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

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 9 декабря 2014 г. N 5/39798

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

5 декабря 2014 г. N 1143

О МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЗАКОНА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ "О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПО ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ОЗОНОВОГО СЛОЯ"

В соответствии со [статьей 3](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAA19EC312E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5397615AX5K) Закона Республики Беларусь от 16 июня 2014 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам охраны озонового слоя" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить по 31 декабря 2019 г. ограничение объемов потребления озоноразрушающих веществ, включенных в [группу I](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2FA914E93523C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD4FA509E56X7K) приложения C к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года (далее - Монреальский протокол), согласно [приложению](#P246).

Для субъектов хозяйствования, планирующих осуществлять эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт оборудования и технических устройств, для которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы озоноразрушающие вещества, и до вступления настоящего постановления в силу не имеющих специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, установить ограничение объемов потребления озоноразрушающих веществ:

по 31 декабря 2015 г. - на уровне не более 0,02 метрической тонны с учетом их озоноразрушающей способности;

с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2019 г. - на уровне не более 0,01 метрической тонны с учетом их озоноразрушающей способности.

2. Использование озоноразрушающих веществ, включенных:

в [группу I](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2FA914E93523C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD4FA509E56X7K) приложения C к Монреальскому протоколу, допускается в качестве пенообразователей, чистящих растворителей, стерилизаторов в объеме не более 0,01 метрической тонны в год с учетом их озоноразрушающей способности субъектами хозяйствования, осуществляющими эксплуатацию оборудования и технических устройств, содержащих такие вещества, до 31 декабря 2015 г. с полным прекращением такого использования к 31 декабря 2016 г.;

в [группы I](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2FA914E93523C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD4FA529556XFK) и [II](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2FA914E93523C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD4FA529256X3K) приложения A, [группы I](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2FA914E93523C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD4FA519056X3K), [II](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2FA914E93523C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD4FA519156X2K) и [III](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2FA914E93523C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD4FA519156X0K) приложения B, [группы I](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2FA914E93523C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD4FA509E56X7K), [II](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2FA914E93523C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD4FA579456X6K) и [III](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2FA914E93523C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD4FA569656X4K) приложения C к Монреальскому протоколу, допускается для лабораторных исследований в объеме не более 0,005 метрической тонны в год с учетом их озоноразрушающей способности субъектами хозяйствования, имеющими специальные разрешения (лицензии) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, до 31 декабря 2016 г. с полным прекращением такого использования к 31 декабря 2017 г.

3. Внести изменения и дополнения в следующие постановления Совета Министров Республики Беларусь:

3.1. в [постановлении](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE955X3K) Совета Министров Республики Беларусь от 5 мая 2009 г. N 583 "Об утверждении Положения о порядке выдачи заключений об отсутствии в продукции озоноразрушающих веществ" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., N 118, 5/29716; 2010 г., N 251, 5/32615; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.01.2013, 5/36755):

[преамбулу](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5396675AX4K) изложить в следующей редакции:

"В соответствии со [статьей 6](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAA19EA36209A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5394615AX0K) Закона Республики Беларусь от 12 ноября 2001 года "Об охране озонового слоя" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:";

в [Положении](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5396675AX9K) о порядке выдачи заключений об отсутствии в продукции озоноразрушающих веществ, утвержденном этим постановлением:

[пункт 2](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5395645AX3K) после слов "О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования" дополнить словами "(далее - Единый перечень), ввозимой в Республику Беларусь и (или) вывозимой из Республики Беларусь";

[пункт 3](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5395645AX4K) изложить в следующей редакции:

"3. Заключение выдается в случае, предусмотренном в [пункте 3](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD1DEB3A2B9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5A90675AX1K) 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=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD18EA362E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB549E6F5AX6K) Единого перечня, не содержащих, но предусматривающих применение для их эксплуатации веществ, включенных в перечень озонобезопасных веществ и их смесей в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению, и ввоза в Республику Беларусь веществ, не включенных в перечень озонобезопасных веществ и их смесей в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению.";

в [приложении 1](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5394665AX8K) к этому Положению:

[позицию](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5394655AX7K)

"HC-50 CH4 - метан из [2901 10 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A92655AX0K)"

заменить позицией

"HC-50 CH4 - метан из [2711 11 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5B96605AX5K)";

после [позиции](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5395655AX0K)

"HFE-E143a CH3-O-CF3 - метилтрифторметиловый эфир из [2909 19 900 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A9E6F5AX0K)"

дополнить приложение позицией

"HFC-152 CH2FCH2F - дифторэтан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A93665AX4K)";

[позицию](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5394635AX0K)

"HC-170 CH3-CH3 - этан из [2901 10 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A92655AX0K)"

заменить позицией

"HC-170 CH3-CH3 - этан из [2901 10 000 1](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FD5591645AX3K)";

после [позиции](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5394635AX3K)

"HFC-227ea CF3CHFCF3 - гептафторпропан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A93665AX4K)"

дополнить приложение позицией

"HFC-236cb CH2FCF2CF3 - гексафторпропан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A93665AX4K)";

[позиции](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5394625AX3K):

"HC-290 CH3CH2CH3 - пропан из [2901 10 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A92655AX0K)

FC-C318 CF2-CF2-CF2-CF2 - перфторциклобутан из [2903 89 900 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A90675AX4K)"

заменить позициями:

"HC-290 CH3CH2CH3 - пропан из [2711 12](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5B96605AX7K)

FC-318, CF2-CF2-CF2-CF2 - перфторциклобутан из [2903 89 900 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A90675AX4K)

FC-318-C

FC-3-1-10 CF3(CF2)2CF3 - перфторбутан из [2903 39](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A93665AX4K)";

[позиции](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB1AE6372E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5394615AX3K):

"R-404 прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-404A прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-407A прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-407B прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-407C прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-407D прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-407E прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-410A прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-410B прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-413A прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-417A прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-422A прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-422D прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-507 прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-507A прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-508A прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-508B прочие смеси, содержащие галогенированные из [3824 79 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796605AX2K)

производные метана, этана или пропана

R-600 CH3-CH2-CH2-CH3 - бутан из [2901 10 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A92655AX0K)

R-600a CH(CH3)2-CH3 - изобутан из [2901 10 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAB19E934299A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5A92655AX0K)"

заменить позициями:

"R-404A HFC-143a (52%), HFC-125 (44%), HFC-134a из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

(4%)

R-407A HFC-125 (40%), HFC-134a (40%), HFC-32 (20%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-407B HFC-125 (70%), HFC-134a (20%), HFC-32 (10%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-407C HFC-134a (52%), HFC-125 (25%), HFC-32 (23%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-407D HFC-134a (70%), HFC-125 (15%), HFC-32 (15%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-407E HFC-134a (60%), HFC-32 (25%), HFC-125 (15%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-410A HFC-125 (50%), HFC-32 (50%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-410B HFC-125 (55%), HFC-32 (45%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-413A HFC-143a (88%), FC-218 (9%), R-600a (3%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-417A HFC-134a (50%), HFC-125 (46,6%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

(3,4%)

R-417B HFC-125 (79%), HFC-134a (18,3%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

(2,7%)

R-417C HFC-125 (19,5%), HFC-134a (78,8%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

(1,7%)

R-421A HFC-125 (58%), HFC-134a (42%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-421B HFC-125 (85%), HFC-134a (15%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-422A HFC-125 (85,1%), HFC-134a (11,5%), R-600a из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

(3,4%)

R-422B HFC-125 (55%), HFC-134a (42%), R-600a (3%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-422C HFC-125 (82%), HFC-134a (15%), R-600a (3%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-422D HFC-125 (65,1%), HFC-134a (31,5%), R-600a из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

(3,4%)

R-423A HFC-134a (52,5%), HFC-227ea (47,5%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-424A HFC-125 (50,5%), HFC-134a (47%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

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

R-425A HFC-134a (69,5%), HFC-32 (18,5%), HFC-227ea из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

(12%)

R-426A HFC-134a (93%), HFC-125 (5,1%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

(1,3%), C5H12 - пентан (0,6%)

R-427A HFC-134a (50%), HFC-125 (25%), HFC-32 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

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

R-428A HFC-125 (77,5%), HFC-143a (20%), R-600a из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

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

R-434A HFC-125 (63%), HFC-143a (18%), HFC-134a из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

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

R-437A HFC-134a (78,5%), HFC-125 (19,5%), R-600 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

(1,4%), C5H12 - пентан (0,6%)

R-438A HFC-125 (45%), HFC-134a (44,2%), HFC-32 из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

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

R-507A HFC-125 (50%), HFC-143a (50%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-508A FC-116 (61%), HFC-23 (39%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-508B FC-116 (54%), HFC-23 (46%) из [3824 78 000 0](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5F85796615AX6K)

R-600 CH3-CH2-CH2-CH3 - бутан из [2901 10 000 1](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FD5591645AX3K)

R-600a CH(CH3)2-CH3 - изобутан из [2901 10 000 1](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FD5591645AX3K)";

3.2. в едином [перечне](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2AAF1DE93B23C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD4FA539756XEK) административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденном 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; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.01.2013, 5/36755):

в [пункте 6.15](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2AAF1DE93B23C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD1F2569756X4K):

[графу](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2AAF1DE93B23C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD1F2569756X4K) "Наименование административной процедуры" изложить в следующей редакции:

"6.15. Выдача 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";

в [графе](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2AAF1DE93B23C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD1F2569756X4K) "Перечень документов и (или) сведений, представляемых заинтересованными лицами в уполномоченный орган для осуществления административной процедуры":

[абзацы четвертый](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2AAF1DE93B23C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD7F9549056X2K) и [пятый](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2AAF1DE93B23C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD7F9549156X4K) изложить в следующей редакции:

"копия действующего страхового полиса страхования грузов либо иного договора, содержащего обязательства, гарантирующие возмещение вреда, причиненного аварией на территории Республики Беларусь транспортного средства, перевозящего озоноразрушающие вещества и (или) продукцию, содержащую озоноразрушающие вещества

копия сертификата качества, или копия паспорта безопасности (качества), или копия удостоверения о качестве, заверенные изготовителем (производителем) озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества";

в графе "Перечень документов и (или) сведений, представляемых заинтересованными лицами в уполномоченный орган для осуществления административной процедуры" [абзац второй пункта 6.17](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2AAF1DE93B23C7196AF2237FEE5C5DAB0E8EACD7F95B9256X4K) изложить в следующей редакции:

"копия сертификата качества, или копия паспорта безопасности (качества), или копия удостоверения о качестве, заверенные изготовителем (производителем) веществ и содержащей их продукции".

4. Республиканским органам государственного управления принять необходимые меры по внедрению озонобезопасных технологий с учетом требований настоящего постановления.

5. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды учитывать требования [пунктов 1](#P11) и [2](#P15) настоящего постановления при:

согласовании выдачи лицензий на ввоз на таможенную территорию Таможенного союза или вывоз с таможенной территории Таможенного союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

выдаче 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;

выдаче в соответствии с законодательством о лицензировании специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду.

6. Государственному таможенному комитету ежеквартально до последнего числа месяца, следующего за отчетным кварталом, предоставлять в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды данные таможенной статистики внешней торговли Республики Беларусь и статистики взаимной торговли Республики Беларусь с государствами - членами Таможенного союза, не содержащие информацию, распространение и (или) предоставление которой ограничено, по товарам, классифицируемым кодами единой Товарной [номенклатуры](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD19EF3B2C9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5396665AX3K) внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, включенным в [списки A](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD18EA362E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB54906E5AX7K), [B](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD18EA362E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5491655AX3K), [C](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD18EA362E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB5491615AX1K) и [E разделов 1.1](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD18EA362E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB549E605AX6K) и [2.1](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CAD18EA362E9A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FB549F635AX4K) 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".

7. Признать утратившими силу:

[постановление](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CA014EA3223C7196AF2237F5EXEK) Совета Министров Республики Беларусь от 13 ноября 1998 г. N 1741 "О мерах по дальнейшему совершенствованию государственного регулирования деятельности, связанной с охраной озонового слоя" (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., N 32, ст. 821);

[постановление](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2EAB1DEA3023C7196AF2237F5EXEK) Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 1999 г. N 1689 "О дополнительных мерах по выполнению международных обязательств Республики Беларусь в области охраны озонового слоя" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 85, 5/1939);

[постановление](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C29AA15E83623C7196AF2237F5EXEK) Совета Министров Республики Беларусь от 12 декабря 2002 г. N 1719 "О деятельности учреждения Белорусского государственного университета "Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы" по организации и ведению мониторинга озонового слоя" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., N 141, 5/11625);

[пункт 68](consultantplus://offline/ref=D698D647497484FABC85D864CE4A452B26549FF12C2CA81AEE3A219A1362AB2F7DE95302BC09C7A0D5FA5397635AX2K) перечня утративших силу решений Правительства Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 октября 2003 г. N 1389 "О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Правительства Республики Беларусь и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Беларусь по вопросам лицензирования" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 128, 5/13369).

8. Настоящее постановление вступает в силу с 21 декабря 2014 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | М.Мясникович |

Приложение

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

05.12.2014 N 1143

ПЕРЕЧЕНЬ

ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГРУППУ I ПРИЛОЖЕНИЯ C К МОНРЕАЛЬСКОМУ ПРОТОКОЛУ ПО ВЕЩЕСТВАМ, РАЗРУШАЮЩИМ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ, ОТ 16 СЕНТЯБРЯ 1987 ГОДА, ОГРАНИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ ДО 31 ДЕКАБРЯ 2019 Г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Химическая формула | Вещество | Название вещества | Ежегодный объем потребления озоноразрушающих веществ, метрических тонн [<\*>](#P294) | | |
| 2015 - 2016 | 2017 - 2018 | 2019 |
| CHFCl2 | (ГХФУ-21) | фтордихлорметан | 0,5 | 0,05 | - |
| CHF2Cl | (ГХФУ-22) | дифторхлорметан | 45 | 6 | 0,5 |
| CHFClCF3 | (ГХФУ-124) | тетрафторхлорэтан | 0,2 | 0,02 | - |
| CH3CFCl2 | (ГХФУ-141b) | 1,1,1-фтордихлорэтан | 1 | 0,1 | - |
| CH3CF2Cl | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан | 3 | 0,3 | - |
| Иные |  |  | - | - | - |

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

<\*> Объем потребления озоноразрушающих веществ в текущем году распределяется среди владельцев специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, пропорционально ввезенным за три года, предшествующих текущему году, на территорию Республики Беларусь озоноразрушающим веществам на основании выданных Министерством торговли лицензий на ввоз этих веществ на таможенную территорию Таможенного союза, а Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды - заключений (разрешительных документов) на их ввоз в Республику Беларусь с территории государства - члена Таможенного союза.