77 600 0	0	-
C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	из 2903 77 600 0	0	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Наименование и адрес юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ввоз на территорию Российской Федерации веществ, разрушающих озоновый слой, за исключением веществ, включенных в список F
Группа II					
CF <sub>2</sub> BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0	-
CF <sub>3</sub> Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0	0	-
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	из 2903 76 900 0	0	-
II. Список В					
Группа I					
CF <sub>3</sub> Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
Группа II					
CCl <sub>4</sub>		четырехлористый 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	из 2903 19 000 0	0	-



Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Наименование и адрес юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ввоз на территорию Российской Федерации веществ, разрушающих озоновый слой, за исключением веществ, включенных в список F
--------------------	----------	--------------	-----------------	--	--

## III. Список С

## Группа I

$\text{CHFCl}_2$	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{CHF}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	2903 71 000 0	0	-
$\text{CH}_2\text{FCl}$	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HFCl}_4$	(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-123a)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
$\text{CHCl}_2\text{CF}_3$	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	(ГХФУ-124a)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{CHFClCF}_3$	(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	-
$\text{CH}_3\text{CFCl}_2$	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	50	общество с ограниченной ответственностью "Сфера-М" ИНН 7751247710, 108836, г. Москва, ул. Облепиховая, д. 29, кв. 4

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Наименование и адрес юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ввоз на территорию Российской Федерации веществ, разрушающих озоновый слой, за исключением веществ, включенных в список F
$C_2H_3F_2Cl$	(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	-
$C_3HFC_2Cl_6$	(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	-
$CF_2ClCF_2CHClF$	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
$C_3HF_6Cl$	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_3H_2FC_2Cl_5$	(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)	Наименование и адрес юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ввоз на территорию Российской Федерации веществ, разрушающих озоновый слой, за исключением веществ, включенных в список F
$C_3H_3FCl_4$	(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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Наименование и адрес юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ввоз на территорию Российской Федерации веществ, разрушающих озоновый слой, за исключением веществ, включенных в список F
$C_2HF_4Br$	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2FBr_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_2Br_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_2F_3Br$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_3FBr_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$C_2H_3F_2Br$	(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	-

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления (метрические тонны)	Наименование и адрес юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ввоз на территорию Российской Федерации веществ, разрушающих озоновый слой, за исключением веществ, включенных в список F
$C_3H_2F_4Br_2$	(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 61 000 0	0	-