

**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 требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2020 года № 156. 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 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 требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, 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*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономическойкомиссииот 24 ноября 2020 г. № 156 |

 **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 требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

      Дополнить позициями 80 – 95 следующего содержания:

      "

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
80 |
 71.100.70
  |
Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Метод ЖХ/УФ для идентификации и количественного определения в косметической продукции 22 органических УФ-фильтров.
Разработка ГОСТ на основе EN 17156:2018 |
пункты 2.5 и 7
статьи 5 |
2020 |
2021 |
Республика Беларусь |
|
81 |
 71.100.40
 07.100.40
  |
Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции
Разработка ГОСТ на основе ISO 11930:2019 и пересмотр ГОСТ ISO11930-2014 |
пункты 4 и 7 статьи 5 |
2021 |
2022 |
Российская Федерация |
|
82 |
71.100.70
01.040.71 |
Продукция парфюмерно-косметическая. Расчет органического индекса гидролатов. Справочная информация для ISO 16128-2.
Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 23199:2019
  |
пункты 2 и 7
статьи 5,
пункты 4 и 5
статьи 6 |
2021 |
2022 |
Российская Федерация |
|
83 |
71.100.70
  |
Продукция парфюмерно-косметическая. Терминология. Методы испарения экстракта и расчет органических показателей. Справочная информация для применения ISO 16128-2.
Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 22582:2019  |
пункты 2 и 7
статьи 5,
пункты 4 и 5
статьи 6 |
2021 |
2022 |
Российская Федерация |
|
84 |
71.100.70
  |
Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний.
Внесение изменений в ГОСТ 29188.0-2014 |
пункты 3 – 6
статьи 5 |
2021 |
2022 |
Республика Беларусь |
|
85 |
71.100.70
  |
Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН.
Внесение изменений в ГОСТ 29188.2-2014 |
пункт 3
статьи 5 |
2021 |
2022 |
Республика Беларусь |
|
86 |
71.100.70
  |
Мыло туалетное твердое. Общие технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 28546-2014 |
пункты 5 – 9
статьи 5 |
2021 |
2022 |
Республика Беларусь |
|
87 |
71.100.60
  |
Масло эфирное сладкого апельсина [Citrus sinensis (L.)]. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе ISO 3140:2019 |
пункт 3
статьи 2 |
2021 |
2022 |
Республика Казахстан |
|
88 |
71.100.70
  |
Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo).
Разработка ГОСТ на основе ISO 24444:2019 и пересмотр ГОСТ ISO 24444-2013 |
пункты 4 и 5 статьи 6 |
2021 |
2022 |
Российская Федерация |
|
89 |
71.100.70
  |
Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Разработка глобального подхода для проверки количественных аналитических методов.
Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 22176:2020 |
пункты 2, 5
и 7
статьи 5 |
2021 |
2023 |
Республика Беларусь
  |
|
90 |
71.100.70
  |
Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Метод погружения в воду для определения водостойкости.
Разработка ГОСТ на основе ISO 16217:2020 |
пункты 4 и 5
статьи 6 |
2022 |
2024 |
Российская Федерация  |
|
91 |
71.100.70
  |
Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение процента водостойкости.
Разработка ГОСТ на основе ISO 18861:2020 |
пункты 4 и 5
статьи 6 |
2022 |
2024 |
Российская Федерация  |
|
92 |
71.100.40
07.100.40
  |
Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологический контроль пропитанной или нанесенной продукции. Салфетки и маски.
Разработка ГОСТ на основе ISO 21322:2020  |
пункты 4 и 7
статьи 5 |
2021 |
2023 |
Республика Беларусь
  |
|
93 |
71.100.70
97.170 |
Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 34436-2018 на основе ISO 28399:2020 |
пункты 3 – 6,
8 и 9
статьи 5 |
2021 |
2023 |
Республика Беларусь |
|
94 |
71.100.60 |
Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.). Технические условия.
Пересмотр ГОСТ ISO 3044-2017 с учетом ISO 3044:2020 |
пункт 3
статьи 2 |
2021 |
2022 |
Республика Казахстан |
|
95 |
07.100.40
  |
Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском.
Пересмотр ГОСТ ISO 29621-2013 с учетом ISO 29621:2017 |
пункты 4 и 7
статьи 5 |
2021 |
2022 |
Республика Казахстан |

      ".

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