

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

«Список F

Наименование товара			Код ТН ВЭД ЕАЭС
Формула	Вещество	Название	

Группа I

CHF ₂ CHF ₂	ГФУ-134	1,1,2,2- тетрафторэтан	из 2903 39 290 0
CH ₂ FCF ₃	ГФУ-134а	1,1,1,2-тетрафторэтан	2903 39 260 0
CH ₂ FCHF ₂	ГФУ-143	1,1,2-трифторэтан	из 2903 39 290 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 39 270 0
$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_2\text{CH}_3$	ГФУ-365mfc	1,1,1,3,3-пентафторбутан	из 2903 39 290 0
$\text{CF}_3\text{CHFCF}_3$	ГФУ-227ea	1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан	из 2903 39 270 0
$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_3$	ГФУ-236cb	1,1,1,2,2,3- гексафторпропан	из 2903 39 270 0
$\text{CHF}_2\text{CHFCF}_3$	ГФУ-236ea	1,1,1,2,3,3- гексафторпропан	из 2903 39 270 0
$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3$	ГФУ-236fa	1,1,1,3,3,3- гексафторпропан	из 2903 39 270 0
$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CHF}_2$	ГФУ-245ca	1,1,2,2,3- пентафторпропан	из 2903 39 270 0
$\text{CF}_3\text{CHFCHF}_2\text{CF}_3$	ГФУ-43-10mee	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпентан	из 2903 39 290 0
CH_2F_2	ГФУ-32	дифторметан	2903 39 210 0
CHF_2CF_3	ГФУ-125	пентафторэтан	из 2903 39 240 0
CH_3CF_3	ГФУ-143a	1,1,1-трифторэтан	из 2903 39 240 0
CH_3F	ГФУ-41	фторметан	из 2903 39 290 0
$\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{F}$	ГФУ-152	1,2-дифторэтан	из 2903 39 290 0
CH_3CHF_2	ГФУ-152a	1,1-дифторэтан	2903 39 250 0
Группа II			
CHF_3	ГФУ-23	трифторметан	2903 39 230 0».

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