

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 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-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		четырехлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	0	-
------------------	--	---	---------------	---	---

[Группа III](#)

C ₂ H ₃ Cl ₃		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1- трихлорэтан	из 2903 19 000 0	0	-
---	--	---	------------------	---	---

III. [Список С](#)

[Группа I](#)

CHFCI ₂	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
--------------------	-----------	-----------------	------------------	---	---

CHF ₂ Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	2903 71 000 0	238,306	производство в Российской Федерации
---------------------	-----------	-----------------	---------------	---------	--

CH ₂ FCI	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
---------------------	-----------	---------------	------------------	---	---

C ₂ HFCl ₄	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
----------------------------------	------------	-------------------	------------------	---	---

C ₂ HF ₂ Cl ₃	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
--	------------	-------------------	------------------	---	---

C ₂ HF ₃ Cl ₂	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
--	-------------	-------------------	------------------	---	---

CHCl ₂ CF ₃	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
-----------------------------------	------------	-------------------	------------------	---	---

C ₂ HF ₄ Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
-----------------------------------	-------------	-------------------	------------------	---	---

CHFCICF ₃	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
----------------------	------------	-------------------	------------------	---	---

C ₂ H ₂ FCI 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	62,45	ввоз 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_3HFC_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	-
$C_3H_2FCl_5$	(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					
$CHFBBr_2$	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0	-

CHF_2Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CH_2FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
C_2HFBr_4	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C_3HFBr_6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Br}$	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{FBr}_5$	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_4$	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}_3$	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Br}$	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{FBr}_4$	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}_3$	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Br}_2$	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Br}$	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{FBr}_3$	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Br}_2$	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Br}$	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_5\text{FBr}_2$	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Br}$	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_6\text{FBr}$	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-

Группа III

CH ₂ BrCl	бромхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
----------------------	---------------	------------------	---	---

IV. [Список Е](#)

Группа I

CH ₃ 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 ₃	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	из 2903 77 600 0	0	-
CF ₂ Cl ₂	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	из 2903 77 600 0	300 <*>	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
C ₂ F ₃ Cl ₃	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	из 2903 77 600 0	5000 <*>	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово- Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. 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	-

$C_2F_4Br_2$	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	из 2903 76 900 0	700 <*>	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 <*>	публичное акционерное общество "Химпром", ИНН 2124009521, 429952, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 101
				13000 <*>	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово- Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, д. 2

[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	4000 <*>	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				4000 <*>	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово- Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г.

Кирово-Чепецк, пер.
Пожарный, д. 2

CHF ₂ 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 Кирово- Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, д. 2
				23500 <u><*></u>	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
				23500 <u><*></u>	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово- Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, д. 2
CH ₂ FCI	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ HFCl ₄	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ HF ₂ Cl ₃	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ HF ₃ Cl ₂	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
CHCL ₂ CF ₃	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
C ₂ HF ₄ Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	5000 <u><*></u>	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
CHFClCF ₂	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ H ₂ FCI ₃	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₃ Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ H ₃ FCI ₂	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
CH ₃ CFCl ₂	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-
C ₂ H ₃ F ₂ Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
CH ₃ CF ₂ Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	5000 <u><*></u>	общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово- Чепецк",

						ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, Д. 2
10000 <*>						акционерное общество "Каустик", ИНН 3448003962, 400097, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 57
C ₂ H ₄ FCI	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ HFCl ₆	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ HF ₂ Cl ₅	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ HF ₃ Cl ₄	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ HF ₄ Cl ₃	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ HF ₅ Cl ₂	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-	
CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-	
CF ₂ ClCF ₂ CHClF	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-	
C ₃ HF ₆ Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	5000 <*>	-	акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98
C ₃ H ₂ FCI ₅	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₂ F ₅ Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₃ FCI ₄	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₃ F ₄ Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₄ FCI ₃	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₄ F ₃ Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₅ FCI ₂	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₅ F ₂ Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	
C ₃ H ₆ FCI	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-	

CHFBr_2	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CHF_2Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CH_2FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
C_2HFBr_4	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C_3HFBr_6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Br}$	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{FBr}_5$	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_4$	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}_3$	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Br}$	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{FBr}_4$	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}_3$	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Br}_2$	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Br}$	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{FBr}_3$	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Br}_2$	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Br}$	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_5\text{FBr}_2$	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Br}$	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-

C ₃ H ₆ FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
Группа III					
CH ₂ BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
IV. Список E					
Группа I					
CH ₃ 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 A](#)

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-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 ₂ 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		четырехлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	0	-
Группа III					
C ₂ H ₃ Cl ₃		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1- трихлорэтан	из 2903 19 000 0	0	-
III. Список С					
Группа I					
CHFClF	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
CHF ₂ Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	2903 71 000 0	0	-
CH ₂ FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ HFCl ₄	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ HF ₂ Cl ₃	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ HF ₃ Cl ₂	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
CHCl ₂ CF ₃	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 72 000 0	0	-
C ₂ HF ₄ Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
CHFClCF ₃	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ H ₂ FCl ₃	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ H ₂ F ₃ Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₂ H ₃ FCl ₂	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0	-

CH ₂ CFCl ₂	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	49,96	общество с ограниченной ответственностью "Сфера-М", ИНН 7751247710, 108836, г. Москва, ул. Облепиховая, д. 29, кв. 4
				12,49	общество с ограниченной ответственностью "МирПром", ИНН 9714022687, 125040, г. Москва, ул. Нижняя, д. 14, стр. 1
C ₂ H ₃ F ₂ Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74 000 0	0	
CH ₃ CF ₂ Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	0	-
C ₂ H ₄ FCI	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ HFCl ₆	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ HF ₂ Cl ₅	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ HF ₃ Cl ₄	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ HF ₄ Cl ₃	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ HF ₅ Cl ₂	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0	-
CF ₂ ClCF ₂ CHClF	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0	-
C ₃ HF ₆ Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₂ FCI ₅	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₂ F ₅ Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₃ FCI ₄	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₃ F ₄ Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₄ FCI ₃	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₄ F ₃ Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₅ FCI ₂	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₅ F ₂ Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₆ FCI	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0	0	-

Группа II

CHFBr_2	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CHF_2Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
CH_2FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0	0	-
C_2HFBBr_4	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 300 0	0	-
C_3HFBBr_6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Br}$	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{FBr}_5$	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_4$	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}_3$	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Br}$	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{FBr}_4$	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}_3$	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Br}_2$	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Br}$	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{FBr}_3$	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Br}_2$	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Br}$	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
$\text{C}_3\text{H}_5\text{FBr}_2$	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0	0	-

C ₃ H ₅ F ₂ Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
C ₃ H ₆ FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0	0	-
Группа III					
CH ₂ BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0	0	-
IV. Список Е					
Группа I					
CH ₃ Br		бромистый метил	2903 61 000 0	0	-