

## 2.1. Озоноразрушающие вещества

### Список С

Наименование товара			Код ТН ВЭД ЕАЭС
	Вещество	Название	
Группа I			
CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
CH2FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 300 0
C2HFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 300 0
C2HF2Cl3	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 300 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 79 300 0
CHFClCF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 300 0
C2H2FCl3	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 300 0
C2H2F2Cl2	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 300 0
C2H2F3Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 300 0
C2H3FCl2	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
CH3CFCl2	(ГХФУ-141б)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дифторэтан	из 2903 74 000 0
CH3CF2Cl	(ГХФУ-142б)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
C2H4FCl	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 300 0
C3HFC16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 300 0
C3HF2Cl5	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0
C3HF3Cl4	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0

CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHC <sub>12</sub>	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF <sub>2</sub> C <sub>1</sub> CF <sub>2</sub> CHC <sub>1F</sub>	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0
C <sub>3</sub> H <sub>F</sub> 6C <sub>1</sub>	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FC <sub>15</sub>	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> C <sub>14</sub>	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> C <sub>13</sub>	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> C <sub>12</sub>	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> C <sub>1</sub>	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FC <sub>14</sub>	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> C <sub>13</sub>	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> C <sub>12</sub>	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> C <sub>1</sub>	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FC <sub>13</sub>	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> C <sub>12</sub>	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> C <sub>1</sub>	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FC <sub>12</sub>	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> C <sub>1</sub>	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FC <sub>1</sub>	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0

«Список F

Наименование товара			Код ТН ВЭД ЕАЭС
Формула	Вещество	Название	

Группа I

CHF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	ГФУ-134	1,1,2,2- тетрафторэтан	из 2903 45 000 0
CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>	ГФУ-134а	1,1,1,2-тетрафторэтан	из 2903 45 000 0
CH <sub>2</sub> FCHF <sub>2</sub>	ГФУ-143	1,1,2-трифторэтан	из 2903 44 000 0

Наименование товара			Код ТН ВЭД ЕАЭС
Формула	Вещество	Название	
$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$	ГФУ-245fa	1,1,1,3,3- пентафторпропан	из 2903 47 000 0
$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_2\text{CH}_3$	ГФУ- 365mfc	1,1,1,3,3-пентафторбутан	из 2903 48 000 0
$\text{CF}_3\text{CHFCF}_3$	ГФУ-227ea	1,1,1,2,3,3,3- гептафторпропан	из 2903 46 000 0
$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_3$	ГФУ-236cb	1,1,1,2,2,3- гексафторпропан	из 2903 46 000 0
$\text{CHF}_2\text{CHFCF}_3$	ГФУ-236ea	1,1,1,2,3,3- гексафторпропан	из 2903 46 000 0
$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3$	ГФУ-236fa	1,1,1,3,3,3- гексафторпропан	из 2903 46 000 0
$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CHF}_2$	ГФУ-245ca	1,1,2,2,3- пентафторпропан	из 2903 47 000 0
$\text{CF}_3\text{CHFCH}_2\text{CF}_2\text{CF}_3$	ГФУ-43- 10mee	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- декафторпентан	из 2903 48 000 0
$\text{CH}_2\text{F}_2$	ГФУ-32	дифторметан	2903 42 000 0
$\text{CHF}_2\text{CF}_3$	ГФУ-125	пентафторэтан	из 2903 44 000 0
$\text{CH}_3\text{CF}_3$	ГФУ-143a	1,1,1-трифторэтан	из 2903 44 000 0
$\text{CH}_3\text{F}$	ГФУ-41	фторметан	из 2903 43 000 0
$\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{F}$	ГФУ-152	1,2-дифторэтан	из 2903 43 000 0
$\text{CH}_3\text{CHF}_2$	ГФУ-152a	1,1-дифторэтан	из 2903 43 000 0
Группа II			
$\text{CHF}_3$	ГФУ-23	трифторметан	2903 41 000 0».

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