

**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