Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 ноября 2022 г. N 3547-р

Установить на 2023 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](#P23);

допустимый объем производства веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, 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 2](#P641).

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Приложение N 1

к распоряжению Правительства

Российской Федерации

от 22 ноября 2022 г. N 3547-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 2023 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 A |
| Группа I |
| CFCl3 | (ХФУ-11) | фтортрихлорметан | из 2903 77 600 0 | 0 | - |
| CF2Cl2 | (ХФУ-12) | дифтордихлорметан | из 2903 77 600 0 | 0 | - |
| C2F3Cl3 | (ХФУ-113) | 1,1,2-трифтортрихлорэтан | из 2903 77 600 0 | 0 | - |
| C2F4Cl2 | (ХФУ-114) | 1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан | из 2903 77 600 0 | 0 | - |
| C2F5Cl | (ХФУ-115) | пентафторхлорэтан | из 2903 77 600 0 | 0 | - |
| Группа II |
| CF2BrCl | (Галон 1211) | дифторхлорбромметан | 2903 76 100 0 | 0 | - |
| CF3Br | (Галон 1301) | трифторбромметан | 2903 76 200 0 | 0 | - |
| C2F4Br2 | (Галон 2402) | 1,1,2,2-тетрафтордибромэтан | из 2903 76 900 0 | 0 | - |
| II. Список B |
| Группа I |
| CF3Cl | (ХФУ-13) | трифторхлорметан | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C2FCl5 | (ХФУ-111) | фторпентахлорэтан | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C2F2Cl4 | (ХФУ-112) | дифтортетрахлорэтаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3FCl7 | (ХФУ-211) | фторгептахлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F2Cl6 | (ХФУ-212) | дифторгексахлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F3Cl5 | (ХФУ-213) | трифторпентахлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F4Cl4 | (ХФУ-214) | тетрафтортетрахлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F5Cl3 | (ХФУ-215) | пентафтортрихлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F6Cl2 | (ХФУ-216) | гексафтордихлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F7Cl | (ХФУ-217) | гептафторхлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| Группа II |
| CCl4 |  | четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан | 2903 14 000 0 | 0 | - |
| Группа III |
| C2H3Cl3 |  | метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан | из 2903 19 000 0 | 0 | - |
| III. Список C |
| Группа I |
| CHFCl2 | (ГХФУ-21) | фтордихлорметан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| CHF2Cl | (ГХФУ-22) | дифторхлорметан | 2903 71 000 0 | 238,236 | производство в Российской Федерации |
| CH2FCl | (ГХФУ-31) | фторхлорметан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HFCl4 | (ГХФУ-121) | фтортетрахлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HF2Cl3 | (ГХФУ-122) | дифтортрихлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HF3Cl2 | (ГХФУ-123a) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 | 0 | - |
| CHCl2CF3 | (ГХФУ-123) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 | 0 | - |
| C2HF4Cl | (ГХФУ-124a) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| CHFClCF3 | (ГХФУ-124) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2FCl3 | (ГХФУ-131) | фтортрихлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2F2Cl2 | (ГХФУ-132) | дифтордихлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2F3Cl | (ГХФУ-133) | трифторхлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H3FCl2 | (ГХФУ-141) | 1-фтор-2,2-дихлорэтан | из 2903 73 000 0 | 0 | - |
| CH3CFCl2 | (ГХФУ-141b) | 1,1,1-фтордихлорэтан | из 2903 73 000 0 | 62,518 | ввоз на территорию Российской Федерации |
| C2H3F2Cl | (ГХФУ-142) | 1-хлор, 2,2-дифторэтан | из 2903 74 000 0 | 0 | - |
| CH3CF2Cl | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан | из 2903 74 000 0 | 0 | - |
| C2H4FCl | (ГХФУ-151) | фторхлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HFCl6 | (ГХФУ-221) | фторгексахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF2Cl5 | (ГХФУ-222) | дифторпентахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF3Cl4 | (ГХФУ-223) | трифтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF4Cl3 | (ГХФУ-224) | тетрафтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF5Cl2 | (ГХФУ-225) | пентафтордихлорпропан | из 2903 75 000 0 | 0 | - |
| CF3CF2CHCl2 | (ГХФУ-225ca) | 1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 | 0 | - |
| CF2ClCF2CH ClF | (ГХФУ-225cb) | 1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 | 0 | - |
| C3HF6Cl | (ГХФУ-226) | гексафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2FCl5 | (ГХФУ-231) | фторпентахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F2Cl4 | (ГХФУ-232) | дифтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F3Cl3 | (ГХФУ-233) | трифтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F4Cl2 | (ГХФУ-234) | тетрафтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F5Cl | (ГХФУ-235) | пентафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3FCl4 | (ГХФУ-241) | фтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F2Cl3 | (ГХФУ-242) | дифтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F3Cl2 | (ГХФУ-243) | трифтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F4Cl | (ГХФУ-244) | тетрафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4FCl3 | (ГХФУ-251) | фтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4F2Cl2 | (ГХФУ-252) | дифтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4F3Cl | (ГХФУ-253) | трифторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H5FCl2 | (ГХФУ-261) | фтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H5F2Cl | (ГХФУ-262) | дифторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H6FCl | (ГХФУ-271) | фторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| Группа II |
| CHFBr2 | (ГБФУ-21B2) | фтордибромметан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| CHF2Br | (ГБФУ-22B1) | дифторбромметан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| CH2FBr | (ГБФУ-31B1) | фторбромметан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HFBr4 | (ГБФУ-21B4) | фтортетрабромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HF2Br3 | (ГБФУ-23B3) | дифтортрибромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HF3Br2 | (ГБФУ-23B2) | трифтордибромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HF4Br | (ГБФУ-24B1) | тетрафторбромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2FBr3 | (ГБФУ-31B3) | фтортрибромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2F2Br2 | (ГБФУ-32B2) | дифтордибромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2F3Br | (ГБФУ-33B1) | трифторбромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H3FBr2 | (ГБФУ-41B2) | фтордибромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H3F2Br | (ГБФУ-42B1) | дифторбромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H4FBr | (ГБФУ-51B1) | фторбромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HFBr6 | (ГБФУ-21B6) | фторгексабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF2Br5 | (ГБФУ-22B5) | дифторпентабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF3Br4 | (ГБФУ-23B4) | трифтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF4Br3 | (ГБФУ-24B3) | тетрафтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF5Br2 | (ГБФУ-25B2) | пентафтордибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF6Br | (ГБФУ-26B1) | гексафторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2FBr5 | (ГБФУ-31B5) | фторпентабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F2Br4 | (ГБФУ-32B4) | дифтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F3Br3 | (ГБФУ-33B3) | трифтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F4Br2 | (ГБФУ-34B2) | тетрафтордибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F5Br | (ГБФУ-35B1) | пентафторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3FBr4 | (ГБФУ-41B4) | фтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F2Br3 | (ГБФУ-42B3) | дифтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F3Br2 | (ГБФУ-43B2) | трифтордибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F4Br | (ГБФУ-44B1) | тетрафторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4FBr3 | (ГБФУ-51B3) | фтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4F2Br2 | (ГБФУ-52B2) | дифтордибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4F3Br | (ГБФУ-53B1) | трифторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H5FBr2 | (ГБФУ-61B2) | фтордибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H5F2Br | (ГБФУ-62B1) | дифторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H6FBr | (ГБФУ-71B1) | фторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| Группа III |
| CH2BrCl |  | бромхлорметан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| IV. Список E |
| Группа I |
| CH3Br |  | бромистый метил | 2903 61 000 0 | 0 | - |

Приложение N 2

к распоряжению Правительства

Российской Федерации

от 22 ноября 2022 г. N 3547-р

ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ

ПРОИЗВОДСТВА ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ,

ОБРАЩЕНИЕ КОТОРЫХ ПОДЛЕЖИТ ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ,

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 2023 ГОД

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Химическая формула | Вещество | Наименование | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Допустимый объем производства (метрические тонны) | Производитель озоноразрушающих веществ (наименование, местонахождение) |
| I. Список A |
| Группа I |
| CFCl3 | (ХФУ-11) | фтортрихлорметан | из 2903 77 600 0 | 0 | - |
| CF2Cl2 | (ХФУ-12) | дифтордихлорметан | из 2903 77 600 0 | 300,000 [<\*>](#P1271) | акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98 |
| C2F3Cl3 | (ХФУ-113) | 1,1,2-трифтортрихлорэтан | из 2903 77 600 0 | 5000,000 [<\*>](#P1271) | общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2 |
| C2F4Cl2 | (ХФУ-114) | 1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан | из 2903 77 600 0 | 0 | - |
| C2F5Cl | (ХФУ-115) | пентафторхлорэтан | из 2903 77 600 0 | 0 | - |
| Группа II |
| CF2BrCl | (Галон 1211) | дифторхлорбромметан | 2903 76 100 0 | 0 | - |
| CF3Br | (Галон 1301) | трифторбромметан | 2903 76 200 0 | 0 | - |
| C2F4Br2 | (Галон 2402) | 1,1,2,2-тетрафтордибромэтан | из 2903 76 900 0 | 700,000 [<\*>](#P1271) | акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98 |
| II. Список B |
| Группа I |
| CF3Cl | (ХФУ-13) | трифторхлорметан | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C2FCl5 | (ХФУ-111) | фторпентахлорэтан | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C2F2Cl4 | (ХФУ-112) | дифтортетрахлорэтаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3FCl7 | (ХФУ-211) | фторгептахлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F2Cl6 | (ХФУ-212) | дифторгексахлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F3Cl5 | (ХФУ-213) | трифторпентахлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F4Cl4 | (ХФУ-214) | тетрафтортетрахлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F5Cl3 | (ХФУ-215) | пентафтортрихлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F6Cl2 | (ХФУ-216) | гексафтордихлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| C3F7Cl | (ХФУ-217) | гептафторхлорпропаны | из 2903 77 900 0 | 0 | - |
| Группа II |
| CCl4 |  | четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан | 2903 14 000 0 | 3200,00 [<\*>](#P1271) | публичное акционерное общество "Химпром", ИНН 2124009521, 429965, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 101 |
| 13000,00 [<\*>](#P1271) | общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2 |
| Группа III |
| C2H3Cl3 |  | метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан | из 2903 19 000 0 | 0 | - |
| III. Список C |
| Группа I |
| CHFCl2 | (ГХФУ-21) | фтордихлорметан | из 2903 79 300 0 | 4000,000 [<\*>](#P1271) | акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98 |
| 4000,000 [<\*>](#P1271) | общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2 |
| CHF2Cl | (ГХФУ-22) | дифторхлорметан | 2903 71 000 0 | 119,118 | акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98 |
|  |  |  |  | 119,118 | общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2 |
|  |  |  |  | 23500,00 [<\*>](#P1271) | акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98 |
|  |  |  |  | 23500,00 [<\*>](#P1271) | общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2 |
| CH2FCl | (ГХФУ-31) | фторхлорметан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HFCl4 | (ГХФУ-121) | фтортетрахлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HF2Cl3 | (ГХФУ-122) | дифтортрихлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HF3Cl2 | (ГХФУ-123a) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 | 0 | - |
| CHCl2CF3 | (ГХФУ-123) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 | 0 | - |
| C2HF4Cl | (ГХФУ-124a) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 300 0 | 5000,00 [<\*>](#P1271) | акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98 |
| CHFClCF3 | (ГХФУ-124) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2FCl3 | (ГХФУ-131) | фтортрихлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2F2Cl2 | (ГХФУ-132) | дифтордихлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2F3Cl | (ГХФУ-133) | трифторхлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H3FCl2 | (ГХФУ-141) | 1-фтор-2,2-дихлорэтан | из 2903 73 000 0 | 0 | - |
| CH3CFCl2 | (ГХФУ-141b) | 1,1,1-фтордихлорэтан | из 2903 73 000 0 | 0 | - |
| C2H3F2Cl | (ГХФУ-142) | 1-хлор, 2,2-дифторхлорэтан | из 2903 74 000 0 | 0 | - |
| CH3CF2Cl | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан | из 2903 74 000 0 | 5000,00 [<\*>](#P1271) | общество с ограниченной ответственностью "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ИНН 4312126856, 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д. 2 |
| C2H4FCl | (ГХФУ-151) | фторхлорэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HFCl6 | (ГХФУ-221) | фторгексахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF2Cl5 | (ГХФУ-222) | дифторпентахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF3Cl4 | (ГХФУ-223) | трифтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF4Cl3 | (ГХФУ-224) | тетрафтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF5Cl2 | (ГХФУ-225) | пентафтордихлорпропан | из 2903 75 000 0 | 0 | - |
| CF3CF2CHCl2 | (ГХФУ-225ca) | 1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 | 0 | - |
| CF2ClCF2CHClF | (ГХФУ-225cb) | 1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 | 0 | - |
| C3HF6Cl | (ГХФУ-226) | гексафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 5000,00 [<\*>](#P1271) | акционерное общество "ГалоПолимер Пермь", ИНН 5908007560, 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98 |
| C3H2FCl5 | (ГХФУ-231) | фторпентахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F2Cl4 | (ГХФУ-232) | дифтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F3Cl3 | (ГХФУ-233) | трифтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F4Cl2 | (ГХФУ-234) | тетрафтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F5Cl | (ГХФУ-235) | пентафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3FCl4 | (ГХФУ-241) | фтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F2Cl3 | (ГХФУ-242) | дифтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F3Cl2 | (ГХФУ-243) | трифтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F4Cl | (ГХФУ-244) | тетрафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4FCl3 | (ГХФУ-251) | фтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4F2Cl2 | (ГХФУ-252) | дифтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4F3Cl | (ГХФУ-253) | трифторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H5FCl2 | (ГХФУ-261) | фтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H5F2Cl | (ГХФУ-262) | дифторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H6FCl | (ГХФУ-271) | фторхлорпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| Группа II |
| CHFBr2 | (ГБФУ-21B2) | фтордибромметан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| CHF2Br | (ГБФУ-22B1) | дифторбромметан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| CH2FBr | (ГБФУ-31B1) | фторбромметан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HFBr4 | (ГБФУ-21B4) | фтортетрабромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HF2Br3 | (ГБФУ-23B3) | дифтортрибромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HF3Br2 | (ГБФУ-23B2) | трифтордибромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2HF4Br | (ГБФУ-24B1) | тетрафторбромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2FBr3 | (ГБФУ-31B3) | фтортрибромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2F2Br2 | (ГБФУ-32B2) | дифтордибромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H2F3Br | (ГБФУ-33B1) | трифторбромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H3FBr2 | (ГБФУ-41B2) | фтордибромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H3F2Br | (ГБФУ-42B1) | дифторбромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C2H4FBr | (ГБФУ-51B1) | фторбромэтан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HFBr6 | (ГБФУ-21B6) | фторгексабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF2Br5 | (ГБФУ-22B5) | дифторпентабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF3Br4 | (ГБФУ-23B4) | трифтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF4Br3 | (ГБФУ-24B3) | тетрафтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF5Br2 | (ГБФУ-25B2) | пентафтордибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3HF6Br | (ГБФУ-26B1) | гексафторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2FBr5 | (ГБФУ-31B5) | фторпентабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F2Br4 | (ГБФУ-32B4) | дифтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F3Br3 | (ГБФУ-33B3) | трифтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F4Br2 | (ГБФУ-34B2) | тетрафтордибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H2F5Br | (ГБФУ-35B1) | пентафторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3FBr4 | (ГБФУ-41B4) | фтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F2Br3 | (ГБФУ-42B3) | дифтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F3Br2 | (ГБФУ-43B2) | трифтордибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H3F4Br | (ГБФУ-44B1) | тетрафторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4FBr3 | (ГБФУ-51B3) | фтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4F2Br2 | (ГБФУ-52B2) | дифтордибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H4F3Br | (ГБФУ-53B1) | трифторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H5FBr2 | (ГБФУ-61B2) | фтордибромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H5F2Br | (ГБФУ-62B1) | дифторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| C3H6FBr | (ГБФУ-71B1) | фторбромпропан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| Группа III |
| CH2BrCl |  | бромхлорметан | из 2903 79 300 0 | 0 | - |
| IV. Список E |
| Группа I |
| CH3Br |  | бромистый метил | 2903 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.