

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 24 марта 2014 г. N 228

О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНовый СЛОЙ

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 20.11.2014 N 1229,
от 03.10.2015 N 1062, от 03.06.2016 N 503, от 20.03.2018 N 307)

В целях реализации статей 54 и 69.1 Федерального закона "Об охране окружающей среды" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию;

изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. Установить, что:

а) потребление веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию (далее - озоноразрушающие вещества), в Российской Федерации, за исключением озоноразрушающих веществ, указанных в **группе I списка С** перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется в объемах, определенных международными договорами Российской Федерации;

б) допустимый объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, указанных в **группе I списка С** перечня, утвержденного настоящим постановлением, определенный в соответствии с подпунктом "i" пункта "а" статьи 3 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 г., не должен превышать в 2014 году 999,2 тонны озоноразрушающей способности, в 2015 - 2019 годах 399,69 тонны озоноразрушающей способности ежегодно, в 2020 - 2029 годах 19,98 тонны озоноразрушающей способности ежегодно;

в) с 2030 года потребление озоноразрушающих веществ, указанных в **группе I списка С** перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется в объемах, определенных международными договорами Российской Федерации;

г) с 1 января 2015 г. расчет количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, установленном в соответствии с **подпунктом "б"** настоящего пункта, осуществляется ежегодно Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации с учетом количества производимых в Российской Федерации и ввозимых в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ;

д) с 1 января 2015 г. допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации устанавливается ежегодно с учетом допустимого объема их потребления в Российской Федерации;

е) производство озоноразрушающих веществ, указанных в [группах I и III списка С](#) и в [списке Е](#) перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется в случае их использования исключительно как сырья для производства других химических веществ, а также в случаях, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, в допустимом объеме производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации;

ж) ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ осуществляется с учетом устанавливаемых допустимых объемов их производства и потребления в Российской Федерации и количественных ограничений, ежегодно устанавливаемых в соответствии с законодательством Таможенного союза, за исключением случаев, когда эти вещества ввезены в Российскую Федерацию для обеспечения основных видов применения озоноразрушающих веществ, определенных в соответствии с международными договорами Российской Федерации;

з) с 1 июля 2014 г. запрещается проектирование объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

и) с 1 января 2015 г. запрещается строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

к) с 1 января 2015 г. обращение озоноразрушающих веществ допускается только в таре многократного использования, за исключением обращения озоноразрушающих веществ в таре объемом менее 3 литров для лабораторных и аналитических видов использования, определенным международными договорами Российской Федерации.

3. Установить, что Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации осуществляет:

а) ежегодный расчет допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации;

б) ежегодный расчет количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации с учетом информации о потребностях в озоноразрушающих веществах, поступившей от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих и планирующих осуществлять использование озоноразрушающих веществ, производство которых на территории Российской Федерации отсутствует;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.06.2016 N 503)

в) государственный учет обращения озоноразрушающих веществ.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

а) разработать и утвердить в 6-месячный срок по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Министерством экономического развития Российской Федерации и Федеральной антимонопольной службой порядок ежегодного расчета допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и

ежегодного расчета количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации;

б) вносить ежегодно, начиная с 2014 года, не позднее 1 ноября, в Правительство Российской Федерации в установленном порядке согласованный с федеральными органами исполнительной власти, указанными в [подпункте "а"](#) настоящего пункта, проект акта, устанавливающего количество конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на следующий календарный год, рассчитанном в соответствии с [подпунктом "г" пункта 2](#) настоящего постановления, и допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на следующий календарный год.

5. Федеральная таможенная служба представляет ежеквартально, до 30-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации данные таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации в части, касающейся ввезенного в Российскую Федерацию и вывезенного из Российской Федерации количества озоноразрушающих веществ.

6. В целях государственного учета обращения озоноразрушающих веществ юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство, использование, хранение, рекуперацию, восстановление, рециркуляцию (рециркулирование) и уничтожение озоноразрушающих веществ на территории Российской Федерации:

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.11.2014 N 1229)

а) ведут учет произведенных, использованных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных озоноразрушающих веществ;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.11.2014 N 1229)

б) представляют ежегодно, начиная с 2015 года, не позднее 1 апреля, в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации отчетность за прошедший год о произведенных, использованных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных озоноразрушающих веществах по форме согласно [приложению N 1](#);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.11.2014 N 1229)

в) обеспечивают своевременность представления отчетности о произведенных, использованных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных озоноразрушающих веществах и достоверность сведений, указанных в отчетности.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.11.2014 N 1229)

7. Федеральным органам исполнительной власти, в ведении которых находятся организации, потребляющие озоноразрушающие вещества, обеспечить до 1 января 2015 г. создание резервных запасов озоноразрушающих веществ для бесперебойного функционирования находящегося у них в эксплуатации оборудования.

8. Реализация полномочий, установленных настоящим постановлением, осуществляется федеральными органами исполнительной власти в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников центрального аппарата и территориальных органов соответствующих федеральных органов исполнительной власти и

бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

9. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно [приложению N 2](#).

10. Настоящее постановление вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования, за исключением [пункта 1](#) изменений, утвержденных настоящим постановлением, который вступает в силу с 1 января 2015 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2014 г. N 228

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ, ОБРАЩЕНИЕ КОТОРЫХ
ПОДЛЕЖИТ ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС
I. Список А			
Группа I			
CFC13	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	из 2903 77 600 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	из 2903 77 600 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
C2F3Cl3	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	из 2903 77 600 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	из 2903 77 600 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	из 2903 77 600 0
--------	-----------	-------------------	------------------

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

Группа II

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

II. Список В

Группа I

CF3Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0
C2FCl5	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0
C2F2Cl4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0
C3FCl7	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F2Cl6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F3Cl5	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F4Cl4	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0
C3F5Cl3	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F6Cl2	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0
C3F7Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0

Группа II

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

Группа III

C2H3Cl3 <*>		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	из 2903 19 000 0
-------------	--	--	------------------

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

III. Список С

Группа I

CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 300 0
--------	-----------	-----------------	------------------

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

CHF_2Cl (ГХФУ-22) дифторхлорметан из 2903 71 000 0

CH_2FCl (ГХФУ-31) фторхлорметан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C_2HFCl_4 (ГХФУ-121) фтортетрахлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$ (ГХФУ-122) дифтортрихлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$ (ГХФУ-123а) трифтордихлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

CHCl_2CF_3 (ГХФУ-123) трифтордихлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$ (ГХФУ-124а) тетрафторхлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

CHFClCF_3 (ГХФУ-124) тетрафторхлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$ (ГХФУ-131) фтортрихлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$ (ГХФУ-132) дифтордихлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$ (ГХФУ-133) трифторхлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$ (ГХФУ-141) 1-фтор-2,2-дихлорэтан из 2903 73 000 0

CH_3CFCl_2 (ГХФУ-141b) 1,1,1-фтордихлорэтан из 2903 73 000 0

$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$ (ГХФУ-142) 1-хлор, 2,2-дихлорэтан из 2903 74 000 0

$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$ (ГХФУ-142b) 1,1,1-дифторхлорэтан из 2903 74 000 0

$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$ (ГХФУ-151) фторхлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C_3HFC_l_6 (ГХФУ-221) фторгексахлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3HF2Cl5 (ГХФУ-222) дифторпентахлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3HF3Cl4 (ГХФУ-223) трифтортетрахлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3HF4Cl3 (ГХФУ-224) тетрафтортрихлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3HF5Cl2 (ГХФУ-225) пентафтордихлорпропан из 2903 75 000 0

CF3CF2CHCl2 (ГХФУ-225ca) 1-трифтор, 2-дифтор,
3-дихлорпропан из 2903 75 000 0

CF2ClCF2CHCl F (ГХФУ-225tb) 1,1-дифторхлор, 2-дифтор,
3-хлорфторпропан из 2903 75 000 0

C3HF6Cl (ГХФУ-226) гексафторхлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H2FC15 (ГХФУ-231) фторпентахлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H2F2Cl4 (ГХФУ-232) дифтортетрахлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H2F3Cl3 (ГХФУ-233) трифтортрихлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H2F4Cl2 (ГХФУ-234) тетрафтордихлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H2F5Cl (ГХФУ-235) пентафторхлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H3FC14 (ГХФУ-241) фтортетрахлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H3F2Cl3 (ГХФУ-242) дифтортрихлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H3F3Cl2 (ГХФУ-243) трифтордихлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H3F4Cl (ГХФУ-244) тетрафторхлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H4FCl3 (ГХФУ-251) фтортрихлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H4F2Cl2 (ГХФУ-252) дифтордихлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H4F3Cl (ГХФУ-253) трифторхлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H5FCl2 (ГХФУ-261) фтордихлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H5F2Cl (ГХФУ-262) дифторхлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C3H6FCl (ГХФУ-271) фторхлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

Группа II

CNHFBr2 (ГБФУ-21B2) фтордибромметан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

CNHF2Br (ГБФУ-22B1) дифторбромметан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

CN2FBr (ГБФУ-31B1) фторбромметан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C2NHFBr4 (ГБФУ-21B4) фтортетрабромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C2NF2Br3 (ГБФУ-23B3) дифтортрибромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C2NF3Br2 (ГБФУ-23B2) трифтордибромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)

C2NF4Br (ГБФУ-24B1) тетрафторбромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C2H2FBr3	(ГБФУ-31B3)	фтортрибромэтан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C2H2F2Br2	(ГБФУ-32B2)	дифтордибромэтан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C2H2F3Br	(ГБФУ-33B1)	трифторбромэтан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C2H3FBr2	(ГБФУ-41B2)	фтордибромэтан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C2H3F2Br	(ГБФУ-42B1)	дифторбромэтан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C2H4FBr	(ГБФУ-51B1)	фторбромэтан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C3HFBr6	(ГБФУ-21B6)	фторгексабромпропан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C3HF2Br5	(ГБФУ-22B5)	дифторпентабромпропан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C3HF3Br4	(ГБФУ-23B4)	трифтортетрабромпропан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C3HF4Br3	(ГБФУ-24B3)	тетрафтортрибромпропан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C3HF5Br2	(ГБФУ-25B2)	пентафтордибромпропан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C3HF6Br	(ГБФУ-26B1)	гексафторбромпропан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C3H2FBr5	(ГБФУ-31B5)	фторпентабромпропан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
	C3H2F2Br4	(ГБФУ-32B4)	дифтортетрабромпропан из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			

$C_3H_2F_3Br_3$	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
$C_3H_2F_4Br_2$	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
$C_3H_2F_5Br$	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
$C_3H_3FBr_4$	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
$C_3H_3F_2Br_3$	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
$C_3H_3F_3Br_2$	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
$C_3H_3F_4Br$	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
$C_3H_4FBr_3$	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
$C_3H_4F_2Br_2$	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
$C_3H_4F_3Br$	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
$C_3H_5FBr_2$	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
$C_3H_5F_2Br$	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
C_3H_6FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			
Группа III			
CH_2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 300 0
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2018 N 307)			

IV. Список E

Группа I

СНЗBr

бромистый метил

2903 39 110 0

<*> Формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2014 г. N 228

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.10.2015 N 1062)

1. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 03.10.2015 N 1062.

2. Подпункт "б" пункта 9 Положения о государственном надзоре в области охраны атмосферного воздуха, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2013 г. N 476 "О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 24, ст. 2999), дополнить словами ", а также обеспечения достоверности и своевременности представления отчетности о произведенных, использованных, транспортированных, находящихся на хранении, рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных веществ, разрушающих озоновый слой, на территории Российской Федерации".

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Правительства РФ от 20.11.2014 N 1229)

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ

о произведенных, использованных, находящихся на хранении,
рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и уничтоженных
веществах, разрушающих озоновый слой, обращение которых
подлежит государственному регулированию

Наименование юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), осуществляющего производство, использование, хранение, рекуперацию, восстановление, рециркуляцию (рециркулирование), уничтожение озоноразрушающих веществ на территории Российской Федерации:
Место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя):
Телефон:
Факс:
Эл. почта:
ИНН:
Код ОКВЭД:
Номера и даты выдачи лицензий <*>:
Краткое описание деятельности (производство, использование, хранение, рекуперация, восстановление, рециркуляция (рециркулирование), уничтожение веществ, разрушающих озоновый слой (далее - озоноразрушающие вещества):
Отчетный период: 20__ год

<*> Лицензии на ввоз или вывоз озоноразрушающих веществ (при наличии) .

I. Производство озоноразрушающих веществ в 20__ году

Наименование озоноразрушающих веществ	Остаток на начало года, кг	Произведено озоноразрушающих веществ, кг	Использовано озоноразрушающих веществ в качестве сырья		Реализовано озоноразрушающих веществ, в том числе на экспорт			Остаток озоноразрушающих веществ на конец года, кг	Количество озоноразрушающих веществ, планируемое к производству в следующем году
			количество озоноразрушающих веществ, кг	технологический процесс	количество озоноразрушающих веществ, кг	страна - получатель озоноразрушающих веществ	наименование фирмы - покупателя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЧХУ									
ХФУ-113									
ГХФУ-21									
ГХФУ-22									
ГХФУ-142b									

Руководитель юридического лица _____ 20__ г.
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
предпринимателя)

М.П.

	на начало года, кг	году, кг				рецирку ляции	хранении на конец года, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель юридического лица _____ 20__ г.
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
предпринимателя)

М.П.

V. Использование озоноразрушающих веществ в действующем
оборудовании в 20__ году

Наименование озоноразрушающего вещества					X
Наименование технологического процесса (участка), в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Наименование оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Тип, марка, инвентаризационный N оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Наименование организации и страны-производителя оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Год выпуска оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Год ввода в эксплуатацию оборудования, в					X

в котором используется озоноразрушающее вещество					
Наименование и адрес организации, производящей обслуживание (дозаправку) оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество					X
Количество озоноразрушающего вещества, находящегося в оборудовании, в котором используется озоноразрушающее вещество, на начало года, кг					
Количество озоноразрушающего вещества, находящегося в оборудовании, в котором используется озоноразрушающее вещество, на конец года, кг					
Количество озоноразрушающего вещества, использованного для дозаправки оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество, в отчетном году, кг					

Руководитель юридического лица _____ 20__ г.
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
предпринимателя)

М.П.

VI. Использование озоноразрушающих веществ в качестве сырья для производства других химических веществ в 20__ году

Руководитель юридического лица _____ 20__ г.
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
предпринимателя)

М.П.

VII. Использование озоноразрушающих веществ при производстве
продукции в 20__ году

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

Наименование продукции, содержащей озоноразрушающие вещества	Единицы измерения	Количество продукции, произведенной в отчетном году	Наименования озоноразрушающих веществ	Количество озоноразрушающих веществ на единицу продукции, кг	Количество озоноразрушающих веществ на всю произведенную продукцию, кг
1	2	3	4	6	7

Руководитель юридического лица _____ 20__ г.
(ф.и.о. индивидуального (подпись) (ф.и.о.)
предпринимателя)

М.П.

Приложение N 2
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2014 г. N 228

**ПЕРЕЧЕНЬ
УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 1996 г. N 563 "О регулировании ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции" (Собрание законодательства

Российской Федерации, 1996, N 20, ст. 2353).

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. N 1423 "О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 1996 г. N 563" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 47, ст. 5409).

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 1999 г. N 490 "Об усилении мер государственного регулирования производства и потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 20, ст. 2433).

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 1999 г. N 1368 "Об усилении мер государственного регулирования ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 50, ст. 6238).

5. Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2000 г. N 148 "О Таможенном тарифе Российской Федерации - своде ставок ввозных таможенных пошлин и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 9, ст. 1036).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2000 г. N 1000 "Об уточнении срока реализации мер государственного регулирования производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 2, ст. 171).

7. Пункт 4 изменений, которые вносятся в некоторые постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. N 830 "О Таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 50, ст. 4735).

8. Пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29 марта 2005 г. N 166 "О внесении изменений в Таможенный тариф Российской Федерации в отношении автокомпонентов, ввозимых для промышленной сборки" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 14, ст. 1247).

9. Пункты 3 и 4 постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 2005 г. N 539 "О принятии Российской Федерацией поправок к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 36, ст. 3705).

10. Пункт 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 г. N 718 "О Таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5341).

11. Пункт 3 изменений, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. N 108 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 9, ст. 1101).

12. Пункт 14 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. N 351 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 18, ст. 2248).

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2009 г. N 678 "О мерах государственного регулирования ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации озоноразрушающих веществ" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 34, ст. 4193).

14. Пункт 1 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2010 г. N 918 "О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ на территорию Российской Федерации и порядке его распределения и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 47, ст. 6137).