

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 декабря 2016 г. № 2693-р

МОСКВА

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 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 2017 год;

допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2017 год.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

КОЛИЧЕСТВО  
конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потреблен  
озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2017 год

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС

I. Список А

Группа I

CFC13	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0	С
CF2C12	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 200 0	С
C2F3C13	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 300 0	С
C2F4C12	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 400 0	С
C2F5C1	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 500 0	С

Группа II

CF2BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	С
CF3Br	(Галон 1301)	трифторметан	2903 76 200 0	С
C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	2903 76 900 0	С

II. Список В

Группа I

CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторметан	2903 77 900 0	С
-------	----------	--------------	---------------	---

C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903	77	900	0	С
C2F2C14	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903	77	900	0	С
C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептаклорпропаны	2903	77	900	0	С
C3F2C16	(ХФУ-212)	дифтортексахлорпропаны	2903	77	900	0	С
C3F3C15	(ХФУ-213)	трифтортептаклорпропаны	2903	77	900	0	С
C3F4C14	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903	77	900	0	С
C3F5C13	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903	77	900	0	С
C3F6C12	(ХФУ-216)	гексафтوردихлорпропаны	2903	77	900	0	С
C3F7C1	(ХФУ-217)	гептафтторхлорпропаны	2903	77	900	0	С

Группа II

CC14	четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903	14	000	0	С
------	--	------	----	-----	---	---

Группа III

C2H3C13	метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	2903	19	100	0	С
---------	--	------	----	-----	---	---

III. Список С

Группа I

CHFC12	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из	2903	79	110	0	С
CHF2C1	(ГХФУ-22)	дифторметан	из	2903	71	000	0	5
CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из	2903	79	110	0	С
C2HFC14	(ГХФУ-121)	фортетрахлорэтан	из	2903	79	110	0	С
C2HF2C13	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из	2903	79	110	0	С
C2HF3C12	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из	2903	79	110	0	С
CHC12CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из	2903	79	110	0	С
C2HF4C1	(ГХФУ-124а)	тетрафторметан	из	2903	79	110	0	С
CHFC1CF3	(ГХФУ-124)	тетрафторметан	из	2903	79	110	0	С
C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фортрихлорэтан	из	2903	79	110	0	С
C2H2F2C12	(ГХФУ-132)	дифторметан	из	2903	79	110	0	С
C2H2F3C1	(ГХФУ-133)	трифторметан	из	2903	79	110	0	С
C2H3FC12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из	2903	73	000	0	С
CH3CFC12	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из	2903	73	000	0	1
C2H3F2C1	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из	2903	74	000	0	С
CH3CF2C1	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторметан	из	2903	74	000	0	С
C2H4FC1	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из	2903	79	110	0	С
C3HFC16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из	2903	79	110	0	С
C3HF2C15	(ГХФУ-222)	дифтортептаклорпропан	из	2903	79	110	0	С

C3HF3C14	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3HF4C13	(ГХФУ-224)	тетрафортрихлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3HF5C12	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0 С
CF3CF2CHC12	(ГХФУ-225са)	1-трифторметан, 2-дифторметан, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0 С
CF2C1CF2CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0 С
C3HF6C1	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H2F2C14	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H2F3C13	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H2F4C12	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H2F5C1	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H3FC14	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H3F2C13	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H3F3C12	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H3F4C1	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H4FC13	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H4F2C12	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H4F3C1	(ГХФУ-253)	трифторметан	из 2903 79 110 0 С
C3H5FC12	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H5F2C1	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0 С
C3H6FC1	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0 С

#### Группа II

CHFBr2	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 210 0 С
CHF2Br	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 79 210 0 С
CH2FBr	(ГБФУ-31B1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0 С
C2HFBr4	(ГБФУ-21B4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0 С
C2HF2Br3	(ГБФУ-23B3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0 С
C2HF3Br2	(ГБФУ-23B2)	трифторметан	из 2903 79 210 0 С
C2HF4Br	(ГБФУ-24B1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0 С
C2H2FBr3	(ГБФУ-31B3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0 С
C2H2F2Br2	(ГБФУ-32B2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0 С
C2H2F3Br	(ГБФУ-33B1)	трифторметан	из 2903 79 210 0 С
C2H3FBr2	(ГБФУ-41B2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0 С
C2H3F2Br	(ГБФУ-42B1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0 С
C2H4FBr	(ГБФУ-51B1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0 С

C3HFBr6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3HF2Br5	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3HF3Br4	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3HF4Br3	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3HF5Br2	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3HF6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H2FBr5	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H2F5Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H3FBr4	(ГБФУ-41В4)	фортетрабромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H3F4Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H4FBr3	(ГБФУ-51В3)	фортрибромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H4F3Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H5FBr2	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H5F2Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0 С
C3H6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 210 0 С

Группа III

CH <sub>2</sub> BrCl	бромхлорметан	из 2903 79 900 0 С
----------------------	---------------	--------------------

IV. Список Е

Группа I

CH <sub>3</sub> Br	бромистый метил	2903 39 110 0 С
--------------------	-----------------	-----------------

ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ  
производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2017

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Д
				пр
				(м)

## I. Список А

## Группа I

CFC13	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0	0
CF2C12	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 200 0	0
C2F3C13	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 300 0	1400*

C2F4C12	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 400 0	0
C2F5C1	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 500 0	0

## Группа II

CF2BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0	0
CF3Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0	0
C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	2903 76 900 0	0

## II. Список В

## Группа I

CF3C1	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0	0
C2FC15	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0	0
C2F2C14	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0	0
C3FC17	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0	0
C3F2C16	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0	0
C3F3C15	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0	0
C3F4C14	(ХФУ-214)	тетрафортетрахлорпропаны	2903 77 900 0	0
C3F5C13	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0	0
C3F6C12	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0	0
C3F7C1	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0	0

## Группа II

CCl4	четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0	2600*
------	---	---------------	-------

6500\*

## Группа III

C2H3C13	метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 100 0	0
---------	--	---------------	---

## III. Список С

## Группа I

CHFC12	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0	0
CHF2C1	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0	8500*

9500\*

2100

2914,

CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0	0
C2HFC14	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0	0
C2HF2C13	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	0
C2HF3C12	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0
CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0
C2HF4C1	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0
CHFC1CF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0
C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0	0
C2H2F2C12	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0	0
C2H2F3C1	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0
C2H3FC12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0	0
CH3CFC12	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0	0
C2H3F2C1	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0	0
CH3CF2C1	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0	250*

C2H4FC1	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0	0
C3HFC16	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3HF2C15	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3HF3C14	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3HF4C13	(ГХФУ-224)	тетрафортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3HF5C12	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0	0
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225ca)	1-трифторм, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0	0
CF2C1CF2CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0	0
C3HF6C1	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H2FC15	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H2F2C14	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H2F3C13	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H2F4C12	(ГХФУ-234)	тетрафортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H2F5C1	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H3FC14	(ГХФУ-241)	фортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H3F2C13	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H3F3C12	(ГХФУ-243)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H3F4C1	(ГХФУ-244)	тетрафортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H4FC13	(ГХФУ-251)	фортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H4F2C12	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H4F3C1	(ГХФУ-253)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H5FC12	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H5F2C1	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0
C3H6FC1	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0	0

#### Группа II

CHFBr2	(ГБФУ-21B2)	фтордигромметан	из 2903 79 210 0	0
CHF2Br	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 79 210 0	0
CH2FBr	(ГБФУ-31B1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0	0
C2HFBr4	(ГБФУ-21B4)	фортетрабромэтан	из 2903 79 210 0	0
C2HF2Br3	(ГБФУ-23B3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	0
C2HF3Br2	(ГБФУ-23B2)	трифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	0

C2HF4Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0	0
C2H2FBr3	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0	0
C2H2F2Br2	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0
C2H2F3Br	(ГБФУ-33В1)	трифторметан	из 2903 79 210 0	0
C2H3FBr2	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0	0
C2H3F2Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0	0
C2H4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0	0
C3HFBr6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3HF2Br5	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3HF3Br4	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3HF4Br3	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3HF5Br2	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3HF6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторметан	из 2903 79 210 0	0
C3H2F2Br5	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H2F5Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторметан	из 2903 79 210 0	0
C3H3FBr4	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43В2)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H3F4Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H4FBr3	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H4F3Br	(ГБФУ-53В1)	трифторметан	из 2903 79 210 0	0
C3H5FBr2	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H5F2Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0	0
C3H6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 210 0	0

### Группа III

CH2BrCl	бромхлорметан	из 2903 79 900 0	0
---------	---------------	------------------	---

### IV. Список Е

#### Группа I

CH3Br	бромистый метил	2903 39 110 0	0
-------	-----------------	---------------	---

\* Для использования исключительно как сырья для производства других химических веществ.

