

**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 26 ноября 2013 года № 273. 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 со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 26 ноября 2013 г. № 273 |

 **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. Наименование графы 7 головки таблицы после слова "союза" дополнить словами "и Единого экономического пространства".

      2. Дополнить позициями 411 – 4110 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
411 |
71.100.70 |
Косметика. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесени.
Разработка ГОСТ на основе ISO 16212:2008 |
пункт 4
статьи 5 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|  |
412 |
71.100.70 |
Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов.
Разработка ГОСТ на основе ISO 18415:2007 |
пункт 4
статьи 5 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|  |
413 |
71.100.70 |
Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Консервация тест-микроорганизмов, используемых для определения бактерицидной (включая микроорганизмы Legionella), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вируцидной (включая бактериофаги) активности.
Разработка ГОСТ на основе EN 12353:2006 |
пункт 4
статьи 5 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|  |
414 |
71.100.70 |
Косметика. Количественное определение пиритионина цинка, пироктонаоламина и климбазола в составе косметических средств против перхоти с содержанием поверхностно-активных веществ.
Разработка ГОСТ на основе EN 16342:2013 |
подпункт 2.2
пункта 2
статьи 5 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|  |
415 |
71.100.70 |
Косметика. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) в косметических средствах методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии.
Разработка ГОСТ на основе EN 16343:2013 |
подпункт 2.2
пункта 2
статьи 5 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|  |
416 |
71.100.70 |
Косметика. Средства солнцезащитные.
Определение invivo коэффициента степени защиты от ультрафиолетовых лучей спектра А.
Разработка ГОСТ на основе ISO 24442:2011 |
пункты 4 и 5
статьи 6 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|  |
417 |
71.100.70 |
Косметика. Средства солнцезащитные. Определение invitro степени фотозащиты от ультрафиолетовых лучей спектра А.
Разработка ГОСТ на основе ISO 24443:2012 |
пункты 4 и 5
статьи 6 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|  |
418 |
71.100.70 |
Косметика. Скрининг УФ-фильтров в косметической продукции и количественное определение 10 УФ-фильтров с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.
Разработка ГОСТ на основе EN 16344:2013 |
пункты 4 и 5
статьи 6 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|  |
419 |
71.100.70 |
Косметика. Методы контроля защиты от солнца. Обзор и анализ методов по оценке фотопротекции солнцезащитных средств.
Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 26369:2009 |
пункты 4 и 5
статьи 6 |
2014 год |
2015 год |
Российская
Федерация |
|  |
4110 |
71.100.70 |
Продукция косметическая в ампулах. Методы определения стерильности.
Разработка ГОСТ |
пункт 4
статьи 5 |
2014 год |
2015 год |
Российская
Федерация |

      3. Дополнить позицией 45 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
45 |
71.100.70 |
Средства для ухода за зубами. Требования, методы испытаний и маркировка.
Разработка ГОСТ на основе ISO 11609:2010  |
пункты 3 и 4
статьи 5 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |

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