

Совет Министров
Республики Беларусь

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Минск

Об изменении постановлений
Совета Министров Республики
Беларусь от 5 мая 2009 г. № 583 и
от 5 декабря 2014 г. № 1143

На основании абзацев четвертого и шестого статьи 6 Закона Республики Беларусь от 12 ноября 2001 г. № 56-3 «Об охране озонового слоя» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в следующие постановления Совета Министров Республики Беларусь:

1.1. в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 5 мая 2009 г. № 583 «Об утверждении Положения о порядке выдачи заключений об отсутствии в продукции озоноразрушающих веществ»:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании абзаца четвертого статьи 6 Закона Республики Беларусь от 12 ноября 2001 г. № 56-3 «Об охране озонового слоя» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

в пункте 1:

слово «прилагаемое» исключить;

дополнить словом «(прилагается)»;

в Положении о порядке выдачи заключений об отсутствии в продукции озоноразрушающих веществ, утвержденном этим постановлением:

из абзаца второго пункта 3 слова «и их смесей» исключить;

из пункта 4 слова «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. № 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений

Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330) исключить;

в пункте 6:

слово «года» заменить словами «г. № 433-З»;

слова «(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 264, 2/1530)» исключить;

приложение 1 к этому Положению изложить в новой редакции (прилагается);

1.2. в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 5 декабря 2014 г. № 1143 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам охраны озонового слоя»:

в пункте 1:

в абзаце третьем части второй цифру «2019» заменить цифрой «2029»;

дополнить пункт частями следующего содержания:

«При наличии обоснования целей и объемов применения и отсутствии запасов в Республике Беларусь озоноразрушающих веществ, включенных в группу I приложения С к Монреальскому протоколу, допускается по 31 декабря 2029 г. отклонение от нулевого уровня потребления в объеме, не превышающем 0,5 процентов в год от базового уровня потребления таких веществ.

Потребление рециркулированных и восстановленных озоноразрушающих веществ допускается при наличии обоснования целей и объемов их применения и отсутствии их запасов в Республике Беларусь.»;

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Допускается использование субъектами хозяйствования, имеющими специальные разрешения (лицензии) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, озоноразрушающих веществ, включенных:

в группу I приложения С к Монреальскому протоколу, в качестве пенообразователей, чистящих растворителей, стерилизаторов в объеме не более 0,01 метрической тонны в год с учетом их озоноразрушающей способности до 31 декабря 2015 г. с полным прекращением такого использования к 31 декабря 2016 г., для иных видов применения, за исключением указанного в абзаце третьем настоящего пункта, при наличии обоснования целей и объемов – до 31 декабря 2035 г.;

в группы I и II приложения А, группы I, II и III приложения В, группы I, II и III приложения С к Монреальскому протоколу, допускается для лабораторных исследований в объеме не более 0,005 метрической тонны в год с учетом их озоноразрушающей способности до 31 декабря

2016 г. с полным прекращением такого использования к 31 декабря 2017 г.»;

абзац третий пункта 5 изложить в следующей редакции:

«заклучений (разрешительных документов) на ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоз с этой территории либо ввоз в Республику Беларусь с территории государства - члена Евразийского экономического союза и (или) вывоз из Республики Беларусь на территорию государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«Государственному таможенному комитету ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, 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 Евразийского экономического союза, не содержащие информацию, распространение и (или) предоставление которой ограничено, по товарам, классифицируемым кодами единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, включенным в списки А, В, С и Е раздела 1.1 и раздел 2.1 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного пунктом 4 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 г.

Премьер-министр
Республики Беларусь

Приложение 1
к Положению о порядке выдачи
заклучений об отсутствии в продукции
озоноразрушающих веществ
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
№ _____)

ПЕРЕЧЕНЬ

озонобезопасных веществ

Наименование	Химическая формула, общее название	Код ТН ВЭД ЕАЭС
FC-14	CF_4 – тетрафторметан	из 2903 49 000 0
HCCL-30	CH_2Cl_2 – дихлорметан	2903 12 000 0
HC-50	CH_4 – метан	из 2711 11 000 0
FC-116	CF_3CF_3 – перфторэтан	из 2903 49 000 0
HFE-E125	CHF_2-O-CF_3 – дифторметилтрифторметилловый эфир	из 2909 19 900 0
HFE-E134	$CHF_2-O-CHF_2$ – бисдифторметилловый эфир	из 2909 19 900 0
HFE-E143a	CH_3-O-CF_3 – метилтрифторметилловый эфир	из 2909 19 900 0
HCCL-160	CH_3CH_2Cl – хлорэтан	из 2903 11 000 0
HFC-161	CH_3CH_2F – этилфторид	из 2903 49 000 0
HC-170	CH_3-CH_3 – этан	из 2901 10 000 1
HE-E170	CH_3-O-CH_3 – диметилловый эфир	из 2909 19 900 0
FC-218	$CF_3CF_2CF_3$ – перфторпропан	из 2903 49 000 0
HFC-245cb	$CH_3CF_2CF_3$ – пентафторпропан	из 2903 49 000 0
HFE-E245fa1	$CHF_2-O-CH_2-CF_3$ – дифторметил- трифторэтилловый эфир	из 2909 19 900 0
IFC-254cb	$CH_3-CF_2-CHF_2$ – тетрафторпропан	из 2903 49 000 0

Наименование	Химическая формула, общее название	Код ТН ВЭД ЕАЭС
HC-C270	$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2$ – циклопропан	из 2902 19 000 0
HC-290	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ – пропан	из 2711 12
FC-318, FC-318-C	$\text{CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2$ – перфторциклобутан	из 2903 89 800 0
FC-3-1-10	$\text{CF}_3(\text{CF}_2)_2\text{CF}_3$ – перфторбутан	из 2903 49 000 0
HFE-E329mcc2	$\text{CHF}_2\text{-CF}_2\text{-O-CF}_2\text{-CF}_3$ – тетрафтор-этилперфторэтиловый эфир	из 2909 19 900 0
HFC-338mcc	$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_2\text{CF}_3$ – октафторбутан	из 2903 49 000 0
HFC-338mee	$\text{CF}_3\text{CHFCHFCH}_3$ – октафторбутан	из 2903 49 000 0
HFF-E347mcc3	$\text{CH}_3\text{-O-CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_3$ – метилперфторпропиловый эфир	из 2909 19 900 0
HFE-E347mmy1	$\text{CF}_3\text{-CF}(\text{OCH}_3)\text{-CF}_3$ – метоксиперфторпропан	из 2909 19 900 0
HFC-1234yf	$\text{CF}_3\text{CF}=\text{CH}_2$ – 2,3,3,3-тетрафторпропен	из 2903 51 000 0
HFC-1234ze	$\text{CF}_3\text{CH}=\text{CHF}$ – 1,3,3,3-тетрафторпропен	из 2903 51 000 0
R-600	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ – бутан	из 2901 10 000 1
R-600a	$\text{CH}(\text{CH}_3)_2\text{-CH}_3$ – изобутан	из 2901 10 000 1
R-610	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$ – диэтиловый (этиловый) эфир	2909 11 000 0
R-611	HCOOCH_3 – метилформиат	из 2915 13 000 0
R-630	$\text{CH}_3(\text{NH}_2)$ – метиламин	из 2921 11 000 0
R-631	$\text{CH}_3\text{-CH}_2(\text{NH}_2)$ – этиламин	из 2921 19
R-704	He – гелий	2804 29 100 0
R-717	NH_3 – аммиак безводный	2814 10 000 0
R-744	CO_2 – углерода диоксид	2811 21 000 0
R-764	SO_2 – серы диоксид	2811 29 050 0

Наименование	Химическая формула, общее название	Код ТН ВЭД ЕАЭС
НС-1150	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$ – этилен	2901 21 000 0
НС-1270	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ – пропилен	2901 22 000 0
R-728	N_2 – азот	2804 30 000 0