

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 180**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 октября 2023 года № 154.

      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. № 180 "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 продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011), 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 продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) 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.

|  |  |
| --- | --- |
| *Врио Председателя Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *В. Назаренко* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 октября 2023 г. № 154 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 180**

      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 продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011), утвержденном указанным Решением:

      а) дополнить пунктами 501, 511, 871, 991, 1001, 1181, 1221, 1311, 1341 и 1481 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 501 |  | ГОСТ 22017-2021 "Полотно гардинное. Общие технические условия" |  |  |
|  | 511 |  | ГОСТ 23432-2021 "Полотна декоративные. Общие технические условия" |  |  |
|  | 871 |  | ГОСТ 34083-2017 "Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия" |  |  |
|  | 991 |  | ГОСТ 34087-2017 "Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия" |  |  |
|  | 1001 |  | ГОСТ 34483-2018 "Полотна нетканые. Общие технические условия" |  |  |
|  | 1181 |  | ГОСТ 25871-2021 "Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |  |  |
|  | 1221 |  | ГОСТ 28754-2018 "Ремни поясные и для часов. Общие технические условия" |  |  |
|  | 1311 |  | ГОСТ 939-2021 "Кожа для верха обуви. Технические условия" |  |  |
|  | 1341 |  | ГОСТ 1875-2022 "Кожа для одежды и головных уборов. Общие технические условия" |  |  |
|  | 1481 |  | ГОСТ 34873-2022 "Кожа для мебели. Общие технические условия" |  | "; |

      б) пункты 84 – 87, 90, 97 – 100, 103, 118, 122, 123, 127 и 131 в графе 4 дополнить словами "применяется до 01.07.2024";

      в) пункт 121 в графе 3 изложить в следующей редакции:

      "пункт 5.3.2 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия";

      г) пункты 130, 134 и 148 в графе 4 дополнить словами "применяется до 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 продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

      а) пункты 51, 52, 107 и 108 в графе 4 дополнить словами "применяется до 01.07.2024";

      б) пункты 53 и 325 исключить;

      в) дополнить пунктами 1081, 1271, 1411, 1412, 1511, 1641, 1642, 2001, 2071, 2072, 2341, 2342, 2471, 2571, 2751, 2761, 2762, 3231, 3291, 3991 и 4081 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 1081 |  | ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" |  |  |
|  | 1271 |  | ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола,  н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,  a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |  |
|  | 1411 |  | ГОСТ 34173-2017 "Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде"  (за исключением пункта 9.4) |  |  |
|  | 1412 |  | ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола,  н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,  a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |  |
|  | 1511 |  | ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола,  н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,  a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |  |
|  | 1641 |  | ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола,  н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,  a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |  |
|  | 1642 |  | ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и  п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.5) |  |  |
|  | 2001 |  | АМИ.МН 0003-2021 "Массовая концентрация е-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № BY 00221 от 29.09.2021) |  |  |
|  | 2071 |  | ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола,  н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,  a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |  |
|  | 2072 |  | ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и  п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде"  (за исключением пункта 9.5) |  |  |
|  | 2341 |  | ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола,  н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,  a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |  |
|  | 2342 |  | ГОСТ 34172-2017 "Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде" |  |  |
|  | 2471 |  | ГОСТ 34172-2017 "Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде" |  |  |
|  | 2571 |  | ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и  п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде"  (за исключением пункта 9.5) |  |  |
|  | 2751 | приложения 3 и 7 (толуилен-диизоцианат) | KZ.06.04.00002-2022 "Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации,  в воздушную среду толуилендиизоцианата, содержащегося в изделиях из полиуретана и полиуретановых синтетических каучуков"  (свидетельство об аттестации  № 3 от 14 октября 2022 г.) | применяется с 01.07.2024 |  |
|  | 2761 |  | ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола,  н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,  a-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5) |  |  |
|  | 2762 |  | ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и  п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде"  (за исключением пункта 9.5) |  |  |
|  | 3231 |  | ГОСТ Р 59577-2021 "Кожа, мех и изделия из них. Определение индекса токсичности" |  |  |
|  | 3291 |  | ГОСТ ISO 4044-2014 "Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний" |  |  |
|  | 3991 |  | ГОСТ 32076-2013 "Кожа. Метод определения устойчивости окраски к сухому и мокрому трению" |  |  |
|  | 4081 | статья 11 (идентификация) | ГОСТ Р 51793-2001 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя" |  | "; |

      г) в пункте 140 в графе 3 слова "МУ № 268-93" заменить словами "МУ № 268-92";

      д) пункт 341 в графе 3 изложить в следующей редакции:

      "ГОСТ Р 54591-2011 "Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI)";

      е) пункты 342 и 399 в графе 3 изложить в следующей редакции:

      "раздел 3 ГОСТ 938.29-2002 "Кожа. Методы испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению";

      ж) пункт 400 в графе 3 изложить в следующей редакции:

      "ГОСТ 9733.27-83 "Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к трению";

      з) пункт 401 в графе 3 изложить в следующей редакции:

      "ГОСТ 9733.6-83 "Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окрасок к "поту".

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