ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 22 ноября 2018 г. N 2555-р

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. N 228 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой" утвердить прилагаемые:

количество конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2019 год;

допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2019 год.

Председатель Правительства Российской Федерации Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждено распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2018 г. N 2555-р

КОЛИЧЕСТВО КОНКРЕТНЫХ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ДОПУСТИМОМ ОБЪЕМЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2019 ГОД

Химическая формула	Вещество	Наименование
І. Список А		
Группа І		
CFCl3	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан
CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан

C2F3Cl3	(ХФУ- 113)	1,1,2-трифтортрихло
C2F4Cl2	(ХФУ- 114)	1,1,2,2-тетрафтордих
C2F5Cl	(ХФУ- 115)	пентафторхлорэтан
Группа II		
CF2BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорброммета
CF3Br	(Галон 1301)	трифторбромметан

C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2- тетрафтордибромэта:
II. Список В		<u> </u>
Группа I		
CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан
C2FCl5	(ХФУ- 111)	фторпентахлорэтан
C2F2Cl4	(ХФУ- 112)	дифтортетрахлорэтан
C3FCl7	(ХФУ- 211)	фторгептахлорпропа

т

C3F2Cl6	(ХФУ- 212)	дифторгексахлорпроі
C3F3Cl5	(ХФУ- 213)	трифторпентахлорпр
C3F4Cl4	(ХФУ- 214)	тетрафтортетрахлорп
C3F5Cl3	(ХФУ- 215)	пентафтортрихлорпр
C3F6Cl2	(ХФУ- 216)	гексафтордихлорпроі

C3F7Cl	(ХФУ- 217)	гептафторхлорпропаі
Группа II		
CCl4		четыреххлористый уг (ЧХУ) или тетрахлорм
Группа III		
C2H3Cl3		метилхлороформ (МХ есть 1,1,1-трихлорэта
III. Список С		
Группа І		
CHFCl2	(ГХФУ- 21)	фтордихлорметан

CHF2Cl	(ГХФУ- 22)	дифторхлорметан
CH2FCl	(ГХФУ- 31)	фторхлорметан
C2HFCl4	(ГХФУ- 121)	фтортетрахлорэтан
C2HF2Cl3	(ГХФУ- 122)	дифтортрихлорэтан
C2HF3Cl2	(ГХФУ- 123a)	трифтордихлорэтан

CHCl2CF3	(ГХФУ- 123)	трифтордихлорэтан
C2HF4Cl	(ГХФУ- 124а)	тетрафторхлорэтан
CHFClCF3	(ГХФУ- 124)	тетрафторхлорэтан
C2H2FCl3	(ГХФУ- 131)	фтортрихлорэтан
C2H2F2Cl2	(ГХФУ- 132)	дифтордихлорэтан
	,	

C2H2F3Cl	(ГХФУ- 133)	трифторхлорэтан
C2H3FCl2	(ГХФУ- 141)	1-фтор-2,2-дихлорэта
CH3CFC12	(ГХФУ- 141b)	1,1,1-фтордихлорэтан
C2H3F2Cl	(ГХФУ- 142)	1-хлор, 2,2-дихлорэта
CH3CF2Cl	(ГХФУ- 142b)	1,1,1-дифторхлорэтан
		•

C2H4FCl	(ГХФУ- 151)	фторхлорэтан
C3HFC16	(ГХФУ- 221)	фторгексахлорпропаг
C3HF2Cl5	(ГХФУ- 222)	дифторпентахлорпро
C3HF3Cl4	(ГХФУ- 223)	трифтортетрахлорпр
C3HF4Cl3	(ГХФУ- 224)	тетрафтортрихлорпр
	•	

Τ

C3HF5C12	(ГХФУ- 225)	пентафтордихлорпро
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ- 225ca)	1-трифтор, 2-дифтор дихлорпропан
CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ- 225cb)	1,1-дифторхлор, 2-ди 3-хлорфторпропан
C3HF6Cl	(ГХФУ- 226)	гексафторхлорпропа
C3H2FC15	(ГХФУ- 231)	фторпентахлорпропа

C3H2F2Cl4	(ГХФУ- 232)	дифтортетрахлорпро:
C3H2F3Cl3	(ГХФУ- 233)	трифтортрихлорпроп
C3H2F4Cl2	(ГХФУ- 234)	тетрафтордихлорпро:
C3H2F5Cl	(ГХФУ- 235)	пентафторхлорпропа
C3H3FCl4	(ГХФУ- 241)	фтортетрахлорпропа

Τ

Τ

C3H3F2Cl3	(ГХФУ- 242)	дифтортрихлорпропа
C3H3F3Cl2	(ГХФУ- 243)	трифтордихлорпропа
C3H3F4Cl	(ГХФУ- 244)	тетрафторхлорпропа
C3H4FCl3	(ГХФУ- 251)	фтортрихлорпропан
C3H4F2Cl2	(ГХФУ- 252)	дифтордихлорпропан

C3H4F3Cl	(ГХФУ- 253)	трифторхлорпропан
C3H5FCl2	(ГХФУ- 261)	фтордихлорпропан
C3H5F2Cl	(ГХФУ- 262)	дифторхлорпропан
C3H6FC1	(ГХФУ- 271)	фторхлорпропан
Группа II		
CHFBr2	(ГБФУ- 21В2)	фтордибромметан

CHF2Br	(ГБФУ- 22B1)	дифторбромметан
CH2FBr	(ГБФУ- 31В1)	фторбромметан
C2HFBr4	(ГБФУ- 21В4)	фтортетрабромэтан
C2HF2Br3	(ГБФУ- 23В3)	дифтортрибромэтан
C2HF3Br2	(ГБФУ- 23B2)	трифтордибромэтан
C2HF4Br	(ГБФУ- 24В1)	тетрафторбромэтан

C2H2FBr3	(ГБФУ- 31В3)	фтортрибромэтан
C2H2F2Br2	(ГБФУ- 32В2)	дифтордибромэтан
C2H2F3Br	(ГБФУ- 33В1)	трифторбромэтан
C2H3FBr2	(ГБФУ- 41В2)	фтордибромэтан
C2H3F2Br	(ГБФУ- 42В1)	дифторбромэтан

C2H4FBr	(ГБФУ- 51В1)	фторбромэтан
C3HFBr6	(ГБФУ- 21В6)	фторгексабромпропа
C3HF2Br5	(ГБФУ- 22B5)	дифторпентабромпро
C3HF3Br4	(ГБФУ- 23В4)	трифтортетрабромпр
C3HF4Br3	(ГБФУ- 24В3)	тетрафтортрибромпр

C3HF5Br2	(ГБФУ- 25В2)	пентафтордибромпро
C3HF6Br	(ГБФУ- 26В1)	гексафторбромпропа
C3H2FBr5	(ГБФУ- 31В5)	фторпентабромпропа
C3H2F2Br4	(ГБФУ- 32В4)	дифтортетрабромпро
C3H2F3Br3	(ГБФУ- 33В3)	трифтортрибромпрог

C3H2F4Br2	(ГБФУ- 34В2)	тетрафтордибромпро
C3H2F5Br	(ГБФУ- 35В1)	пентафторбромпропа
C3H3FBr4	(ГБФУ- 41В4)	фтортетрабромпропа
C3H3F2Br3	(ГБФУ- 42В3)	дифтортрибромпропа
C3H3F3Br2	(ГБФУ- 43B2)	трифтордибромпропа

C3H3F4Br	(ГБФУ- 44В1)	тетрафторбромпропа
C3H4FBr3	(ГБФУ- 51В3)	фтортрибромпропан
C3H4F2Br2	(ГБФУ- 52B2)	дифтордибромпропа
C3H4F3Br	(ГБФУ- 53В1)	трифторбромпропан
C3H5FBr2	(ГБФУ- 61В2)	фтордибромпропан

C3H5F2Br	(ГБФУ- 62В1)	дифторбромпропан
C3H6FBr	(ГБФУ- 71В1)	фторбромпропан
Группа III		
CH2BrCl		бромхлорметан
IV. Список E		
Группа I		

1 1	CH3Br		бромистый метил
-----	-------	--	-----------------

Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2018 г. N 2555-р

ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2019 ГОД

Химическая формула	Вещество	Наименование
І. Список А		
Группа І		
CFCl3	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан

CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан
C2F3Cl3	(ХФУ- 113)	1,1,2-трифтортрихлој
C2F4Cl2	(ХФУ- 114)	1,1,2,2-тетрафтордих.
C2F5Cl	(ХФУ- 115)	пентафторхлорэтан
Группа II	•	

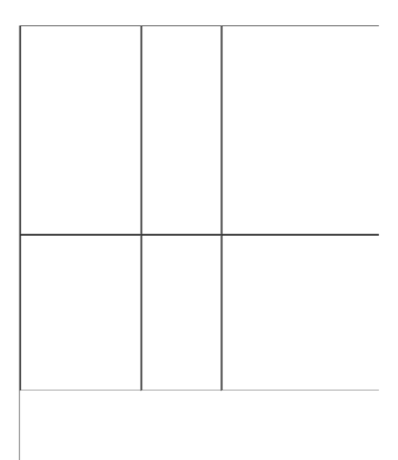
CF2BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорброммета
CF3Br	(Галон 1301)	трифторбромметан
C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2- тетрафтордибромэта:
II. Список В		
Группа I		
CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан
C2FCl5	(ХФУ- 111)	фторпентахлорэтан

C2F2Cl4	(ХФУ- 112)	дифтортетрахлорэта
C3FCl7	(ХФУ- 211)	фторгептахлорпропа
C3F2Cl6	(ХФУ- 212)	дифторгексахлорпро
C3F3Cl5	(ХФУ- 213)	трифторпентахлорпр
C3F4Cl4	(ХФУ- 214)	тетрафтортетрахлорг
	,	'

гексафтордихлорпрог
гептафторхлорпропа
четыреххлористый уг (ЧХУ) или тетрахлоры

Группа III	
C2H3Cl3	метилхлороформ (МХ есть 1,1,1-трихлорэта
III. Список С	
Группа I	

CHFC12	(ГХФУ- 21)	фтордихлорметан
CHF2Cl	(ГХФУ- 22)	дифторхлорметан



CH2FC1	(ГХФУ- 31)	фторхлорметан
C2HFCl4	(ГХФУ- 121)	фтортетрахлорэтан
C2HF2Cl3	(ГХФУ- 122)	дифтортрихлорэтан

C2HF3C12	(ГХФУ- 123а)	трифтордихлорэтан
CHCl2CF3	(ГХФУ- 123)	трифтордихлорэтан
C2HF4Cl	(ГХФУ- 124а)	тетрафторхлорэтан
CHFClCF3	(ГХФУ- 124)	тетрафторхлорэтан
C2H2FCl3	(ГХФУ- 131)	фтортрихлорэтан

C2H2F2Cl2	(ГХФУ- 132)	дифтордихлорэтан
C2H2F3Cl	(ГХФУ- 133)	трифторхлорэтан
C2H3FCl2	(ГХФУ- 141)	1-фтор-2,2-дихлорэта
CH3CFCl2	(ГХФУ- 141b)	1,1,1-фтордихлорэтан
C2H3F2Cl	(ГХФУ- 142)	1-хлор, 2,2-дихлорэта
	,	,

CH3CF2Cl	(ГХФУ- 142b)	1,1,1-дифторхлорэтан
C2H4FCl	(ГХФУ- 151)	фторхлорэтан

C3HFCl6	(ГХФУ- 221)	фторгексахлорпропан
C3HF2Cl5	(ГХФУ- 222)	дифторпентахлорпро
C3HF3Cl4	(ГХФУ- 223)	трифтортетрахлорпр
C3HF4Cl3	(ГХФУ- 224)	тетрафтортрихлорпр
C3HF5Cl2	(ГХФУ- 225)	пентафтордихлорпро

ı

CF3CF2CHCl2	(ГХФУ- 225ca)	1-трифтор, 2-дифтор дихлорпропан
CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ- 225cb)	1,1-дифторхлор, 2-ди 3-хлорфторпропан
C3HF6Cl	(ГХФУ- 226)	гексафторхлорпропа
C3H2FCl5	(ГХФУ- 231)	фторпентахлорпропа
C3H2F2Cl4	(ГХФУ- 232)	дифтортетрахлорпро

C3H2F3Cl3	(ГХФУ- 233)	трифтортрихлорпроп
C3H2F4Cl2	(ГХФУ- 234)	тетрафтордихлорпро:
C3H2F5Cl	(ГХФУ- 235)	пентафторхлорпропа
C3H3FCl4	(ГХФУ- 241)	фтортетрахлорпропа
C3H3F2Cl3	(ГХФУ- 242)	дифтортрихлорпропа

Т

Т

C3H3F3Cl2	(ГХФУ- 243)	трифтордихлорпропа
C3H3F4Cl	(ГХФУ- 244)	тетрафторхлорпропа
C3H4FCl3	(ГХФУ- 251)	фтортрихлорпропан
C3H4F2Cl2	(ГХФУ- 252)	дифтордихлорпропан
C3H4F3Cl	(ГХФУ- 253)	трифторхлорпропан
	•	•

C3H5FC12	(ГХФУ- 261)	фтордихлорпропан
C3H5F2Cl	(ГХФУ- 262)	дифторхлорпропан
C3H6FCl	(ГХФУ- 271)	фторхлорпропан
Группа II		•
CHFBr2	(ГБФУ- 21В2)	фтордибромметан
CHF2Br	(ГБФУ- 22В1)	дифторбромметан

CH2FBr	(ГБФУ- 31В1)	фторбромметан
C2HFBr4	(ГБФУ- 21В4)	фтортетрабромэтан
C2HF2Br3	(ГБФУ- 23В3)	дифтортрибромэтан
C2HF3Br2	(ГБФУ- 23B2)	трифтордибромэтан
C2HF4Br	(ГБФУ- 24В1)	тетрафторбромэтан

C2H2FBr3	(ГБФУ- 31В3)	фтортрибромэтан
C2H2F2Br2	(ГБФУ- 32В2)	дифтордибромэтан
C2H2F3Br	(ГБФУ- 33В1)	трифторбромэтан
C2H3FBr2	(ГБФУ- 41В2)	фтордибромэтан
C2H3F2Br	(ГБФУ- 42В1)	дифторбромэтан

Т

C2H4FBr	(ГБФУ- 51В1)	фторбромэтан
C3HFBr6	(ГБФУ- 21В6)	фторгексабромпропа
C3HF2Br5	(ГБФУ- 22В5)	дифторпентабромпро
C3HF3Br4	(ГБФУ- 23В4)	трифтортетрабромпр
C3HF4Br3	(ГБФУ- 24В3)	тетрафтортрибромпр

Τ

C	3HF5Br2	(ГБФУ- 25B2)	пентафтордибромпро
C	3HF6Br	(ГБФУ- 26В1)	гексафторбромпропа
C:	3H2FBr5	(ГБФУ- 31В5)	фторпентабромпропа
C:	3H2F2Br4	(ГБФУ- 32В4)	дифтортетрабромпро
C:	3H2F3Br3	(ГБФУ- 33В3)	трифтортрибромпрог

Τ

C3H2F4Br2	(ГБФУ- 34В2)	тетрафтордибромпро
C3H2F5Br	(ГБФУ- 35В1)	пентафторбромпропа
C3H3FBr4	(ГБФУ- 41В4)	фтортетрабромпропа
C3H3F2Br3	(ГБФУ- 42В3)	дифтортрибромпропа
C3H3F3Br2	(ГБФУ- 43B2)	трифтордибромпропа

C3H3F4Br	(ГБФУ- 44В1)	тетрафторбромпропа
C3H4FBr3	(ГБФУ- 51В3)	фтортрибромпропан
C3H4F2Br2	(ГБФУ- 52B2)	дифтордибромпропа
C3H4F3Br	(ГБФУ- 53В1)	трифторбромпропан
C3H5FBr2	(ГБФУ- 61В2)	фтордибромпропан

Τ

C3H5F2Br	(ГБФУ- 62В1)	дифторбромпропан		
C3H6FBr	(ГБФУ- 71В1)	фторбромпропан		
Группа III				
CH2BrCl		бромхлорметан		
IV. Список E				
Группа I				
CH3Br		бромистый метил		

<*> Для использования исключительно как сырья

для производства других химических веществ.