

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2017 года № 82. 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 соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и 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 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237 "О Программе 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" изменения согласно приложению.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии* *Евразийской экономической* *комиссии*
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2017 г. № 82  |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии**
**от 27 ноября 2012 г. № 237**

      1. В наименовании и пункте 1 слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".

      2. В Программе 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 соответствия объектов технического регулирования, утвержденной указанным Решением:

      а) дополнить позициями 4151 – 4168 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
4151 |
71.100.70 |
Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Обнаружение Candida albicans.
Разработка ГОСТ на основе ISO 18416:2015  |
пункт 4 статьи 5 |
2017 год |
2018 год |
Республика Беларусь |  |
|  |
4152 |
71.100.70 |
Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli.
Разработка ГОСТ на основе ISO 21150:2015  |
пункт 4 статьи 5 |
2017 год |
2018 год |
Республика Беларусь |  |
|  |
4153 |
71.100.70 |
Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Обнаружение синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa).
Разработка ГОСТ на основе ISO 22717:2015  |
пункт 4 статьи 5 |
2017 год |
2018 год |
Республика Беларусь |  |
|  |
4154 |
71.100.70 |
Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus.
Разработка ГОСТ на основе ISO 22718:2015 |
пункт 4 статьи 5 |
2017 год |
2018 год |
Республика Беларусь |  |
|  |
4155 |
71.100.70 |
Парфюмерно-косметическая продукция. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии.
Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 19838:2016  |
пункт 4 статьи 5 |
2018 год |
2019 год |
Республика Беларусь |  |
|  |
4156 |
71.100.70 |
Натуральная и органическая парфюмерно-косметическая продукция и ингредиенты. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов.
Разработка ГОСТ на основе ISO 16128-1:2016 |
пункты 4 и 5 статьи 6 |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4157 |
71.100.60 |
Масла эфирные. Основные правила упаковывания, создания необходимых условий и хранения.
Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 210:2014 |
пункты 8 и 9 статьи 5 |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4158 |
71.100.60 |
Масла эфирные. Основные правила этикетирования и маркировки емкостей.
Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 211:2014 |
пункт 9 статьи 5 |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4159 |
71.100.60 |
Масла эфирные. Номенклатура.
Разработка ГОСТ на основе ISO 4720:2009  |
статьи 2 и 3 |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4160 |
71.100.60 |
Эфирные масла. Принципы номенклатуры.
Разработка ГОСТ на основе ISO 3218:2014 |
статьи 2 и 3 |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4161 |
71.100.60 |
Ароматическое натуральное сырье. Термины и определения.
Разработка ГОСТ на основе ISO 9235:2013 |
статья 3 |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4162 |
71.100.60 |
Масло эфирное шалфея Далматского (Salvia oficinalis L.).
Разработка ГОСТ на основе ISO 9909:1997 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2019 год |
2020 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4163 |
71.100.60 |
Масло эфирное иссопа (Hyssop officinalis L. ssp. officinalis). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 9841:2013 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2019 год |
2020 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4164 |
71.100.60 |
Масло эфирное фенхеля горького (Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 17412:2007 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2019 год |
2020 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4165 |
71.100.60 |
Масло эфирное из плодов кориандра (Coriandrum sativum L.). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 3516:1997 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2019 год |
2020 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4166 |
71.100.60 |
Масло эфирное эстрагонное (Artemisia dracunculus L.). Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 10115:2013 |
пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 |
2019 год |
2020 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4167 |
71.100.60 |
Эфирные масла. Определение перекисного числа.
Разработка ГОСТ на основе ISO 18321:2015 |
пункт 2 статьи 5, приложение 2 |
2018 год |
2019 год |
Российская Федерация |  |
|  |
4168 |
71.100.70 |
Продукция парфюмерно-косметическая. Газохроматографический метод определения метилового, этилового, н-пропилового и изопропилового спирта.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 29188.6-91 |
пункт 2 статьи 5 |
2019 год |
2020 год |
Российская Федерация |

"; |

      б) дополнить позицией 47 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
47 |
71.100.70 |
Средства гигиены полости рта жидкие. Скрининговый метод оценки способности вызывать эрозию твердых тканей зубов.
Разработка ГОСТ на основе ISO 28888:2013 |
пункт 6.1.3 статьи 5 |
2017 год |
2018 год |
Республика Беларусь |

". |

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