ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 февраля 2022 г. N 206

О МЕРАХ

ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ

ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

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

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#P69) веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию.

2. Установить, что:

а) потребление веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию (далее - озоноразрушающие вещества), в Российской Федерации осуществляется в объемах, определенных международными договорами Российской Федерации;

б) допустимый объем потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, указанных в [группе I списка C](#P165) перечня, утвержденного настоящим постановлением, определенный в соответствии с подпунктом "i" пункта "a" статьи 3 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 г., не должен превышать в 2022 - 2029 годах 19,98 тонны озоноразрушающей способности ежегодно;

в) с 2030 года потребление озоноразрушающих веществ, указанных в [группе I списка C](#P165) перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется в объемах, определенных международными договорами Российской Федерации;

г) расчет количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, установленном в соответствии с [подпунктом "б"](#P14) 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) 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](#P165) и [III списка C](#P464) и в [списке E](#P469) перечня, утвержденного настоящим постановлением, осуществляется в случае их использования исключительно в качестве 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 потребления в Российской Федерации и количественных ограничений, ежегодно устанавливаемых в соответствии с правом Евразийского экономического 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) запрещается проектирование объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

и) запрещается строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

к) 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;

л) потребление веществ, включенных в [список F](#P475) перечня, утвержденного настоящим постановлением (далее - регулируемые вещества [списка F](#P475)), осуществляется в объемах, определенных международными договорами Российской Федерации.

Регулируемое вещество [списка F](#P475) означает любое вещество, указанное в [списке F](#P475) перечня, утвержденного настоящим постановлением, которое существует самостоятельно или в смеси, включая изомеры регулируемых веществ [списка F](#P475), и не является составной частью готового продукта, имеющего иную форму, чем емкость, используемая для транспортирования или хранения.

Государственное регулирование не распространяется на готовые продукты, имеющие иную форму, чем емкость, используемая для транспортирования или хранения, в состав которых входят регулируемые вещества [списка F](#P475) или их смеси, включая изомеры регулируемых веществ [списка F](#P475);

м) допустимый объем потребления в Российской Федерации регулируемых веществ [списка F](#P475), определенный в соответствии с пунктом 2 статьи 2J поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, принятой на двадцать восьмом совещании Сторон Монреальского протокола (г. Кигали, Руанда, 15 октября 2016 г.), обращение которых подлежит государственному регулированию, выраженный в эквиваленте CO2, не должен превышать в 2022 - 2023 годах 46292794 тонны эквивалента CO2 ежегодно, в 2024 - 2028 годах 31674017 тонн эквивалента CO2 ежегодно, в 2029 - 2033 годах 14618777 тонн эквивалента CO2 ежегодно, в 2034 - 2035 годах 9745851 тонну эквивалента CO2 ежегодно, в 2036 году 7309389 тонн эквивалента CO2;

н) с 2037 года потребление регулируемых веществ [списка F](#P475) осуществляется в объеме, не превышающем 7309389 тонн эквивалента CO2, если иное не будет определено международными договорами Российской Федерации;

о) с 1 января 2022 г. допустимый объем производства регулируемых веществ [списка F](#P475) в Российской Федерации устанавливается ежегодно с учетом допустимого объема их потребления в Российской Федерации;

п) с 1 января 2022 г. ввоз в Российскую Федерацию регулируемых веществ [списка F](#P475) осуществляется с учетом устанавливаемых допустимых объемов их потребления в Российской Федерации в соответствии с [подпунктами "м"](#P26) и ["н"](#P27) настоящего пункта.

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

а) ежегодный расчет допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, за исключением регулируемых веществ [списка F](#P475), на основании предложений, полученных от Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, в соответствии с порядком, указанным в [подпункте "а" пункта 4](#P37) настоящего постановления;

б) ежегодный расчет количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, за исключением регулируемых веществ [списка F](#P475), с учетом информации о потребностях в озоноразрушающих веществах, поступившей от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих и планирующих осуществлять ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ, производство которых на территории Российской Федерации отсутствует;

в) государственный учет обращения озоноразрушающих веществ;

г) ежегодный расчет допустимого объема производства в Российской Федерации регулируемых веществ [списка F](#P475) на основании предложений, полученных от Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, в соответствии с порядком, указанным в [подпункте "б" пункта 4](#P38) настоящего постановления;

д) ежегодный расчет объема регулируемых веществ [списка F](#P475), планируемого к ввозу в Российскую Федерацию, в допустимом объеме их потребления в Российской Федерации, с учетом информации о потребностях в регулируемых веществах [списка F](#P475) на расчетный год и информации об объеме фактически ввезенных в Российскую Федерацию регулируемых веществ [списка F](#P475) в предыдущем году, поступившей от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих и планирующих осуществлять ввоз в Российскую Федерацию регулируемых веществ [списка F](#P475).

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

а) разработать и утвердить в 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, за исключением регулируемых веществ [списка F](#P475);

б) разработать и утвердить в месячный срок по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Министерством экономического развития Российской Федерации, Федеральной таможенной службой, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Федеральной антимонопольной службой порядок ежегодного расчета допустимого объема производства в Российской Федерации регулируемых веществ [списка F](#P475) и ежегодного расчета объема регулируемых веществ [списка F](#P475), планируемого к ввозу в Российскую Федерацию, в допустимом объеме их потребления в Российской Федерации;

в) вносить ежегодно, не позднее 1 ноября, в Правительство Российской Федерации в установленном порядке согласованный с федеральными органами исполнительной власти, указанными в [подпункте "а"](#P37) настоящего пункта, проект акта, устанавливающего количество конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, за исключением регулируемых веществ [списка F](#P475), на следующий календарный год, рассчитанном в соответствии с [подпунктом "г" пункта 2](#P16) настоящего постановления, и допустимый объем производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на следующий календарный год;

г) вносить ежегодно, начиная с 2022 года, не позднее 1 декабря, в Правительство Российской Федерации в установленном порядке согласованный с федеральными органами исполнительной власти, указанными в [подпункте "б"](#P38) настоящего пункта, проект акта, устанавливающего объем производства и объем, планируемый к ввозу в Российскую Федерацию регулируемых веществ [списка F](#P475), в допустимом объеме их потребления в Российской Федерации в метрических тоннах и тоннах эквивалента CO2, с указанием предприятий-производителей и объема регулируемых веществ [списка F](#P475), который эти предприятия-производители могут произвести, а также списка юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и объема регулируемых веществ [списка F](#P475), который эти юридические лица и индивидуальные предприниматели могут ввезти в Российскую Федерацию, 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:

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

б) представляют ежегодно, 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](#P568);

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

7. При пересчете в тонны эквивалента CO2 используются значения потенциала глобального потепления регулируемых веществ [списка F](#P475) согласно [приложению N 2](#P1025), установленные поправкой к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, принятой на двадцать восьмом совещании Сторон Монреальского протокола (г. Кигали, Руанда, 15 октября 2016 г.). Пересчет осуществляется путем умножения метрических тонн регулируемых веществ [списка F](#P475) на их потенциал глобального потепления.

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 и отдельные положения актов Правительства Российской Федерации по перечню согласно [приложению N 3](#P1082).

10. Пункт 720 перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 2, ст. 471), исключить.

11. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением:

[пункта 6](#P44) настоящего постановления и [приложения N 1](#P568) к настоящему постановлению, которые вступают в силу с 1 сентября 2022 г. и действуют 6 лет;

[пунктов 2](#P1089) и [3 приложения N 3](#P1092) к настоящему постановлению, которые вступают в силу с 1 сентября 2022 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 18 февраля 2022 г. N 206

ПЕРЕЧЕНЬ

ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ, ОБРАЩЕНИЕ КОТОРЫХ

ПОДЛЕЖИТ ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Химическая формула | Вещество | Наименование | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| I. Список A |
| Группа I |
| CFCl3 | (ХФУ-11) | фтортрихлорметан | из 2903 77 600 0 |
| CF2Cl2 | (ХФУ-12) | дифтордихлорметан | из 2903 77 600 0 |
| C2F3Cl3 | (ХФУ-113) | 1,1,2-трифтортрихлорэтан | из 2903 77 600 0 |
| C2F4Cl2 | (ХФУ-114) | 1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан | из 2903 77 600 0 |
| C2F5Cl | (ХФУ-115) | пентафторхлорэтан | из 2903 77 600 0 |
| 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 | из 2903 76 900 0 |
| II. Список B |
| Группа I |
| CF3Cl | (ХФУ-13) | трифторхлорметан | из 2903 77 900 0 |
| C2FCl5 | (ХФУ-111) | фторпентахлорэтан | из 2903 77 900 0 |
| C2F2Cl4 | (ХФУ-112) | дифтортетрахлорэтаны | из 2903 77 900 0 |
| C3FCl7 | (ХФУ-211) | фторгептахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F2Cl6 | (ХФУ-212) | дифторгексахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F3Cl5 | (ХФУ-213) | трифторпентахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F4Cl4 | (ХФУ-214) | тетрафтортетрахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F5Cl3 | (ХФУ-215) | пентафтортрихлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F6Cl2 | (ХФУ-216) | гексафтордихлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F7Cl | (ХФУ-217) | гептафторхлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| Группа II |
| CCl4 |  | четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан | 2903 14 000 0 |
| Группа III |
| C2H3Cl3 [<\*>](#P553) |  | метилхлороформ (МХФ), то есть 1,1,1-трихлорэтан | из 2903 19 000 0 |
| III. Список C |
| Группа I |
| CHFCl2 | (ГХФУ-21) | фтордихлорметан | из 2903 79 300 0 |
| CHF2Cl | (ГХФУ-22) | дифторхлорметан | из 2903 71 000 0 |
| CH2FCl | (ГХФУ-31) | фторхлорметан | из 2903 79 300 0 |
| C2HFCl4 | (ГХФУ-121) | фтортетрахлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF2Cl3 | (ГХФУ-122) | дифтортрихлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF3Cl2 | (ГХФУ-123a) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 |
| CHCl2CF3 | (ГХФУ-123) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 |
| C2HF4Cl | (ГХФУ-124a) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| CHFClCF3 | (ГХФУ-124) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2FCl3 | (ГХФУ-131) | фтортрихлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F2Cl2 | (ГХФУ-132) | дифтордихлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F3Cl | (ГХФУ-133) | трифторхлорэтан | из 2903 79 300 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-дифторэтан | из 2903 74 000 0 |
| CH3CF2Cl | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан | из 2903 74 000 0 |
| C2H4FCl | (ГХФУ-151) | фторхлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C3HFCl6 | (ГХФУ-221) | фторгексахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF2Cl5 | (ГХФУ-222) | дифторпентахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF3Cl4 | (ГХФУ-223) | трифтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF4Cl3 | (ГХФУ-224) | тетрафтортрихлорпропан | из 2903 79 300 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 79 300 0 |
| C3H2FCl5 | (ГХФУ-231) | фторпентахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F2Cl4 | (ГХФУ-232) | дифтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F3Cl3 | (ГХФУ-233) | трифтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F4Cl2 | (ГХФУ-234) | тетрафтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F5Cl | (ГХФУ-235) | пентафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3FCl4 | (ГХФУ-241) | фтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F2Cl3 | (ГХФУ-242) | дифтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F3Cl2 | (ГХФУ-243) | трифтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F4Cl | (ГХФУ-244) | тетрафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4FCl3 | (ГХФУ-251) | фтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4F2Cl2 | (ГХФУ-252) | дифтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4F3Cl | (ГХФУ-253) | трифторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H5FCl2 | (ГХФУ-261) | фтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H5F2Cl | (ГХФУ-262) | дифторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H6FCl | (ГХФУ-271) | фторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| Группа II |
| CHFBr2 | (ГБФУ-21B2) | фтордибромметан | из 2903 79 300 0 |
| CHF2Br | (ГБФУ-22B1) | дифторбромметан | из 2903 79 300 0 |
| CH2FBr | (ГБФУ-31B1) | фторбромметан | из 2903 79 300 0 |
| C2HFBr4 | (ГБФУ-21B4) | фтортетрабромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF2Br3 | (ГБФУ-23B3) | дифтортрибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF3Br2 | (ГБФУ-23B2) | трифтордибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF4Br | (ГБФУ-24B1) | тетрафторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2FBr3 | (ГБФУ-31B3) | фтортрибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F2Br2 | (ГБФУ-32B2) | дифтордибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F3Br | (ГБФУ-33B1) | трифторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H3FBr2 | (ГБФУ-41B2) | фтордибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H3F2Br | (ГБФУ-42B1) | дифторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H4FBr | (ГБФУ-51B1) | фторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C3HFBr6 | (ГБФУ-21B6) | фторгексабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF2Br5 | (ГБФУ-22B5) | дифторпентабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF3Br4 | (ГБФУ-23B4) | трифтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF4Br3 | (ГБФУ-24B3) | тетрафтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF5Br2 | (ГБФУ-25B2) | пентафтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF6Br | (ГБФУ-26B1) | гексафторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2FBr5 | (ГБФУ-31B5) | фторпентабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F2Br4 | (ГБФУ-32B4) | дифтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F3Br3 | (ГБФУ-33B3) | трифтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F4Br2 | (ГБФУ-34B2) | тетрафтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F5Br | (ГБФУ-35B1) | пентафторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3FBr4 | (ГБФУ-41B4) | фтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F2Br3 | (ГБФУ-42B3) | дифтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F3Br2 | (ГБФУ-43B2) | трифтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F4Br | (ГБФУ-44B1) | тетрафторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4FBr3 | (ГБФУ-51B3) | фтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4F2Br2 | (ГБФУ-52B2) | дифтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4F3Br | (ГБФУ-53B1) | трифторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H5FBr2 | (ГБФУ-61B2) | фтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H5F2Br | (ГБФУ-62B1) | дифторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H6FBr | (ГБФУ-71B1) | фторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| Группа III |
| CH2BrCl |  | бромхлорметан | из 2903 79 300 0 |
| IV. Список E |
| Группа I |
| CH3Br |  | бромистый метил | 2903 61 000 0 |
| V. Список F |
| Группа I |
| CHF2CHF2 | (ГФУ-134) | 1,1,2,2-тетрафторэтан | из 2903 45 000 0 |
| CH2FCF3 | (ГФУ-134a) | 1,1,1,2-тетрафторэтан | из 2903 45 000 0 |
| CH2FCHF2 | (ГФУ-143) | 1,1,2-трифторэтан | из 2903 44 000 0 |
| CHF2CH2CF3 | (ГФУ-245fa) | 1,1,1,3,3-пентафторпропан | из 2903 47 000 0 |
| CF3CH2CF2CH3 | (ГФУ-365mfc) | 1,1,1,3,3-пентафторбутан | из 2903 48 000 0 |
| CF3CHFCF3 | (ГФУ-227ea) | 1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан | из 2903 46 000 0 |
| CH2FCF2CF3 | (ГФУ-236cb) | 1,1,1,2,2,3-гексафторпропан | из 2903 46 000 0 |
| CHF2CHFCF3 | (ГФУ-236ea) | 1,1,1,2,3,3-гексафторпропан | из 2903 46 000 0 |
| CF3CH2CF3 | (ГФУ-236fa) | 1,1,1,3,3,3-гексафторпропан | из 2903 46 000 0 |
| CH2FCF2CHF2 | (ГФУ-245ca) | 1,1,2,2,3-пентафторпропан | из 2903 47 000 0 |
| CF3CHFCHFCF2CF3 | (ГФУ-43-10mee) | 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпентан | из 2903 48 000 0 |
| CH2F2 | (ГФУ-32) | дифторметан | 2903 42 000 0 |
| CHF2CF3 | (ГФУ-125) | пентафторэтан | из 2903 44 000 0 |
| CH3CF3 | (ГФУ-143a) | 1,1,1-трифторэтан | из 2903 44 000 0 |
| CH3F | (ГФУ-41) | фторметан | из 2903 43 000 0 |
| CH2FCH2F | (ГФУ-152) | 1,2-дифторэтан | из 2903 43 000 0 |
| CH3CHF2 | (ГФУ-152a) | 1,1-дифторэтан | из 2903 43 000 0 |
| Группа II |
| CHF3 | (ГФУ-23) | трифторметан | 2903 41 000 0 |

--------------------------------

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

Приложение N 1

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от 18 февраля 2022 г. N 206

(форма)

ОТЧЕТНОСТЬ

о произведенных, использованных, находящихся

на хранении, рекуперированных, восстановленных,

рециркулированных и уничтоженных веществах, разрушающих

озоновый слой, обращение которых подлежит

государственному регулированию

|  |
| --- |
| Наименование юридического лица(фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя), осуществляющего производство, использование, хранение, рекуперацию, восстановление, рециркуляцию (рециркулирование), уничтожение веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию (далее - ОРВ), в том числе веществ, включенных в [список F](#P475) перечня веществ, разрушающих озоновый слой (далее - ГФУ), на территории Российской Федерации: |
| Место нахождения юридического лица(место жительства индивидуального предпринимателя): |
| Телефон: |
| Факс: |
| Электронная почта: |
| Индивидуальный номер налогоплательщика: |
| Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности: |
| Номера и даты выдачи лицензий [<\*>](#P589): |
| Краткое описание деятельности (производство, использование, хранение, рекуперация, восстановление, рециркуляция (рециркулирование), использование для производства других химических веществ, уничтожение ОРВ, в том числе ГФУ: |
| Отчетный период: 20\_\_ год |

--------------------------------

<\*> Лицензии на ввоз или вывоз ОРВ (при наличии).

I. Производство ОРВ, в том числе ГФУ, в 20\_\_ году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименования ОРВ, в том числе ГФУ | Остаток ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2), на начало года | Произведено ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) | Использовано ОРВ, в том числе ГФУ, в качестве сырья | Реализовано ОРВ, в том числе ГФУ, включая реализацию на экспорт | Остаток ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2), на конец года | Количество ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2), планируемое к производству в следующем году |
| Количество ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) | Технологический процесс | Количество ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) | Страна - получатель ОРВ, в том числе ГФУ | Наименование фирмы-покупателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (ф.и.о.) |  | (подпись) |  | (дата) |
| М.П. |  |  |  |  |  |  |

II. Рекуперация, восстановление и уничтожение ОРВ, в том

числе ГФУ, в 20\_\_ году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименования ОРВ, в том числе ГФУ | Рекуперировано ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) | Реализовано рекуперированных ОРВ, в том числе ГФУ | Восстановлено ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) | Реализовано восстановленных ОРВ, в том числе ГФУ | Уничтожено ОРВ, в том числе ГФУ |
| Количество ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) | Покупатель ОРВ, в том числе ГФУ, ИНН покупателя ОРВ, в том числе ГФУ | Количество ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) | Покупатель ОРВ, в том числе ГФУ, ИНН покупателя ОРВ, в том числе ГФУ | Количество ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) | Технология, с помощью которой было произведено уничтожение [<\*>](#P732) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (ф.и.о.) |  | (подпись) |  | (дата) |
| М.П. |  |  |  |  |  |  |

III. Хранение ОРВ и ГФУ в 20\_\_ году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименования ОРВ, в том числе ГФУ | Количество ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2), находящихся на хранении, на начало года | Реализовано ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) | Покупатель ОРВ, в том числе ГФУ | ИНН покупателя ОРВ, в том числе ГФУ | Безвозвратные потери ОРВ, в том числе ГФУ, при хранении | Количество ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2), находящихся на хранении, на конец года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (ф.и.о.) |  | (подпись) |  | (дата) |
| М.П. |  |  |  |  |  |  |

IV. Рециркуляция (рециркулирование) ОРВ и ГФУ в 20\_\_ году

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименования ОРВ, в том числе ГФУ | Количество рециркулированных ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2), на начало года | Рециркулировано ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2), в отчетном году | Реализовано рециркулированных ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) | Покупатель ОРВ, в том числе ГФУ | ИНН покупателя ОРВ, в том числе ГФУ | Безвозвратные потери ОРВ, в том числе ГФУ, при рециркуляции | Количество рециркулированных ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2), на конец года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (ф.и.о.) |  | (подпись) |  | (дата) |
| М.П. |  |  |  |  |  |  |

V. Использование ОРВ и ГФУ в 20\_\_ году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименования ОРВ, в том числе ГФУ | Остаток ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2), на начало года | Закуплено ОРВ, в том числе ГФУ, в отчетном году | Использовано ОРВ, в том числе ГФУ, в отчетном году | Остаток ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2), на конец года | Количество ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2), планируемое к закупке в следующем году |
| Количество ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) | Продавец ОРВ, в том числе ГФУ, ИНН продавца ОРВ, в том числе ГФУ | Технологический процесс | Количество ОРВ (кг), в том числе ГФУ (тонн эквивалента CO2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (ф.и.о.) |  | (подпись) |  | (дата) |
| М.П. |  |  |  |  |  |  |

Приложение N 2

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от 18 февраля 2022 г. N 206

ЗНАЧЕНИЯ

ПОТЕНЦИАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕВОДА ОБЪЕМОВ

ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СПИСОК F ПЕРЕЧНЯ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ

ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ, ОБРАЩЕНИЕ КОТОРЫХ ПОДЛЕЖИТ ГОСУДАРСТВЕННОМУ

РЕГУЛИРОВАНИЮ, ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ В ОБЪЕМЫ CO2 [<\*>](#P1071)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование вещества | Значение потенциала глобального потепления |
| ГФУ-134 | 1100 |
| ГФУ-134a | 1430 |
| ГФУ-143 | 353 |
| ГФУ-245fa | 1030 |
| ГФУ-365mfc | 794 |
| ГФУ-227ea | 3220 |
| ГФУ-236cb | 1340 |
| ГФУ-236ea | 1370 |
| ГФУ-236fa | 9810 |
| ГФУ-245ca | 693 |
| ГФУ-43-10mee | 1640 |
| ГФУ-32 | 675 |
| ГФУ-125 | 3500 |
| ГФУ-143a | 4470 |
| ГФУ-41 | 92 |
| ГФУ-152 | 53 |
| ГФУ-152a | 124 |
| ГФУ-23 | 14800 |

--------------------------------

<\*> В соответствии с поправкой к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, принятой на двадцать восьмом совещании Сторон Монреальского протокола (г. Кигали, Руанда, 15 октября 2016 г.).

Приложение N 3

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от 18 февраля 2022 г. N 206

ПЕРЕЧЕНЬ

УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ И ОТДЕЛЬНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ АКТОВ

ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. N 228 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 13, ст. 1484), за исключением пункта 6 и приложения N 1 к указанному постановлению.

2. Пункт 6 постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. N 228 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 13, ст. 1484) и приложение N 1 к указанному постановлению.

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2014 г. N 1229 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. N 228" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 48, ст. 6866).

4. Пункт 14 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в целях актуализации кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2018 г. N 307 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в целях актуализации кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 13, ст. 1823).

5. Пункты 3 и 5 постановления Правительства Российской Федерации от 25 марта 2020 г. N 333 "О принятии Российской Федерацией поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 13, ст. 1943).