

**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 21 мая 2019 года № 79. 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* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к Решению Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 21 мая 2019 г. № 79 |

**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 62 – 79 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 62 | 71.100.70 | Парфюмерно-косметическая продукция. Рекомендации по испытаниям стабильности.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 18811:2018 | пункт 7 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |  |
|  | 63 | 97.170  71.100.70 | Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторидного ионоселективного электрода.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19448:2018 | пункт 3 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |  |
|  | 64 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи *in* *vitro*: метод определения чрескожного электрического сопротивления.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 430 (2015) | пункт 6 статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |  |
|  | 65 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи *in* *vitro*: метод с использованием реконструированного человеческого эпидермиса (RHE).  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 431 (2016) | пункт 6  статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |  |
|  | 66 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод определения мембранного барьера *in* *vitro* при повреждении кожи.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 435 (2015) | пункт 6  статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |  |
|  | 67 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Раздражение кожи *in* *vitro*: метод с использованием реконструированного человеческого эпидермиса.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 439 (2015) | пункт 6  статьи 5 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |  |
|  | 68 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод исследования помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 437 (2017) | пункт 6  статьи 5 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |  |
|  | 69 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Отдельный метод исследования с использованием куриного глаза для определения химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение  глаза.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 438 (2018) | пункт 6  статьи 5 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |  |
|  | 70 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Краткосрочная экспозиция. Метод испытания *in* *vitro* для идентификации химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 491 (2018) | пункт 6  статьи 5 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |  |
|  | 71 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод испытаний на реконструированном эпителии роговицы человека (RhCE), предназначенный для идентификации химических веществ, не требующих классификации и маркировки, раздражающих или травмирующих глаза.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 492 (2018) | пункт 6  статьи 5 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |  |
|  | 72 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Методы определения непрозрачности и проницаемости роговицы коровьего глаза и отдельные методы испытаний куриного глаза: сбор тканей для гистологической оценки и базы данных. Серия по тестированию и оценке № 160.  Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2011)45 | пункт 6  статьи 5 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь |  |
|  | 73 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Кожная сенсибилизация: анализ прямой пептидной реактивности.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442с (2015) | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |  |
|  | 74 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Кожная сенсибилизация *in* *vitro*. Метод испытания люциферазы ARE-Nrf2.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442d (2018) | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |  |
|  | 75 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод определения утечки флуоресцеина для идентификации веществ, разъедающих и раздражающих глаза.  Разработка ГОСТ на основе OECD TG 460 (2017) | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |  |
|  | 76 | 71.040.10  13.020.01 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Применение тестов на цитотоксичность для оценки начальных доз при исследовании острой системной интоксикации полости рта. Серия по тестированию и оценке № 129.  Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2010)20 | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |  |
|  | 77 | 71.040.10  13.020.01 | Неблагоприятные последствия кожной сенсибилизации, вызванные ковалентным связыванием с белками. Часть 1. Научные доказательства. Серия по тестированию и  оценке № 168.  Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2012)10/PART1-2012 | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |  |
|  | 78 | 71.040.10  13.020.01 | Неблагоприятные последствия кожной сенсибилизации, вызванные ковалентным связыванием с белками. Часть 2. Использование выявленных неблагоприятных последствий при разработке категорий химических веществ и подходов к комплексной оценке и испытаниям. Серия по тестированию и оценке № 168.  Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2012)10/PART2-2012 | пункт 6  статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Республика Беларусь |  |
|  | 79 | 61.020  71.100.70 97.160 | Продукция парфюмерно-косметическая. Косметический текстиль.  Разработка ГОСТ на основе CEN/TR 15917:2009 | Пункты 2, 6, 7 и 9 статьи 5 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация | ". |

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