

**О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 года № 26. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 ноября 2022 года № 167.

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.11.2022 № 167 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237, изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Председатель Коллегии |  |
|
Евразийской экономической комиссии |
В. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению Коллегии Евразийскойэкономической комиссииот 14 апреля 2015 г. № 26 |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в Программу по разработке (внесению изменений,**
**пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате**
**применения которых на добровольной основе обеспечивается**
**соблюдение требований технического регламента Таможенного союза**
**"О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС**
**009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих**
**правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том**
**числе правила отбора образцов, необходимые для применения и**
**исполнения технического регламента Таможенного союза "О**
**безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС**
**009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

      1. В наименовании Программы после слова "исполнения" дополнить словом "требований", слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".

      2. В наименовании графы 7 головки таблицы слова "Таможенного союза и Единого экономического пространства" заменить словами "Евразийского экономического союза".

      3. В позиции 4110 в графе 5 цифры "2014" заменить цифрами "2015", в графе 6 цифры "2015" заменить цифрами "2016".

      4. Дополнить позициями 4111 – 4134 следующего содержания:

      "

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
4111 |
71.100.60 |
Масла эфирные. Общее руководство по определению температуры воспламенения.
Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 11018:1997 |
статья 2 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
4112 |
71.100.60 |
Масла эфирные. Определение карбонильного числа. Потенциометрические методы с применением гидроксиламмонийхлорида.
Разработка ГОСТ на основе ISO 1279:1996 |
статья 2 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
4113 |
71.100.60 |
Масло эфирное из ягоды можжевельника обыкновенного (Juniperus communis Linnaeus). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 8897:2010 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
4114 |
71.100.60 |
Масло эфирное лавандовое (Lavandula angustifolia Mill). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 3515:2002 и
ISO 3515:2002/Cor.1:2004 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
4115 |
71.100.60 |
Масло эфирное розовое (Rosa х damascena Miller). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 9842:2003 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
4116 |
71.100.60 |
Масло эфирное эвкалиптовое (Eucalyptus citriodora Hook.). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 3044:1997 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2016 год |
2017 год |
Российская Федерация |
|
4117 |
71.100.60 |
Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на насадочных колонках. Общий метод.
Разработка ГОСТ на основе ISO 7359:1985 |
подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
4118 |
71.100.60 |
Масла эфирные. Метод определения содержания воды. Метод Карла Фишера.
Разработка ГОСТ на основе ISO 11021:1999 |
статья 2 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
4119 |
71.100.60 |
Масла эфирные. Определение содержания фенолов.
Разработка ГОСТ на основе ISO 1272:2000 |
подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
4120 |
71.100.60 |
Масла эфирные. Методы определения эфирного числа до и после ацетилирования и содержания свободных и общих спиртов.
Разработка ГОСТ на основе ISO 1241:1996 |
подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 |
2015 год |
2016 год |
Российская Федерация |
|
4121 |
71.100.70 |
Косметика. Техническое руководство по минимизации и определению N-нитрозаминов. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 14735:2013 |
подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 |
2014 год |
2015 год |
Российская Федерация |
|
4122 |
71.100.70 |
Продукция парфюмерно-косметическая. Методы скрининга и количественного определения
токсичных элементов.
Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 17276:2014 |
пункт 5 статьи 5 |
2015 год |
2016 год |
Республика Беларусь |
|
4123 |
71.100.70 |
Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов.
Разработка ГОСТ на основе EN 16521:2014  |
подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 |
2015 год |
2016 год |
Республика Беларусь |
|
4124 |
71.100.70 |
Косметика. Обнаружение и определение
N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC), постколоночным фотолизом и получением производных.
Разработка ГОСТ на основе ISO 10130:2009 |
подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 |
2015 год |
2016 год |
Республика Беларусь |
|
4125 |
71.100.70 |
Косметика. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом жидкостной хроматографии высокого разрешения одновременно с масс-спектрометрическим обнаружением (HPLC-MS-MS).
Разработка ГОСТ на основе ISO 15819:2014 |
подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 |
2015 год |
2016 год |
Республика Беларусь |
|
4126 |
71.100.60 |
Масла эфирные. Определение эфирного числа в маслах, содержащих трудноомыляемые эфиры. Разработка ГОСТ на основе ISO 7660:1983 |
статья 2 |
2015 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
4127 |
71.100.60 |
Масло эфирное розмариновое (Rosmarinus
officinalis L.). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 1342:2012 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2015 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
4128 |
71.100.60 |
Масло эфирное иланг-иланга (Cananga odorata (Lam.) Hook. f. et Thomson forma genuina). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 3063:2004 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2015 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
4129 |
71.100.60 |
Масло эфирное мандариновое, итальянский тип (Citrus reticulatа Вlanco). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 3528:2012 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2015 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
4130 |
71.100.60 |
Масло эфирное ветиверовое (Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty, syn. Vetiveria zizanioides (L.) Nash). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 4716:2013 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2015 год |
2017 год  |
Республика Казахстан |
|
4131 |
71.100.60 |
Масло эфирное мелалеуки (Melaleuca), типа терпинен-4-ола (масло чайного дерева). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 4730:2004 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2015 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
4132 |
71.100.60 |
Масло эфирное неролиевое (Citrus aurantium L., syn. Citrus amara Link, syn. Citrus bigaradia Loisel, syn. Citrus vulgaris Risso). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 3517:2012 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2015 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
4133 |
71.100.60 |
Масло эфирное луговой мяты Mentha arvensis, частично дементолизированное (Mentha arvensis
L. var. piperascens Malinv. and var. glabrata Holmes). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 9776:1999 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2015 год |
2017 год |
Республика Казахстан |
|
4134 |
71.100.60 |
Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Определение остаточного содержания бензола.
Разработка ГОСТ на основе ISO 14714:1998 |
подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 |
2015 год |
2017 год |
Республика Казахстан |

      ".

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан