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 парфюмернокосметическая 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 |