

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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