2.1. Озоноразрушающие вещества

Список C

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| --- | --- |
|  | Вещество | Название |
| Группа I |
| CHFCl2 | (ГХФУ-21) | фтордихлорметан | из 2903 79 110 0 |
| CHF2Cl | (ГХФУ-22) | дифторхлорметан | из 2903 71 000 0 |
| CH2FCl | (ГХФУ-31) | фторхлорметан | из 2903 79 110 0 |
| C2HFCl4 | (ГХФУ-121) | фтортетрахлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2HF2Cl3 | (ГХФУ-122) | дифтортрихлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2HF3Cl2 | (ГХФУ-123а) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 |
| CHCl2CF3 | (ГХФУ-123) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 |
| C2HF4Cl | (ГХФУ-124а) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| CHFClCF3 | (ГХФУ-124) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H2FCl3 | (ГХФУ-131) | фтортрихлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H2F2Cl2 | (ГХФУ-132) | дифтордихлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H2F3Cl | (ГХФУ-133) | трифторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C2H3FCl2 | (ГХФУ-141) | 1-фтор-2,2-дихлорэтан | из 2903 73 000 0 |
| CH3CFCl2 | (ГХФУ-141b) | 1,1,1-фтордихлорэтан | из 2903 73 000 0 |
| C2H3F2Cl | (ГХФУ-142) | 1-хлор, 2,2-дифторэтан | из 2903 74 000 0 |
| CH3CF2Cl | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан | из 2903 74 000 0 |
| C2H4FCl | (ГХФУ-151) | фторхлорэтан | из 2903 79 110 0 |
| C3HFCl6 | (ГХФУ-221) | фторгексахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3HF2Cl5 | (ГХФУ-222) | дифторпентахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3HF3Cl4 | (ГХФУ-223) | трифтортетрахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3HF4Cl3 | (ГХФУ-224) | тетрафтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3HF5Cl2 | (ГХФУ-225) | пентафтордихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| CF3CF2CHCl2 | (ГХФУ-225ca) | 1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| CF2ClCF2CHClF |  (ГХФУ-225сb) | 1,1-дифторхлор, 2- дифтор, 3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| C3HF6Cl | (ГХФУ-226) | гексафторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2FCl5 | (ГХФУ-231) | фторпентахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F2Cl4 | (ГХФУ-232) | дифтортетрахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F3Cl3 | (ГХФУ-233) | трифтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F4Cl2 | (ГХФУ-234) | тетрафтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H2F5Cl | (ГХФУ-235) | пентафторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3FCl4 | (ГХФУ-241) | фтортетрахлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3F2Cl3 | (ГХФУ-242) | дифтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3F3Cl2 | (ГХФУ-243) | трифтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H3F4Cl | (ГХФУ-244) | тетрафторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H4FCl3 | (ГХФУ-251) | фтортрихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H4F2Cl2 | (ГХФУ-252) | дифтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H4F3Cl | (ГХФУ-253) | трифторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H5FCl2 | (ГХФУ-261) | фтордихлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H5F2Cl | (ГХФУ-262) | дифторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| C3H6FCl | (ГХФУ-271) | фторхлорпропан | из 2903 79 110 0 |
| Примечание к разделу**.** | Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара. »; |