

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

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:

"

| | | | | | |
|------------------|-----------|--|----------|----------|----------|
| 41 ¹¹ | 71.100.60 | Масла эфирные. Общее руководство п о определению температуры воспламенени | статья 2 | 2014 год | 2015 год |
| | | я. Разработка ГОСТ на | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|--|---------------------------------|----------|----------|-------------------------|
| | | основе ISO/ TR 11018: 1997 | | | | Российская Федерация |
| 41 ¹² | 71.100.60 | Масла эфирные. Определение карбонильног о числа. Потенциомет рические методы с применением гидроксиламм онийхлорида. Разработка ГОСТ на основе ISO 1279:1996 | статья 2 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 41 ¹³ | 71.100.60 | Масло эфирное из ягоды можжевельни ка обыкновенног о (<i>Juniperus communis Linnaeus</i>). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 8897:2010 | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 41 ¹⁴ | 71.100.60 | Масло эфирное лавандовое (<i>Lavandula angustifolia Mill</i>). 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 |
| | | Масло эфирное розовое (<i>Rosa x damascena</i> | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|---|--------------------------------|----------|----------|----------------------|
| 41 ¹⁵ | 71.100.60 | Miller). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 9842:2003 Масло эфирное эвкалиптовое (Eucalyptus citriodora | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 41 ¹⁶ | 71.100.60 | Hook.). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 3044:1997 Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 41 ¹⁷ | 71.100.60 | и на насадочных колонках. Общий метод. Разработка ГОСТ на основе ISO 7359:1985 Масла эфирные. Метод определения содержания воды. Метод Карла Фишера. Разработка ГОСТ на основе ISO 11021:1999 Масла эфирные. Определение содержания фенолов. | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 41 ¹⁸ | 71.100.60 | Разработка ГОСТ на основе ISO 11021:1999 Масла эфирные. Определение содержания фенолов. | статья 2 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 41 ¹⁹ | 71.100.60 | Разработка ГОСТ на | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|--|---------------------------------------|----------|----------|----------------------|
| 41 ²⁰ | 71.100.60 | <p>основе ISO 1272:2000</p> <p>Масла эфирные. Методы определения эфирного числа до и после ацелирования</p> <p>и содержания свободных и общих спиртов.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 1241:1996</p> <p>Косметика. Техническое руководство по минимизации</p> | <p>подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5</p> | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 41 ²¹ | 71.100.70 | <p>определению N-нитрозамин</p> <p>ов. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 14735:2013</p> <p>Продукция парфюмерно-косметическая. Методы скрининга и количественн</p> | <p>подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5</p> | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 41 ²² | 71.100.70 | <p>определения токсичных элементов.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 17276:2014</p> <p>Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографи</p> | <p>пункт 5 статьи 5</p> | 2015 год | 2016 год | Республика Беларусь |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|---|--------------------------------------|----------|----------|------------------------|
| 41 ²³ | 71.100.70 | и / масс-спектро метрии для идентификаци и и определения 12 фталатов. Разработка ГОСТ на основе EN 16521:2014 Косметика. Обнаружение и определение N-нитрозодиэ таноламина (NDELA) методом жидкостной хроматографи | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 41 ²⁴ | 71.100.70 | и высокого разрешения (HPLC), постколони чн ым фотолизом и получением производных. Разработка ГОСТ на основе ISO 10130:2009 Косметика. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэ таноламина (NDELA) методом жидкостной хроматографи и высокого разрешения | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 41 ²⁵ | 71.100.70 | одновременно с масс-спектро метрическим обнаружение м (HPLC-MS-MS)). Разработка ГОСТ на | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|---|------------------------------|----------|----------|----------------------|
| | | основе ISO 15819:2014 | | | | Республика Беларусь |
| 41 ²⁶ | 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 |
| 41 ²⁷ | 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 |
| 41 ²⁸ | 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 |
| 41 ²⁹ | 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 |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|--|------------------------------|----------|----------|----------------------|
| 41 ³⁰ | 71.100.60 | <p>Масло эфирное ветиверовое (<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty, syn. <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash).</p> <p>Технические условия.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 4716:2013</p> | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 41 ³¹ | 71.100.60 | <p>Масло эфирное мелалеуки (<i>Melaleuca</i>), типа терпинен-4-ола (масло чайного дерева).</p> <p>Технические условия.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 4730:2004</p> | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 41 ³² | 71.100.60 | <p>Масло эфирное неролиевое (<i>Citrus aurantium</i> L., syn. <i>Citrus amara</i> Link, syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel, syn. <i>Citrus vulgaris</i> Risso).</p> <p>Технические условия.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 3517:2012</p> | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| | | <p>Масло эфирное луговой мяты <i>Mentha arvensis</i>, частично</p> | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|---|--------------------------------------|----------|----------|-------------------------|
| 41 ³³ | 71.100.60 | дементолизи рованное (Mentha arvensis L. var. piperascens Malinv. and var. glabrata Holmes). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 9776:1999 Масла эфирные и экстракты ароматически х соединений. | пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 41 ³⁴ | 71.100.60 | Определение остаточного содержания бензола. Разработка ГОСТ на основе ISO 14714:1998 | подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |

".