ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 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/Сог. 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 reticulata Blanco). 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 мслалеуки (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 |