

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 декабря 2016 г. № 2693-р

МОСКВА

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации [от 24 марта 2014 г. № 228](#) "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой" утвердить прилагаемые:

количество конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2017 год;

допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2017 год.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

КОЛИЧЕСТВО  
конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления  
озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2017 год

| Химическая формула | Вещество | Наименование | Код<br>ТН ВЭД ЕАЭС |
|--------------------|----------|--------------|--------------------|
|                    |          |              |                    |

## I. Список А

## Группа I

|         |           |                             |               |   |
|---------|-----------|-----------------------------|---------------|---|
| CFC13   | (ХФУ-11)  | фтортрихлорметан            | 2903 77 100 0 | С |
| CF2Cl2  | (ХФУ-12)  | дифтордихлорметан           | 2903 77 200 0 | С |
| C2F3Cl3 | (ХФУ-113) | 1,1,2-трифтортрихлорэтан    | 2903 77 300 0 | С |
| C2F4Cl2 | (ХФУ-114) | 1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан | 2903 77 400 0 | С |
| C2F5Cl  | (ХФУ-115) | пентафторхлорэтан           | 2903 77 500 0 | С |

## Группа II

|         |              |                             |               |   |
|---------|--------------|-----------------------------|---------------|---|
| CF2BrCl | (Галон 1211) | дифторхлорбромметан         | 2903 76 100 0 | С |
| CF3Br   | (Галон 1301) | трифторбромметан            | 2903 76 200 0 | С |
| C2F4Br2 | (Галон 2402) | 1,1,2,2-тетрафтордибромэтан | 2903 76 900 0 | С |

## II. Список В

## Группа I

|       |          |                  |               |   |
|-------|----------|------------------|---------------|---|
| CF3Cl | (ХФУ-13) | трифторхлорметан | 2903 77 900 0 | С |
|-------|----------|------------------|---------------|---|

|         |           |                           |               |   |
|---------|-----------|---------------------------|---------------|---|
| C2FC15  | (ХФУ-111) | фторпентахлорэтан         | 2903 77 900 0 | С |
| C2F2C14 | (ХФУ-112) | дифтортетрахлорэтаны      | 2903 77 900 0 | С |
| C3FC17  | (ХФУ-211) | фторгептахлорпропаны      | 2903 77 900 0 | С |
| C3F2C16 | (ХФУ-212) | дифторгексахлорпропаны    | 2903 77 900 0 | С |
| C3F3C15 | (ХФУ-213) | трифторпентахлорпропаны   | 2903 77 900 0 | С |
| C3F4C14 | (ХФУ-214) | тетрафтортетрахлорпропаны | 2903 77 900 0 | С |
| C3F5C13 | (ХФУ-215) | пентафтортрихлорпропаны   | 2903 77 900 0 | С |
| C3F6C12 | (ХФУ-216) | гексафтордихлорпропаны    | 2903 77 900 0 | С |
| C3F7C1  | (ХФУ-217) | гептафторхлорпропаны      | 2903 77 900 0 | С |

Группа II

|      |  |  |               |   |
|------|--|--|---------------|---|
| CC14 |  | четыреххлористый углерод<br>(ЧХУ) или тетрахлорметан | 2903 14 000 0 | С |
|------|--|--|---------------|---|

Группа III

|         |  |  |               |   |
|---------|--|--|---------------|---|
| C2H3C13 |  | метилхлороформ (МХФ),<br>то есть 1,1,1-трихлорэтан | 2903 19 100 0 | С |
|---------|--|--|---------------|---|

III. Список С

Группа I

|           |             |                        |                  |   |
|-----------|-------------|------------------------|------------------|---|
| CHFC12    | (ГХФУ-21)   | фтордихлорметан        | из 2903 79 110 0 | С |
| CHF2C1    | (ГХФУ-22)   | дифторхлорметан        | из 2903 71 000 0 | 5 |
| CH2FC1    | (ГХФУ-31)   | фторхлорметан          | из 2903 79 110 0 | С |
| C2HFC14   | (ГХФУ-121)  | фтортетрахлорэтан      | из 2903 79 110 0 | С |
| C2HF2C13  | (ГХФУ-122)  | дифтортрихлорэтан      | из 2903 79 110 0 | С |
| C2HF3C12  | (ГХФУ-123a) | трифтордихлорэтан      | из 2903 79 110 0 | С |
| CHC12CF3  | (ГХФУ-123)  | трифтордихлорэтан      | из 2903 79 110 0 | С |
| C2HF4C1   | (ГХФУ-124a) | тетрафторхлорэтан      | из 2903 79 110 0 | С |
| CHFC1CF3  | (ГХФУ-124)  | тетрафторхлорэтан      | из 2903 79 110 0 | С |
| C2H2FC13  | (ГХФУ-131)  | фтортрихлорэтан        | из 2903 79 110 0 | С |
| C2H2F2C12 | (ГХФУ-132)  | дифтордихлорэтан       | из 2903 79 110 0 | С |
| C2H2F3C1  | (ГХФУ-133)  | трифторхлорэтан        | из 2903 79 110 0 | С |
| C2H3FC12  | (ГХФУ-141)  | 1-фтор-2,2-дихлорэтан  | из 2903 73 000 0 | С |
| CH3CFC12  | (ГХФУ-141b) | 1,1,1-фтордихлорэтан   | из 2903 73 000 0 | 1 |
| C2H3F2C1  | (ГХФУ-142)  | 1-хлор, 2,2-дихлорэтан | из 2903 74 000 0 | С |
| CH3CF2C1  | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан   | из 2903 74 000 0 | С |
| C2H4FC1   | (ГХФУ-151)  | фторхлорэтан           | из 2903 79 110 0 | С |
| C3HFC16   | (ГХФУ-221)  | фторгексахлорпропан    | из 2903 79 110 0 | С |
| C3HF2C15  | (ГХФУ-222)  | дифторпентахлорпропан  | из 2903 79 110 0 | С |

|               |              |  |    |      |    |     |   |   |
|---------------|--------------|--|----|------|----|-----|---|---|
| C3HF3Cl4      | (ГХФУ-223)   | трифтортетрахлорпропан                           | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3HF4Cl3      | (ГХФУ-224)   | тетрафтортрихлорпропан                           | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3HF5Cl2      | (ГХФУ-225)   | пентафтордихлорпропан                            | из | 2903 | 75 | 000 | 0 | С |
| CF3CF2CHCl2   | (ГХФУ-225ca) | 1-трифтор, 2-дифтор,<br>3-дихлорпропан           | из | 2903 | 75 | 000 | 0 | С |
| CF2ClCF2CHClF | (ГХФУ-225tb) | 1,1-дифторхлор,<br>2-дифтор,<br>3-хлорфторпропан | из | 2903 | 75 | 000 | 0 | С |
| C3HF6Cl       | (ГХФУ-226)   | гексафторхлорпропан                              | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H2FC15      | (ГХФУ-231)   | фторпентахлорпропан                              | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H2F2Cl4     | (ГХФУ-232)   | дифтортетрахлорпропан                            | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H2F3Cl3     | (ГХФУ-233)   | трифтортрихлорпропан                             | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H2F4Cl2     | (ГХФУ-234)   | тетрафтордихлорпропан                            | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H2F5Cl      | (ГХФУ-235)   | пентафторхлорпропан                              | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H3FC14      | (ГХФУ-241)   | фтортетрахлорпропан                              | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H3F2Cl3     | (ГХФУ-242)   | дифтортрихлорпропан                              | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H3F3Cl2     | (ГХФУ-243)   | трифтордихлорпропан                              | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H3F4Cl      | (ГХФУ-244)   | тетрафторхлорпропан                              | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H4FC13      | (ГХФУ-251)   | фтортрихлорпропан                                | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H4F2Cl2     | (ГХФУ-252)   | дифтордихлорпропан                               | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H4F3Cl      | (ГХФУ-253)   | трифторхлорпропан                                | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H5FC12      | (ГХФУ-261)   | фтордихлорпропан                                 | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H5F2Cl      | (ГХФУ-262)   | дифторхлорпропан                                 | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |
| C3H6FC1       | (ГХФУ-271)   | фторхлорпропан                                   | из | 2903 | 79 | 110 | 0 | С |

Группа II

|           |             |                   |    |      |    |     |   |   |
|-----------|-------------|-------------------|----|------|----|-----|---|---|
| CHFBr2    | (ГБФУ-21B2) | фтордибромметан   | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| CHF2Br    | (ГБФУ-22B1) | дифторбромметан   | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| CH2FBr    | (ГБФУ-31B1) | фторбромметан     | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| C2HFBr4   | (ГБФУ-21B4) | фтортетрабромэтан | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| C2HF2Br3  | (ГБФУ-23B3) | дифтортрибромэтан | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| C2HF3Br2  | (ГБФУ-23B2) | трифтордибромэтан | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| C2HF4Br   | (ГБФУ-24B1) | тетрафторбромэтан | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| C2H2FBr3  | (ГБФУ-31B3) | фтортрибромэтан   | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| C2H2F2Br2 | (ГБФУ-32B2) | дифтордибромэтан  | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| C2H2F3Br  | (ГБФУ-33B1) | трифторбромэтан   | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| C2H3FBr2  | (ГБФУ-41B2) | фтордибромэтан    | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| C2H3F2Br  | (ГБФУ-42B1) | дифторбромэтан    | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |
| C2H4FBr   | (ГБФУ-51B1) | фторбромэтан      | из | 2903 | 79 | 210 | 0 | С |

|           |             |                        |                  |   |
|-----------|-------------|------------------------|------------------|---|
| C3HFBBr6  | (ГВФУ-21В6) | фторгексабромпропан    | из 2903 79 210 0 | С |
| C3HF2Br5  | (ГВФУ-22В5) | дифторпентабромпропан  | из 2903 79 210 0 | С |
| C3HF3Br4  | (ГВФУ-23В4) | трифтортетрабромпропан | из 2903 79 210 0 | С |
| C3HF4Br3  | (ГВФУ-24В3) | тетрафтортрибромпропан | из 2903 79 210 0 | С |
| C3HF5Br2  | (ГВФУ-25В2) | пентафтордибромпропан  | из 2903 79 210 0 | С |
| C3HF6Br   | (ГВФУ-26В1) | гексафторбромпропан    | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H2FBr5  | (ГВФУ-31В5) | фторпентабромпропан    | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H2F2Br4 | (ГВФУ-32В4) | дифтортетрабромпропан  | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H2F3Br3 | (ГВФУ-33В3) | трифтортрибромпропан   | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H2F4Br2 | (ГВФУ-34В2) | тетрафтордибромпропан  | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H2F5Br  | (ГВФУ-35В1) | пентафторбромпропан    | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H3FBr4  | (ГВФУ-41В4) | фтортетрабромпропан    | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H3F2Br3 | (ГВФУ-42В3) | дифтортрибромпропан    | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H3F3Br2 | (ГВФУ-43В2) | трифтордибромпропан    | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H3F4Br  | (ГВФУ-44В1) | тетрафторбромпропан    | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H4FBr3  | (ГВФУ-51В3) | фтортрибромпропан      | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H4F2Br2 | (ГВФУ-52В2) | дифтордибромпропан     | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H4F3Br  | (ГВФУ-53В1) | трифторбромпропан      | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H5FBr2  | (ГВФУ-61В2) | фтордибромпропан       | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H5F2Br  | (ГВФУ-62В1) | дифторбромпропан       | из 2903 79 210 0 | С |
| C3H6FBr   | (ГВФУ-71В1) | фторбромпропан         | из 2903 79 210 0 | С |

Группа III

|         |  |               |                  |   |
|---------|--|---------------|------------------|---|
| CH2BrCl |  | бромхлорметан | из 2903 79 900 0 | С |
|---------|--|---------------|------------------|---|

IV. Список Е

Группа I

|       |  |                 |               |   |
|-------|--|-----------------|---------------|---|
| CH3Br |  | бромистый метил | 2903 39 110 0 | С |
|-------|--|-----------------|---------------|---|

ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ  
производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2017

| Химическая формула | Вещество | Наименование | Код<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Д<br>пр<br>(м |
|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------|
|                    |          |              |                    |               |

|              |              |   |               |       |       |
|--------------|--------------|---|---------------|-------|-------|
|              |              |   |               |       |       |
| I. Список А  |              |   |               |       |       |
| Группа I     |              |   |               |       |       |
| CFC13        | (ХФУ-11)     | фтортрихлорметан                                    | 2903 77 100 0 | 0     |       |
| CF2Cl2       | (ХФУ-12)     | дифтордихлорметан                                   | 2903 77 200 0 | 0     |       |
| C2F3Cl3      | (ХФУ-113)    | 1,1,2-трифтортрихлорэтан                            | 2903 77 300 0 | 1400* |       |
|              |              |   |               |       |       |
| C2F4Cl2      | (ХФУ-114)    | 1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан                         | 2903 77 400 0 | 0     |       |
| C2F5Cl       | (ХФУ-115)    | пентафторхлорэтан                                   | 2903 77 500 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                         | 2903 76 900 0 | 0     |       |
| II. Список В |              |   |               |       |       |
| Группа I     |              |   |               |       |       |
| CF3Cl        | (ХФУ-13)     | трифторхлорметан                                    | 2903 77 900 0 | 0     |       |
| C2FC15       | (ХФУ-111)    | фторпентахлорэтан                                   | 2903 77 900 0 | 0     |       |
| C2F2Cl4      | (ХФУ-112)    | дифтортетрахлорэтаны                                | 2903 77 900 0 | 0     |       |
| C3FC17       | (ХФУ-211)    | фторгептахлорпропаны                                | 2903 77 900 0 | 0     |       |
| C3F2Cl6      | (ХФУ-212)    | дифторгексахлорпропаны                              | 2903 77 900 0 | 0     |       |
| C3F3Cl5      | (ХФУ-213)    | трифторпентахлорпропаны                             | 2903 77 900 0 | 0     |       |
| C3F4Cl4      | (ХФУ-214)    | тетрафтортетрахлорпропаны                           | 2903 77 900 0 | 0     |       |
| C3F5Cl3      | (ХФУ-215)    | пентафтортрихлорпропаны                             | 2903 77 900 0 | 0     |       |
| C3F6Cl2      | (ХФУ-216)    | гексафтордихлорпропаны                              | 2903 77 900 0 | 0     |       |
| C3F7Cl       | (ХФУ-217)    | гептафторхлорпропаны                                | 2903 77 900 0 | 0     |       |
| Группа II    |              |   |               |       |       |
| CCl4         |              | четырехлористый углерод (ЧХУ) или<br>тетрахлорметан | 2903 14 000 0 | 2600* |       |
|              |              |   |               |       | 6500* |

|               |             |  |                  |       |       |
|---------------|-------------|--|------------------|-------|-------|
|               |             |  | Группа III       |       |       |
| C2H3Cl3       |             | метилхлороформ (МХФ), то есть<br>1,1,1-трихлорэтан | 2903 19 100 0    | 0     |       |
| III. Список С |             |  |                  |       |       |
|               |             |  | Группа I         |       |       |
| CHFCl2        | (ГХФУ-21)   | фтордихлорметан                                    | из 2903 79 110 0 | 0     |       |
| CHF2Cl        | (ГХФУ-22)   | дифторхлорметан                                    | из 2903 71 000 0 | 8500* |       |
|               |             |  |                  |       | 9500* |
|               |             |  |                  |       | 2100  |
|               |             |  |                  |       | 2914, |
| CH2FC1        | (ГХФУ-31)   | фторхлорметан                                      | из 2903 79 110 0 | 0     |       |
| C2HFC14       | (ГХФУ-121)  | фтортетрахлорэтан                                  | из 2903 79 110 0 | 0     |       |
| C2HF2C13      | (ГХФУ-122)  | дифтортрихлорэтан                                  | из 2903 79 110 0 | 0     |       |
| C2HF3C12      | (ГХФУ-123a) | трифтордихлорэтан                                  | из 2903 79 110 0 | 0     |       |
| CHCl2CF3      | (ГХФУ-123)  | трифтордихлорэтан                                  | из 2903 79 110 0 | 0     |       |
| C2HF4C1       | (ГХФУ-124a) | тетрафторхлорэтан                                  | из 2903 79 110 0 | 0     |       |
| CHFClCF3      | (ГХФУ-124)  | тетрафторхлорэтан                                  | из 2903 79 110 0 | 0     |       |
| C2H2FC13      | (ГХФУ-131)  | фтортрихлорэтан                                    | из 2903 79 110 0 | 0     |       |
| C2H2F2C12     | (ГХФУ-132)  | дифтордихлорэтан                                   | из 2903 79 110 0 | 0     |       |
| C2H2F3C1      | (ГХФУ-133)  | трифторхлорэтан                                    | из 2903 79 110 0 | 0     |       |
| C2H3FC12      | (ГХФУ-141)  | 1-фтор-2,2-дихлорэтан                              | из 2903 73 000 0 | 0     |       |
| CH3CFC12      | (ГХФУ-141b) | 1,1,1-фтордихлорэтан                               | из 2903 73 000 0 | 0     |       |
| C2H3F2C1      | (ГХФУ-142)  | 1-хлор, 2,2-дихлорэтан                             | из 2903 74 000 0 | 0     |       |
| CH3CF2C1      | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан                               | из 2903 74 000 0 | 250*  |       |

|               |              |  |                  |   |
|---------------|--------------|--|------------------|---|
| C2H4FC1       | (ГХФУ-151)   | фторхлорэтан                                     | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3HFC16       | (ГХФУ-221)   | фторгексахлорпропан                              | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3HF2C15      | (ГХФУ-222)   | дифторпентахлорпропан                            | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3HF3C14      | (ГХФУ-223)   | трифтортетрахлорпропан                           | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3HF4C13      | (ГХФУ-224)   | тетрафтортрихлорпропан                           | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3HF5C12      | (ГХФУ-225)   | пентафтордихлорпропан                            | из 2903 75 000 0 | 0 |
| CF3CF2CHCl2   | (ГХФУ-225ca) | 1-трифтор, 2-дифтор,<br>3-дихлорпропан           | из 2903 75 000 0 | 0 |
| CF2C1CF2CHClF | (ГХФУ-225tb) | 1,1-дифторхлор,<br>2-дифтор,<br>3-хлорфторпропан | из 2903 75 000 0 | 0 |
| C3HF6C1       | (ГХФУ-226)   | гексафторхлорпропан                              | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H2FC15      | (ГХФУ-231)   | фторпентахлорпропан                              | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H2F2C14     | (ГХФУ-232)   | дифтортетрахлорпропан                            | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H2F3C13     | (ГХФУ-233)   | трифтортрихлорпропан                             | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H2F4C12     | (ГХФУ-234)   | тетрафтордихлорпропан                            | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H2F5C1      | (ГХФУ-235)   | пентафторхлорпропан                              | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H3FC14      | (ГХФУ-241)   | фтортетрахлорпропан                              | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H3F2C13     | (ГХФУ-242)   | дифтортрихлорпропан                              | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H3F3C12     | (ГХФУ-243)   | трифтордихлорпропан                              | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H3F4C1      | (ГХФУ-244)   | тетрафторхлорпропан                              | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H4FC13      | (ГХФУ-251)   | фтортрихлорпропан                                | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H4F2C12     | (ГХФУ-252)   | дифтордихлорпропан                               | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H4F3C1      | (ГХФУ-253)   | трифторхлорпропан                                | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H5FC12      | (ГХФУ-261)   | фтордихлорпропан                                 | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H5F2C1      | (ГХФУ-262)   | дифторхлорпропан                                 | из 2903 79 110 0 | 0 |
| C3H6FC1       | (ГХФУ-271)   | фторхлорпропан                                   | из 2903 79 110 0 | 0 |

Группа II

|          |             |                   |                  |   |
|----------|-------------|-------------------|------------------|---|
| CHFBr2   | (ГБФУ-21B2) | фтордибромметан   | из 2903 79 210 0 | 0 |
| CHF2Br   | (ГБФУ-22B1) | дифторбромметан   | из 2903 79 210 0 | 0 |
| CH2FBr   | (ГБФУ-31B1) | фторбромметан     | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C2HFBr4  | (ГБФУ-21B4) | фтортетрабромэтан | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C2HF2Br3 | (ГБФУ-23B3) | дифтортрибромэтан | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C2HF3Br2 | (ГБФУ-23B2) | трифтордибромэтан | из 2903 79 210 0 | 0 |

|           |             |                        |                  |   |
|-----------|-------------|------------------------|------------------|---|
| C2HF4Br   | (ГБФУ-24В1) | тетрафторбромэтан      | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C2H2FBr3  | (ГБФУ-31В3) | фтортрибромэтан        | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C2H2F2Br2 | (ГБФУ-32В2) | дифтордибромэтан       | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C2H2F3Br  | (ГБФУ-33В1) | трифторбромэтан        | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C2H3FBr2  | (ГБФУ-41В2) | фтордибромэтан         | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C2H3F2Br  | (ГБФУ-42В1) | дифторбромэтан         | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C2H4FBr   | (ГБФУ-51В1) | фторбромэтан           | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3HFBr6   | (ГБФУ-21В6) | фторгексабромпропан    | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3HF2Br5  | (ГБФУ-22В5) | дифторпентабромпропан  | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3HF3Br4  | (ГБФУ-23В4) | трифтортетрабромпропан | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3HF4Br3  | (ГБФУ-24В3) | тетрафтортрибромпропан | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3HF5Br2  | (ГБФУ-25В2) | пентафтордибромпропан  | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3HF6Br   | (ГБФУ-26В1) | гексафторбромпропан    | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H2FBr5  | (ГБФУ-31В5) | фторпентабромпропан    | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H2F2Br4 | (ГБФУ-32В4) | дифтортетрабромпропан  | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H2F3Br3 | (ГБФУ-33В3) | трифтортрибромпропан   | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H2F4Br2 | (ГБФУ-34В2) | тетрафтордибромпропан  | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H2F5Br  | (ГБФУ-35В1) | пентафторбромпропан    | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H3FBr4  | (ГБФУ-41В4) | фтортетрабромпропан    | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H3F2Br3 | (ГБФУ-42В3) | дифтортрибромпропан    | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H3F3Br2 | (ГБФУ-43В2) | трифтордибромпропан    | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H3F4Br  | (ГБФУ-44В1) | тетрафторбромпропан    | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H4FBr3  | (ГБФУ-51В3) | фтортрибромпропан      | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H4F2Br2 | (ГБФУ-52В2) | дифтордибромпропан     | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H4F3Br  | (ГБФУ-53В1) | трифторбромпропан      | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H5FBr2  | (ГБФУ-61В2) | фтордибромпропан       | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H5F2Br  | (ГБФУ-62В1) | дифторбромпропан       | из 2903 79 210 0 | 0 |
| C3H6FBr   | (ГБФУ-71В1) | фторбромпропан         | из 2903 79 210 0 | 0 |

Группа III

|         |  |               |                  |   |
|---------|--|---------------|------------------|---|
| CH2BrCl |  | бромхлорметан | из 2903 79 900 0 | 0 |
|---------|--|---------------|------------------|---|

IV. Список Е

Группа I

|       |  |                 |               |   |
|-------|--|-----------------|---------------|---|
| CH3Br |  | бромистый метил | 2903 39 110 0 | 0 |
|-------|--|-----------------|---------------|---|

\* Для использования исключительно как сырья для производства других химических веществ.



