



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от
24.03.2014 N 228
(ред. от 20.11.2014)

"О мерах государственного регулирования
потребления и обращения веществ,
разрушающих озоновый слой"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 20.05.2015

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 24 марта 2014 г. N 228

**О МЕРАХ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ
ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗООНОВЫЙ СЛОЙ**

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

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 "и" 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;

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**

Химическая формула	Вещество	Наименование	Код ТН ВЭД ТС
I. Список А			
Группа I			
CFCl ₃	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0
CF ₂ Cl ₂	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 200 0
C ₂ F ₃ Cl ₃	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 300 0
C ₂ F ₄ Cl ₂	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 400 0
C ₂ F ₅ Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 500 0
Группа II			
CF ₂ BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0
CF ₃ Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0
C ₂ F ₄ Br ₂	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	2903 76 900 0
II. Список В			
Группа I			
CF ₃ Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0
C ₂ FCl ₅	(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		четырёххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0
Группа III			
C2H3Cl3 <*>		метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 100 0
III. Список С			
Группа I			
CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 000 0
CH2FCl	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0
C2HFCl4	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF2Cl3	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF3Cl2	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF4Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
CHFCICF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2FCl3	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2F2Cl2	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2F3Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H3FCl2	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
CH3CFCl2	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0

C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор, 2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0
CН3CF2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
C2H4FCI	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C3HFCl6	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF2Cl5	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF3Cl4	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0
C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2FCI5	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F2Cl4	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F4Cl2	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3FCI4	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4FCI3	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H5FCI2	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H6FCI	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0
		Группа II	
CHFBr2	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 210 0

CHF2Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 210 0
CH2FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0
C2HFBr4	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF2Br3	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF3Br2	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2HF4Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2FBr3	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2F2Br2	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H2F3Br	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H3FBr2	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C2H3F2Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C2H4FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0
C3HFBr6	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF2Br5	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF3Br4	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF4Br3	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF5Br2	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3HF6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2FBr5	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F2Br4	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F3Br3	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F4Br2	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H2F5Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3FBr4	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F2Br3	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F3Br2	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H3F4Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4FBr3	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0

C3H4F3Br	(ГБФУ-53B1)	трифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H5FBr2	(ГБФУ-61B2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C3H5F2Br	(ГБФУ-62B1)	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C3H6FBr	(ГБФУ-71B1)	фторбромпропан	из 2903 79 210 0
		Группа III	
CH2BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 900 0
		IV. Список E	
		Группа I	
CH3Br		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**

КонсультантПлюс: примечание.

Пункт 1 изменений вступает в силу 1 января 2015 года ([пункт 10](#) данного документа).

1. В Положении о лицензировании деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. N 255 "О лицензировании деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 15, ст. 1781):

а) пункт 3 дополнить подпунктом "ж" следующего содержания:

"ж) рекуперация веществ, разрушающих озоновый слой, из отходов перед их захоронением в объектах размещения отходов производства и потребления в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Федерального закона "Об охране окружающей среды".;

б) в пункте 4 слова "подпунктами "а" - "в" и "е" пункта 3" заменить словами "подпунктами "а" - "в", "е" и "ж" пункта 3".

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 веществах, разрушающих озоновый слой, на территории Российской Федерации".

Приложение N 1
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2014 г. N 228

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.

II. Рекуперация, восстановление и уничтожение озоноразрушающих веществ в 20__ году

Наименования озоноразрушающих веществ	Рекуперировано озоноразрушающих веществ, кг	Реализовано рекуперированных озоноразрушающих веществ		Восстановлено озоноразрушающих веществ, кг	Реализовано восстановленных озоноразрушающих веществ		Уничтожено озоноразрушающих веществ	
		количество озоноразрушающих веществ, кг	покупатель озоноразрушающих веществ, ИНН покупателя озоноразрушающих веществ		количество озоноразрушающих веществ, кг	покупатель озоноразрушающих веществ, ИНН покупателя озоноразрушающих веществ	количество озоноразрушающих веществ, кг	технология, с помощью которой было произведено уничтожение <*>
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

М.П.

<*> Перечень технологий, утвержденных Сторонами Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 г.

III. Хранение озоноразрушающих веществ в 20__ году

Наименование озоноразрушающих веществ	Количество озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении на начало года, кг	Реализовано озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении, кг	Покупатель озоноразрушающих веществ	ИНН покупателя озоноразрушающих веществ	Безвозвратные потери озоноразрушающих веществ при хранении	Количество озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении на конец года, кг
1	2	3	4	5	6	7

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

М.П.

IV. Рециркуляция (рециркулирование) озоноразрушающих веществ
в 20__ году

Наименование озоноразрушающих веществ	Количество рециркулированных озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении на начало года, кг	Рециркулировано озоноразрушающих веществ в отчетном году, кг	Реализовано рециркулированных озоноразрушающих веществ, кг	Покупатель озоноразрушающих веществ	ИНН покупателя озоноразрушающих веществ	Безвозвратные потери озоноразрушающих веществ при рециркуляции	Количество рециркулированных озоноразрушающих веществ, находящихся на 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 котором используется озоноразрушающее вещество					X
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

Наименование озоноразрушающих веществ	Остаток озоноразрушающих веществ на начало года, кг	Закуплено озоноразрушающих веществ в отчетном году		Использовано озоноразрушающих веществ в отчетном году		Остаток озоноразрушающих веществ на конец года, кг	Количество озоноразрушающих веществ, планируемое к закупке в следующем году, кг
		количество озоноразрушающих веществ, кг	продавец озоноразрушающих веществ, ИНН продавца озоноразрушающих веществ	технологический процесс	количество озоноразрушающих веществ, 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.

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

КонсультантПлюс: примечание.
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, утвержденные 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, утвержденные 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, утвержденные 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).
