

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ от 23 декабря 2024 г. N 3944-р

Установить на 2025 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. N 206 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой", согласно [приложению N 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. N 206 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой", согласно [приложению N 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. N 206 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой", согласно [приложению N 3](#).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Приложение N 1  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 23 декабря 2024 г. N 3944-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. N 206 "О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ", НА 2025 ГОД

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления, метрических тонн	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)	трифторметан	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)	трифторметан	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)	фторгентахлорпропаны	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)	трифторментахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	(ХФУ-214)	тетрафортетрахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	(ХФУ-215)	пентафтотрихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	(ХФУ-216)	гексафтодихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0
C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	(ХФУ-217)	гентафторметаны	из 2903 77 900 0	0

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 (MXF), 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	0
CHF <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	2903 71 000 0	238,306
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-123a)	трифтодихлорэтан	из 2903 72 000 0	0
CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	(ГХФУ-123)	трифторметан	из 2903 72 000 0	0
C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	(ГХФУ-124a)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0
CHFCICF <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)	фортрихлорэтан	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)	трифторметилхлорэтан	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-141б)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	62,45	ввоз на территорию Российской Федерации
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74 000 0	0	-
CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-142б)	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> HFCl <sub>6</sub>	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-224)	тетрафортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-225)	пентафторметилхлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-225са)	1-трифторметил, 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> HF <sub>6</sub> Cl	(ГХФУ-226)	гексафторметилхлорпропан	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)	тетрафортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	(ГХФУ-235)	пентафторметилхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub>	(ГХФУ-241)	фортетрахлорпропан	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)	трифторметилхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl	(ГХФУ-244)	тетрафорторметилхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCl <sub>3</sub>	(ГХФУ-251)	фортрихлорпропан	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)	трифторметилхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-

Группа II

CHFBr <sub>2</sub>	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0
--------------------	-------------	-----------------	------------------	---

CHF <sub>2</sub> Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CH <sub>2</sub> FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HFB <sub>4</sub>	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FB <sub>3</sub>	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FB <sub>2</sub>	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HFB <sub>6</sub>	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-24В3)	тетрафортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FB <sub>5</sub>	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FB <sub>4</sub>	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FB <sub>3</sub>	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FB <sub>2</sub>	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-

Группа III

CH <sub>2</sub> BrCl	бромхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
----------------------	---------------	------------------	---	---

IV. Список Е

Группа I

CH <sub>3</sub> Br	бромистый метил	2903 61 000 0	0	-
--------------------	-----------------	---------------	---	---

Приложение N 2  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 23 декабря 2024 г. N 3944-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. N 206 "О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ ВЕЩЕСТВ,  
РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ", НА 2025 ГОД**

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем производства, метрических тонн	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 <a href="#">*&gt;</a>	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИИН 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 <a href="#">*&gt;</a>	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово- Чепецк", ИИН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, д. 2
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	(Гalon 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0	-
CF <sub>3</sub> Br	(Гalon 1301)	трифтобромметан	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	700 <a href="#">&lt;*&gt;</a>	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИИН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
---	--------------	-----------------------------	------------------	-------------------------------	--

## II. [Список В](#)

### Группа I

CF <sub>3</sub> Cl	(ХФУ-13)	трифторметан	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)	фторгентахлорпропаны	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)	трифторментахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	(ХФУ-214)	тетрафортетрахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	(ХФУ-215)	пентафтотрихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	(ХФУ-216)	гексафтодихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	(ХФУ-217)	гептафторметаны	из 2903 77 900 0	0	-

### Группа II

CCl <sub>4</sub>	четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	3200 <a href="#">&lt;*&gt;</a>	публичное акционерное общество "Химпром", ИИН 2124009521, 429952, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 101
			13000 <a href="#">&lt;*&gt;</a>	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИИН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, д. 2

### Группа III

C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	метилхлороформ (MXF), 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 <a href="#">&lt;*&gt;</a>	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИИН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				4000 <a href="#">&lt;*&gt;</a>	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИИН 4312126856, 613040, Кировская область, г.

Кирово-Чепецк, пер.  
Пожарный, д. 2

CHF <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	2903 71 000 0	119,188	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИИН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				119,118	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово- Чепецк", ИИН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, д. 2
				23500 <*>	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИИН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				23500 <*>	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово- Чепецк", ИИН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, д. 2
CH <sub>2</sub> FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	(ГХФУ-121)	фортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-122)	дифортрихлорэтан	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 <*>	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИИН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
CHFCICF <sub>2</sub>	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub>	(ГХФУ-131)	фортрихлорэтан	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-фортодихлорэтан	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-дифторхлорэтан	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	5000 <*>	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово- Чепецк",

ИИН 4312126856, 613040,  
Кировская область, г.  
Кирово-Чепецк, пер.  
Пожарный, д. 2

10000 [<\\*>](#) акционерное общество  
"Каустик",  
ИИН 3448003962, 400097,  
Волгоградская область, г.  
Волгоград, ул. 40 лет  
ВЛКСМ, д. 57

C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub>	(ГХФУ-221)	фтогексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	(ГХФУ-223)	трифортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-224)	тетрафортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
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> HF <sub>6</sub> Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	5000 <a href="#">&lt;*&gt;</a>	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИИН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
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)	дифортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-233)	трифортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-234)	тетрафортрихлорпропан	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)	дифортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-243)	трифортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl	(ГХФУ-244)	тетрафортрихлорпропан	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	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-261)	фтодихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-

CHFBr <sub>2</sub>	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CHF <sub>2</sub> Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CH <sub>2</sub> FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HFB <sub>4</sub> r	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HFB <sub>6</sub>	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-25В2)	пентафтодибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br	(ГБФУ-26В1)	гексафтобромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub>	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br	(ГБФУ-35В1)	пентафтобромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub>	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FBr <sub>3</sub>	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FBr <sub>2</sub>	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-

C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
<a href="#">Группа III</a>					
CH <sub>2</sub> BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
<a href="#">IV. Список Е</a>					
<a href="#">Группа I</a>					
CH <sub>3</sub> Br		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 N 3  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 23 декабря 2024 г. N 3944-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. N 206 "О МЕРАХ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ  
ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ", НА 2025 ГОД**

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Допустимый объем потребления, метрических тонн	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	-

[Группа II](#)

CF <sub>2</sub> BrCl	(Гalon 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0	-
----------------------	--------------	---------------------	---------------	---	---

CF <sub>3</sub> Br	(Галон 1301)	трифторметан	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)	трифторметан	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>2</sub> Cl <sub>5</sub>	(ХФУ-213)	трифторментахлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	(ХФУ-214)	тетрафортетрахлорпропаны	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)	гексафтодихлорпропаны	из 2903 77 900 0	0	-
C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	(ХФУ-217)	гептафторметаны	из 2903 77 900 0	0	-

#### 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 (MXF), то есть 1,1,1-трихлорэтан	из 2903 19 000 0	0	-
---	--	---	------------------	---	---

### III. [Список С](#)

#### Группа I

CHFCF	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
CHF <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	2903 71 000 0	0	-
CH <sub>2</sub> FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	(ГХФУ-121)	фортетрахлорэтан	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-123a)	трифторметаны	из 2903 72 000 0	0	-
CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	(ГХФУ-123)	трифторметаны	из 2903 72 000 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <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)	фортрихлорэтан	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)	трифторметаны	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>2</sub> CFCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-141б)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	49,96	общество с ограниченной ответственностью "Сфера-М", ИИН 7751247710, 108836, г. Москва, ул. Облениховая, д. 29, кв. 4
				12,49	общество с ограниченной ответственностью "МирПром", ИИН 9714022687, 125040, г. Москва, ул. Нижняя, д. 14, стр. 1
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74 000 0	0	-
CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-142б)	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> HFCl <sub>6</sub>	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	(ГХФУ-223)	трифортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-224)	тетрафортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-225са)	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> HF <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)	дифортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-233)	трифортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	(ГХФУ-234)	тетрафортрихлорпропан	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)	фортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	(ГХФУ-242)	дифортрихлорпропан	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)	тетрафортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCl <sub>3</sub>	(ГХФУ-251)	фортрихлорпропан	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)	трифортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCl <sub>2</sub>	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-

Группа II

CHFBr <sub>2</sub>	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CHF <sub>2</sub> Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CH <sub>2</sub> FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HFB <sub>4</sub>	(ГБФУ-21В4)	фортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>	(ГБФУ-31В3)	фортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HFBr <sub>6</sub>	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>	(ГБФУ-23В4)	трифортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-24В3)	тетрафортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-25В2)	пентафттордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br	(ГБФУ-26В1)	гексафтторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub>	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	(ГБФУ-32В4)	дифортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-33В3)	трифортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br	(ГБФУ-35В1)	пентафтторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub>	(ГБФУ-41В4)	фортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	(ГБФУ-42В3)	дифортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FBr <sub>3</sub>	(ГБФУ-51В3)	фортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FBr <sub>2</sub>	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-

C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>F<sub>2</sub>Br (ГБФУ-62В1) дифторбромпропан из 2903 79 300 0 0 -

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>FBr (ГБФУ-71В1) фторбромпропан из 2903 79 300 0 0 -

Группа III

CH<sub>2</sub>BrCl бромхлорметан из 2903 79 300 0 0 -

IV. Список Е

Группа I

CH<sub>3</sub>Br бромистый метил 2903 61 000 0 0 -

---

---