

**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