

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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