

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 177**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2023 года № 99.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 177 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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" 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 18 июля 2023 г. № 99 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 177**

      1. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), утвержденном указанным Решением:

      а) позицию 2 в графе 4 дополнить словами "применяется до 01.07.2024";

      б) дополнить позицией 21 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| "21 |  | ГОСТ ISO 3044-2022 "Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.)" | применяется с 01.07.2024"; |  |

      в) дополнить позицией 31 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| "31 |  | ГОСТ ISO 3140-2021 "Масло эфирное сладкого апельсина [Citrus sinensis (L.)]. Технические условия" | применяется с 01.07.2024"; |  |

      г) дополнить позициями 961 – 9615 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 961 | пункты  6 и 7.2  статьи 5 | ГОСТ 32634-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи *in vitro*. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 962 | ГОСТ 34637-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи *in vitro*. Метод чрескожного электрического сопротивления" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 963 | ГОСТ 34638-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи *in vitro*. Метод мембранного барьера" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 964 | ГОСТ 34639-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи  *in vitro*. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 965 | ГОСТ 34722-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод исследований помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 966 | ГОСТ 34726-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытания *in vitro* с применением кратковременной экспозиции для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 967 | ГОСТ 34735-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Методы испытаний с применением реконструированного рогового эпителия человека (RhCE) для определения химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 968 | ГОСТ 34736-2021 "Методы исследований по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытаний с использованием извлеченного глаза курицы для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 969 | ГОСТ 34852-2022 "Методы испытаний на цитотоксичность. Оценка начальных доз для испытаний на острую пероральную системную токсичность. Серия по испытаниям и оценке № 129" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 9610 | ГОСТ 34853-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод определения проницаемости флуоресцеина для идентификации веществ, вызывающих разъедание и серьезное раздражение глаз" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 9611 | ГОСТ 34876-2022 "Метод отбора образцов тканей глаза для проведения гистологических исследований и получения данных. Серия по испытаниям  и оценке № 160" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 9612 | ГОСТ 34877.1-2022 "Путь неблагоприятного исхода для сенсибилизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 1. Научные доказательства. Серия по испытаниям и оценке № 168" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 9613 | ГОСТ 34877.2-2022 "Путь неблагоприятного исхода для сенсибилизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 2. Применение при классификации и разработке интегрированных подходов к комплексной оценке и испытаниям химической продукции. Серия по испытаниям и оценке № 168" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 9614 | ГОСТ 34896-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи *in vitro*. Метод определения люциферазы ARE-Nrf2" | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 9615 | ГОСТ 34899-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи *in chemico*. Методы, основанные на ключевых событиях пути неблагоприятного исхода при ковалентном связывании с белками" | применяется с 01.07.2024 | "; |

      д) дополнить позицией 1301 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1301 | пункт 7  статьи 5,  пункты 4 и 5 статьи 6 | ГОСТ ISO 16128-1-2022 "Продукция парфюмерно-косметическая натуральная  и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов" | применяется с 01.07.2024 | ". |

      2.  В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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, утвержденном указанным Решением:

      а) позицию 26 в графе 4 дополнить словами "применяется до 01.02.2025";

      б) дополнить позицией 261 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| "261 |  | ГОСТ ISO 29621-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском" | применяется с 01.07.2024"; |  |

      в) дополнить позицией 521 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| "521 |  | ГОСТ EN 17156-2022\* "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Метод LC/UV для идентификации и количественного определения 22 органических УФ-фильтров" | применяется с 01.01.2024". |  |

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