

Приложение С: Регулируемые вещества

Группа	Вещество	Количество изомеров	Озоноразрушающая способность*
Группа I			
CHFCl_2	(ГХФУ-21)**	1	0,04
CHF_2Cl	(ГХФУ-22)**	1	0,055
CH_2FCl	(ГХФУ-31)	1	0,02
C_2HFCl_4	(ГХФУ-121)	2	0,01-0,04
$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	(ГХФУ-122)	3	0,02-0,08
$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	(ГХФУ-123)	3	0,02-0,06
CHCl_2CF_3	(ГХФУ-123)**	-	0,02
$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	(ГХФУ-124)	2	0,02-0,04
CHFClCF_3	(ГХФУ-124)**	-	0,022
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	(ГХФУ-131)	3	0,007-0,05
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_2$	(ГХФУ-132)**	4	0,008-0,05
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	(ГХФУ-133)	3	0,02-0,06
$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	(ГХФУ-141)**	3	0,005-0,07
CH_3CFCl_2	(ГХФУ-141b)**	-	0,11
$\text{C}_2\text{H}_3\text{P}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142)	3	0,008-0,07
$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	(ГХФУ-142b)**	-	0,065

C_2H_4FCI	(ГХФУ-151)	2	0,003-0,005
C_3HFCl_6	(ГХФУ-221)	5	0,015-0,07
$C_3HF_2Cl_5$	(ГХФУ-222)	9	0,01-0,09
$C_3HF_3Cl_4$	(ГХФУ-223)	12	0,01-0,08
$C_3HF_4Cl_3$	(ГХФУ-224)	12	0,01-0,09
$C_3HF_5Cl_2$	(ГХФУ-225)	12	0,01-0,08
$CF_3CF_2CHCl_2$	(ГХФУ-225 ca)**	12	0,01-0,09
CF_2ClCF_2CHClF	(ГХФУ-225 cb)**	-	0,033
C_3HF_6Cl	(ГХФУ-226)	5	0,02-0,10
$C_3H_2FCl_5$	(ГХФУ-231)	9	0,05-0,09
$C_3H_2F_2C_4$	(ГХФУ-232)	16	0,008-0,10
$C_3H_2F_3Cl_3$	(ГХФУ-233)	18	0,07-0,23
$C_3H_2F_4Cl_2$	(ГХФУ-234)	16	0,01-0,28
$C_3H_2F_5Cl$	(ГХФУ-235)	9	0,03-0,52
$C_3H_3FCl_4$	(ГХФУ-241)	12	0,004-0,09
$C_3H_3F_2Cl_3$	(ГХФУ-242)	18	0,005-0,13
$C_3H_3F_3Cl_2$	(ГХФУ-243)	18	0,007-0,12
$C_3H_3F_4Cl$	(ГХФУ-244)	12	0,009-0,14
$C_3H_4FCl_3$	(ГХФУ-251)	12	0,001-0,03

$C_3H_4F_2Cl_3$	(ГХФУ-252)	16	0,005-0,04
$C_3H_4F_3Cl$	(ГХФУ-253)	12	0,003-0,03
$C_3H_3F_5Cl_2$	(ГХФУ-261)	9	0,002-0,02
$C_3H_5F_2Cl$	(ГХФУ-262)	9	0,002-0,02
C_3H_6FCl	(ГХФУ-271)	5	0,001-0,03
Группа II			
$CHFBr_2$		1	1,00
CHF_2Br	(ГБФУ-22В1)	1	0,74
CH_2FBr		1	0,73
C_2HFBr_4		2	0,3-0,8
$C_2HF_2Br_3$		3	0,5-1,8
$C_2HF_3Br_2$		3	0,4-1,6
C_2HF_4Br		2	0,7-1,2
$C_2H_2FBr_3$		3	0,1-1,1
$C_2H_2F_3Br_2$		4	0,2-1,5
$C_2H_2F_3Br$		3	0,7-1,6
$C_2H_3FBr_2$		3	0,1-1,7
$C_2H_3F_2Br$		3	0,2-1,1
C_2H_4FBr		2	0,07-0,1
C_3HFBr_6		5	0,3-1,5
$C_3HF_2Br_5$		9	0,2-1,9
$C_3HF_3Br_4$		12	0,3-1,8
$C_3HF_4Br_3$		12	0,5-2,2
$C_3HF_5Br_2$		9	0,9-2,0
C_3HF_6Br		5	0,7-3,3
$C_3H_2FBr_5$		9	0,1-1,9
$C_3H_2F_2Br_4$		16	0,2-2,1
$C_3H_2F_3Br_3$		18	0,2-5,6
$C_3H_2F_4Br_2$		16	0,3-7,5

$C_3H_2F_4Br$		8	0,9-14
$C_3H_3FBr_4$		12	0,08-1,9
$C_3H_3F_2Br_3$		18	0,1-3,1
$C_3H_3F_3Br_2$		18	0,1-2,5
$C_3H_3F_4Br$		12	0,3-4,4
$C_3H_4FBr_3$		12	0,03-0,3
$C_3H_4F_2Br_2$		16	0,1-1,0
$C_3H_4F_3Br$		12	0,07-0,8
$C_3H_5FBr_2$		9	0,04-0,4
$C_3H_5F_2Br$		9	0,07-0,8
C_3H_5FBr		5	0,02-0,7