Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 7 мая 2009 г. N 5/29716

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

5 мая 2009 г. N 583

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ОБ ОТСУТСТВИИ В ПРОДУКЦИИ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

(в ред. постановлений Совмина от 05.10.2010 [N 1433](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97651D557D95D619FF6CF2C2135698C6F82B0420500F19CY9a6O),

от 20.01.2012 [N 65](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F795Y9a0O), от 26.12.2012 [N 1202](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97451D55FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F495Y9a7O), от 29.03.2013 [N 234](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97453DA5FD15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F797Y9a4O),

от 05.12.2014 [N 1143](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F695Y9a6O))

В соответствии со [статьей 6](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97550D95AD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F492Y9a4O) Закона Республики Беларусь от 12 ноября 2001 года "Об охране озонового слоя" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

(преамбула в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F695Y9a7O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#P30) о порядке выдачи заключений об отсутствии в продукции озоноразрушающих веществ.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 21 мая 2009 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | С.Сидорский |

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

05.05.2009 N 583

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ОБ ОТСУТСТВИИ В ПРОДУКЦИИ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

(в ред. постановлений Совмина от 05.10.2010 [N 1433](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97651D557D95D619FF6CF2C2135698C6F82B0420500F19CY9a6O),

от 20.01.2012 [N 65](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F795Y9a0O), от 26.12.2012 [N 1202](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97451D55FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F495Y9a7O), от 29.03.2013 [N 234](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97453DA5FD15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F797Y9a4O),

от 05.12.2014 [N 1143](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F695Y9a1O))

1. Настоящим Положением устанавливается порядок выдачи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям заключений об отсутствии в продукции озоноразрушающих веществ (далее - заключение).

2. Заключение выдается юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (далее - заявители) в отношении продукции, включенной в [список D раздела 1.1](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97451D55BD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420406FE9CY9a2O) Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 года N 134 "О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования" (далее - Единый перечень), ввозимой в Республику Беларусь и (или) вывозимой из Республики Беларусь, содержащей вещества, не включенные в перечень озонобезопасных веществ и их смесей согласно [приложению 1](#P68) и не включенные в [перечень](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97451D55BD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F695Y9aCO) озоноразрушающих веществ и продукции, их содержащей, запрещенных к ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и вывозу с таможенной территории Таможенного союза, и [перечень](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97451D55BD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F695Y9aCO) озоноразрушающих веществ, ограниченных к перемещению через таможенную границу Таможенного союза при ввозе и вывозе, согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 года N 134.

(в ред. постановлений Совмина от 26.12.2012 [N 1202](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97451D55FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F495Y9a0O), от 05.12.2014 [N 1143](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F695Y9a2O))

3. Заключение выдается в случае, предусмотренном в [пункте 3](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97254D856D35D619FF6CF2C2135698C6F82B0420508F094Y9a5O) Положения о порядке и условиях выдачи Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды заключений (разрешительных документов) на ввоз в Республику Беларусь с территории государства - члена Таможенного союза или вывоз из Республики Беларусь на территорию государства - члена Таможенного союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 сентября 2008 г. N 1397 "О некоторых вопросах порядка перемещения отдельных видов товаров через Государственную границу Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 240, 5/28411), а также в случаях ввоза в Республику Беларусь продукции, оборудования и технических устройств, включенных в [список D раздела 1.1](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97256DC5ED85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420406FE9CY9a2O) Единого перечня, не содержащих, но предусматривающих применение для их эксплуатации веществ, включенных в перечень озонобезопасных веществ и их смесей в соответствии с [приложением 1](#P68) к настоящему Положению, и ввоза в Республику Беларусь веществ, не включенных в перечень озонобезопасных веществ и их смесей в соответствии с [приложением 1](#P68) к настоящему Положению.

(п. 3 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F695Y9a3O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

4. Для получения заключения заявитель представляет в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - Минприроды) документы, указанные в [пункте 6.17](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97451DD5FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420602FE90Y9a5O) единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. N 156 "Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. N 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., N 35, 5/35330). На основании рассмотрения документов принимается решение о выдаче или об отказе в выдаче заключения.

(п. 4 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97451D55FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F495Y9a2O) Совмина от 26.12.2012 N 1202)

5. Заявление на получение заключения оформляется по форме согласно [приложению 2](#P325).

6. Решения об отказе в принятии заявления и отказе в выдаче заключения принимаются в порядке и по основаниям, предусмотренным в [статьях 17](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA0725CDF5BDB006B97AFC32E263A369B68CBBC430500F0Y9aCO), [25](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA0725CDF5BDB006B97AFC32E263A369B68CBBC430503F4Y9a0O) - [27](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA0725CDF5BDB006B97AFC32E263A369B68CBBC430503F2Y9a5O) Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 года "Об основах административных процедур" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 264, 2/1530).

7. Заключение составляется по форме согласно [приложению 3](#P407) в трех экземплярах, подписывается Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды или уполномоченным им заместителем Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды и заверяется гербовой печатью.

8. Срок действия заключения - не более 24 месяцев с даты его выдачи.

9. Действие заключения прекращается:

по истечении срока, на который оно выдано;

в случае ликвидации юридического лица или прекращения деятельности индивидуального предпринимателя;

по решению Минприроды об его аннулировании, которое принимается в случае, если заключение выдано на основании недостоверных сведений, представленных заявителем.

10. Минприроды в трехдневный срок со дня принятия решения об аннулировании заключения письменно уведомляет об этом заявителя с указанием оснований принятия такого решения и информирует Государственный таможенный комитет и иные специально уполномоченные государственные органы.

Заключение считается аннулированным с даты его выдачи.

Приложение 1

к Положению о порядке

выдачи заключений об

отсутствии в продукции

озоноразрушающих веществ

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

05.10.2010 N 1433)

ПЕРЕЧЕНЬ

ОЗОНОБЕЗОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ СМЕСЕЙ

(в ред. постановлений Совмина от 05.10.2010 [N 1433](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97651D557D95D619FF6CF2C2135698C6F82B0420500F19CY9a2O),

от 20.01.2012 [N 65](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F795Y9a0O), от 05.12.2014 [N 1143](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F695Y9aDO))

──────────────┬───────────────────────────────────────────┬────────────────

Наименование │ Химическая формула, общее название │ Код ТН ВЭД ТС

──────────────┴───────────────────────────────────────────┴────────────────

FC-14 CF4 - тетрафторметан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFC-23 CHF3 - трифторметан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HCC-30 CH2CI2 - дихлорметан [2903 12 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F293Y9aDO)

HFC-32 CH2F2 - метиленфторид из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFC-41 CH3F - метилфторид из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HC-50 CH4 - метан из [2711 11 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420409F693Y9a1O)

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F696Y9a4O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

FC-116 CF3CF3 - перфторэтан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFC-125 CHF2CF3 - пентафторэтан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFE-E125 CHF2-O-CF3 - дифторметилтрифторметиловый из [2909 19 900 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408FE9CY9a4O)

эфир

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F795Y9a1O) Совмина от 20.01.2012 N 65)

HFC-134 CHF2CHF2 - тетрафторэтан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFC-134a CH2FCF3 - тетрафторэтан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFE-E134 CHF2-O-CНF2 - бисдифторметиловый эфир из [2909 19 900 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408FE9CY9a4O)

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F795Y9aDO) Совмина от 20.01.2012 N 65)

HFC-143a CH3CF3 - трифторэтан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFE-E143a CH3-O-CF3 - метилтрифторметиловый эфир из [2909 19 900 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408FE9CY9a4O)

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F796Y9a5O) Совмина от 20.01.2012 N 65)

HFC-152 CH2FCH2F - дифторэтан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

(позиция введена [постановлением](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F696Y9a0O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

HFC-152a CH3CHF2 - дифторэтан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HCC-160 CH3CH2CI - хлорэтан из [2903 11 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F293Y9a2O)

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F796Y9a7O) Совмина от 20.01.2012 N 65)

HFC-161 CH3CH2F - этилфторид из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HC-170 CH3-CH3 - этан из [2901 10 000 1](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420207F197Y9a7O)

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F696Y9aCO) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

HE-E170 CH3-O-CH3 - диметиловый эфир из [2909 19 900 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408FE9CY9a4O)

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F796Y9a1O) Совмина от 20.01.2012 N 65)

FC-218 CF3CF2CF3 - перфторпропан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFC-227ea CF3CHFCF3 - гептафторпропан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFC-236cb CH2FCF2CF3 - гексафторпропан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

(позиция введена [постановлением](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F697Y9a6O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

HFC-236ea CHF2CHFCF3 - гексафторпропан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFC-236fa CF3CH2CF3 - гексафторпропан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFC-245ca CH2FCF2CHF2 - пентафторпропан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFC-245cb CH3CF2CF3 - пентафторпропан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFC-245fa CHF2CH2CF3 - пентафторпропан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFE-E245fa1 CHF2-O-CH2-CF3 - дифторметилтрифторэтиловый из [2909 19 900 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408FE9CY9a4O)

эфир

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F796Y9a3O) Совмина от 20.01.2012 N 65)

HFC-254cb CH3-CF2-CHF2 - тетрафторпропан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HC-C270 CH2-CH2-CH2 - циклопропан из [2902 19 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F290Y9a1O)

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F796Y9aDO) Совмина от 20.01.2012 N 65)

HC-290 CH3CH2CH3 - пропан из [2711 12](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420409F693Y9a3O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F690Y9a4O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

FC-318, CF2-CF2-CF2-CF2 - перфторциклобутан из [2903 89 900 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F094Y9a0O)

FC-318-C

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F690Y9a5O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

FC-3-1-10 CF3(CF2)2CF3 - перфторбутан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F690Y9a7O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

HFE-E329mcc2 CHF2-CF2-O-CF2-CF3 - из [2909 19 900 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408FE9CY9a4O)

тетрафторэтилперфторэтиловый эфир

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F797Y9a7O) Совмина от 20.01.2012 N 65)

HFC-338mcc CH2FCF2CF2CF3 - октафторбутан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFC-338mee CF3CHFCHFCF3 - октафторбутан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

HFE-E347mcc3 CH3-O-CF2-CF2-CF3 - из [2909 19 900 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408FE9CY9a4O)

метилперфторпропиловый эфир

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F193Y9a6O) Совмина от 20.01.2012 N 65)

HFE-E347mmy1 CF3-CF(OCH3)-CF3-2 - метоксиперфторпропан из [2909 19 900 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408FE9CY9a4O)

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F193Y9a0O) Совмина от 20.01.2012 N 65)

HFC-365mfc CH3CF2CH2CF3 - пентафторбутан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F395Y9a0O)

R-404A HFC-143a (52%), HFC-125 (44%), HFC-134a из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(4%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69CY9a6O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-407A HFC-125 (40%), HFC-134a (40%), HFC-32 (20%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69CY9a0O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-407B HFC-125 (70%), HFC-134a (20%), HFC-32 (10%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69CY9a1O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-407C HFC-134a (52%), HFC-125 (25%), HFC-32 (23%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69CY9a2O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-407D HFC-134a (70%), HFC-125 (15%), HFC-32 (15%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69CY9a3O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-407E HFC-134a (60%), HFC-32 (25%), HFC-125 (15%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69CY9aCO) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-410A HFC-125 (50%), HFC-32 (50%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69CY9aDO) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-410B HFC-125 (55%), HFC-32 (45%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69DY9a4O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-413A HFC-143a (88%), FC-218 (9%), R-600a (3%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69DY9a5O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-417A HFC-134a (50%), HFC-125 (46,6%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(3,4%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69DY9a6O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-417B HFC-125 (79%), HFC-134a (18,3%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(2,7%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69DY9a0O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-417C HFC-125 (19,5%), HFC-134a (78,8%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(1,7%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69DY9a2O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-421A HFC-125 (58%), HFC-134a (42%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69DY9aCO) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-421B HFC-125 (85%), HFC-134a (15%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F69DY9aDO) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-422A HFC-125 (85,1%), HFC-134a (11,5%), R-600a из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(3,4%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F794Y9a4O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-422B HFC-125 (55%), HFC-134a (42%), R-600a (3%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F794Y9a6O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-422C HFC-125 (82%), HFC-134a (15%), R-600a (3%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F794Y9a7O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-422D HFC-125 (65,1%), HFC-134a (31,5%), R-600a из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(3,4%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F794Y9a0O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-423A HFC-134a (52,5%), HFC-227ea (47,5%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F794Y9a2O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-424A HFC-125 (50,5%), HFC-134a (47%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(1%), R-600a (0,9%), C5H12 - пентан (0,6%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F794Y9a3O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-425A HFC-134a (69,5%), HFC-32 (18,5%), HFC-227ea из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(12%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F794Y9aDO) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-426A HFC-134a (93%), HFC-125 (5,1%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(1,3%), C5H12 - пентан (0,6%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F795Y9a5O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-427A HFC-134a (50%), HFC-125 (25%), HFC-32 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(15%), HFC-143a (10%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F795Y9a7O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-428A HFC-125 (77,5%), HFC-143a (20%), R-600a из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(1,9%), R-290 (0,6%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F795Y9a1O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-434A HFC-125 (63%), HFC-143a (18%), HFC-134a из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(16%), R-600a (3%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F795Y9a3O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-437A HFC-134a (78,5%), HFC-125 (19,5%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(1,4%), C5H12 - пентан (0,6%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F795Y9aDO) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-438A HFC-125 (45%), HFC-134a (44,2%), HFC-32 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(8,5%), R-600 (1,7%)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F796Y9a5O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-507A HFC-125 (50%), HFC-143a (50%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F796Y9a7O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-508A FC-116 (61%), HFC-23 (39%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F796Y9a0O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-508B FC-116 (54%), HFC-23 (46%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420705F692Y9a2O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F796Y9a1O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-600 CH3-CH2-CH2-CH3 - бутан из [2901 10 000 1](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420207F197Y9a7O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F796Y9a2O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-600a CH(CH3)2-CH3 - изобутан из [2901 10 000 1](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD95FD05D619FF6CF2C2135698C6F82B0420207F197Y9a7O)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA9755DD45DD85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F796Y9a3O) Совмина от 05.12.2014 N 1143)

R-610 CH3-CH2-О-CH2-CH3 - диэтиловый (этиловый) [2909 11 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408FE93Y9a6O)

эфир

R-611 HCOOCH3 - метилформиат из [2915 13 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420701F795Y9a1O)

R-630 CH3(NH2) - метиламин из [2921 11 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420701F292Y9a1O)

(позиция в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97752D558D85D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F797Y9a3O) Совмина от 20.01.2012 N 65)

R-631 CH3-CH2(NH2) - этиламин из [2921 19](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420701F292Y9aCO)

R-704 He - гелий [2804 29 100 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420409F597Y9a3O)

R-717 NH3 - аммиак безводный [2814 10 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420409F397Y9a6O)

R-744 CO2 - углерода диоксид [2811 21 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420409F292Y9a0O)

R-764 SO2 - серы диоксид [2811 29 050 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420409F293Y9a4O)

HC-1150 CH2=CH2 - этилен [2901 21 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F296Y9a0O)

HC-1250 CH3CH=CH2 - пропилен [2901 22 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420408F296Y9a2O)

R-728 N2 - азот [2804 30 000 0](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420409F590Y9a5O)

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Приложение 2

к Положению о порядке

выдачи заключений об

отсутствии в продукции

озоноразрушающих веществ

(в ред. постановлений Совмина от 05.10.2010 [N 1433](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97651D557D95D619FF6CF2C2135698C6F82B0420500F19CY9a3O),

от 29.03.2013 [N 234](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97453DA5FD15D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F797Y9a4O))

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на получение заключения Министерства природных ресурсов**

**и охраны окружающей среды об отсутствии в продукции**

**озоноразрушающих веществ**

1. Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование и местонахождение, фамилия, имя,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

отчество, местожительство индивидуального предпринимателя,

учетный номер плательщика)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

который действует на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

просит выдать заключение об отсутствии в продукции озоноразрушающих веществ

согласно перечню:

───┬──────────────┬───────────────────┬────────────────────────────────────

N │ Наименование │ Озонобезопасное │ Код единой [Товарной номенклатуры](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97651D85DD35D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F692Y9a6O)

п/п│ продукции │ вещество │ внешнеэкономической деятельности

│ │ │ Таможенного союза (ТН ВЭД ТС)

───┴──────────────┴───────────────────┴────────────────────────────────────

1.

2.

3.

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

2. Способ перевозки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Производитель продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(полное наименование и местонахождение)

4. Получатель продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование и местонахождение,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

фамилия, имя, отчество, местожительство индивидуального предпринимателя,

учетный номер плательщика)

5. Отправитель продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(полное наименование и местонахождение)

6. Документ, на основании которого ввозится в Республику Беларусь или

вывозится за ее пределы продукция, содержащая озонобезопасные вещества,

N \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

7. Заявитель ознакомлен с законодательством Республики Беларусь об

охране окружающей среды, регламентирующим транспортирование, хранение и

использование продукции, содержащей озонобезопасные вещества.

Приложение [<\*>](#P383):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись заявителя или уполномоченного (инициалы, фамилия)

им лица)

М.П.

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

<\*> Указываются документы в соответствии с [пунктом 6.17](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97450DA58D45D619FF6CF2C2135698C6F82B0420602FE90Y9a5O) единого

перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами

и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики

Беларусь от 17 февраля 2012 г. N 156 "Об утверждении единого перечня

административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными

организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров

Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. N 193 и признании утратившими

силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь"

(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., N 35,

5/35330).

Приложение 3

к Положению о порядке

выдачи заключений об

отсутствии в продукции

озоноразрушающих веществ

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97651D557D95D619FF6CF2C2135698C6F82B0420500F19CY9a3O) Совмина от 05.10.2010 N 1433)

Форма

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**N \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**об отсутствии в продукции озоноразрушающих веществ**

──────────────────────┬────────────────────────────────────────────────────

Наименование │Код единой [Товарной номенклатуры](consultantplus://offline/ref=560CCB159EAFE190CD425DF479039039DBB206A7ABA97651D85DD35D619FF6CF2C2135698C6F82B0420501F692Y9a6O) внешнеэкономической

продукции │ деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС)

──────────────────────┼────────────────────────────────────────────────────

│

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование и местонахождение, фамилия, имя, отчество,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

местожительство индивидуального предпринимателя, учетный номер плательщика)

Получатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование и местонахождение, фамилия, имя, отчество,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

местожительство индивидуального предпринимателя, учетный номер плательщика)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производитель продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(полное наименование и местонахождение)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отправитель продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(полное наименование и местонахождение)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Основание для перемещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(договор или иной документ, дата, номер)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Перечисленная продукция не содержит озоноразрушающих веществ.

Настоящее заключение действительно не более 24 месяцев с даты его

выдачи.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.