2.1. Озоноразрушающие вещества  
   
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от [30.08.2016 N 99](https://www.alta.ru/tamdoc/16kr0099/))  
   
Список C

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | Вещество | Название |
| Группа I | | | |

Нов. ред. [Решение 145 от 15.11.2016 Коллегии ЕЭК](https://www.alta.ru/tamdoc/16kr0145/)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CHFCl2 | (ГХФУ-21) | фтордихлорметан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| CHF2Cl | (ГХФУ-22) | дифторхлорметан | из [2903 71 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903710000/) | |

Нов. ред. [Решение 145 от 15.11.2016 Коллегии ЕЭК](https://www.alta.ru/tamdoc/16kr0145/)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CH2FCl | (ГХФУ-31) | фторхлорметан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C2HFCl4 | (ГХФУ-121) | фтортетрахлорэтан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C2HF2Cl3 | (ГХФУ-122) | дифтортрихлорэтан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C2HF3Cl2 | (ГХФУ-123а) | трифтордихлорэтан | из [2903 72 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903720000/) | |
| CHCl2CF3 | (ГХФУ-123) | трифтордихлорэтан | из [2903 72 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903720000/) | |

Нов. ред. [Решение 145 от 15.11.2016 Коллегии ЕЭК](https://www.alta.ru/tamdoc/16kr0145/)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C2HF4Cl | (ГХФУ-124а) | тетрафторхлорэтан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| CHFClCF3 | (ГХФУ-124) | тетрафторхлорэтан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C2H2FCl3 | (ГХФУ-131) | фтортрихлорэтан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C2H2F2Cl2 | (ГХФУ-132) | дифтордихлорэтан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C2H2F3Cl | (ГХФУ-133) | трифторхлорэтан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C2H3FCl2 | (ГХФУ-141) | 1-фтор-2,2-дихлорэтан | из [2903 73 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903730000/) | |
| CH3CFCl2 | (ГХФУ-141b) | 1,1,1-фтордихлорэтан | из [2903 73 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903730000/) | |
| C2H3F2Cl | (ГХФУ-142) | 1-хлор, 2,2-дифторэтан | из [2903 74 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903740000/) | |
| CH3CF2Cl | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан | из [2903 74 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903740000/) | |

Нов. ред. [Решение 145 от 15.11.2016 Коллегии ЕЭК](https://www.alta.ru/tamdoc/16kr0145/)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C2H4FCl | (ГХФУ-151) | фторхлорэтан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3HFCl6 | (ГХФУ-221) | фторгексахлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3HF2Cl5 | (ГХФУ-222) | дифторпентахлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3HF3Cl4 | (ГХФУ-223) | трифтортетрахлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3HF4Cl3 | (ГХФУ-224) | тетрафтортрихлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3HF5Cl2 | (ГХФУ-225) | пентафтордихлорпропан | из [2903 75 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903750000/) | |
| CF3CF2CHCl2 | (ГХФУ-225ca) | 1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан | из [2903 75 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903750000/) | |
| CF2ClCF2CHClF | (ГХФУ-225сb) | Нов. ред. [Решение 63 от 16.04.2019 Коллегии ЕЭК](https://www.alta.ru/tamdoc/19kr0063/)  1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан | из [2903 75 000 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903750000/) | |

Нов. ред. [Решение 145 от 15.11.2016 Коллегии ЕЭК](https://www.alta.ru/tamdoc/16kr0145/)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C3HF6Cl | (ГХФУ-226) | гексафторхлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H2FCl5 | (ГХФУ-231) | фторпентахлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H2F2Cl4 | (ГХФУ-232) | дифтортетрахлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H2F3Cl3 | (ГХФУ-233) | трифтортрихлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H2F4Cl2 | (ГХФУ-234) | тетрафтордихлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H2F5Cl | (ГХФУ-235) | пентафторхлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H3FCl4 | (ГХФУ-241) | фтортетрахлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H3F2Cl3 | (ГХФУ-242) | дифтортрихлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H3F3Cl2 | (ГХФУ-243) | трифтордихлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H3F4Cl | (ГХФУ-244) | тетрафторхлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H4FCl3 | (ГХФУ-251) | фтортрихлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H4F2Cl2 | (ГХФУ-252) | дифтордихлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H4F3Cl | (ГХФУ-253) | трифторхлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H5FCl2 | (ГХФУ-261) | фтордихлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H5F2Cl | (ГХФУ-262) | дифторхлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |
| C3H6FCl | (ГХФУ-271) | фторхлорпропан | из [2903 79 300 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903793000/) |

Список F  
   
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от [16.03.2021 N 30](https://www.alta.ru/tamdoc/21kr0030/))

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| Формула | Вещество | Название |
| Группа I | | | |
| CHF2CHF2 | ГФУ-134 | 1,1,2,2- тетрафторэтан | из [2903 39 290 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392900/) |
| CH2FCF3 | ГФУ-134а | 1,1,1,2-тетрафторэтан | [2903 39 260 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392600/) |
| CH2FCHF2 | ГФУ-143 | 1,1,2-трифторэтан | из [2903 39 290 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392900/) |
| CHF2CH2CF3 | ГФУ-245fа | 1,1,1,3,3- пентафторпропан | из [2903 39 270 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392700/) |
| CF3CH2CF2CH3 | ГФУ-365mfc | 1,1,1,3,3-пентафторбутан | из [2903 39 290 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392900/) |
| CF3CHFCF3 | ГФУ-227еа | 1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан | из [2903 39 270 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392700/) |
| CH2FCF2CF3 | ГФУ-236сb | 1,1,1,2,2,3- гексафторпропан | из [2903 39 270](https://www.alta.ru/tnved/?tnved=290339270)0 |
| CHF2CHFCF3 | ГФУ-236еа | 1,1,1,2,3,3- гексафторпропан | из [2903 39 270 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392700/) |
| CF3CH2CF3 | ГФУ-236fа | 1,1,1,3,3,3- гексафторпропан | из [2903 39 270 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392700/) |
| CH2FCF2CHF2 | ГФУ-245са | 1,1,2,2,3- пентафторпропан | из [2903 39 270 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392700/) |
| CF3CHFCHFCF2CF3 | ГФУ-43-10mee | 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- декафторпентан | из [2903 39 290 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392900/) |
| CH2F2 | ГФУ-32 | дифторметан | [2903 39 210 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392100/) |
| CHF2CF3 | ГФУ-125 | пентафторэтан | из [2903 39 240 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392400/) |
| CH3CF3 | ГФУ-143а | 1,1,1-трифторэтан | из [2903 39 240 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392400/) |
| CH3F | ГФУ-41 | фторметан | из [2903 39 290 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392900/) |
| CH2FCH2F | ГФУ-152 | 1,2-дифторэтан | из [2903 39 290 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392900/) |
| CH3CHF2 | ГФУ-152а | 1,1-дифторэтан | [2903 39 250 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392500/) |
| Группа II | | | |
| CHF3 | ГФУ-23 | трифторметан | [2903 39 230 0](https://www.alta.ru/tnved/code/2903392300/)". |

Примечание к разделу.

Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.