РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

17 декабря 2019 г. № 221

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798

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 Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель КоллегииЕвразийской экономической комиссии | Т.Саркисян |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 17 декабря 2019 г. № 221 |

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798

1. В пунктах 2.1 и 2.2 слова «Перечень стандартов» заменить словами «Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов».

2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | «УТВЕРЖДЕНРешением КомиссииТаможенного союзаот 23 сентября 2011 г. № 798(в редакции Решения КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 17 декабря 2019 г. № 221) |

ПЕРЕЧЕНЬ
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 игрушек»
(ТР ТС 008/2011)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | пункты 3.2 (абзацы 1–15, 17 и 18), 4 и 5 статьи 4 | ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства» |   |
| 2 | ГОСТ EN 71-8-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования» |   |
| 3 | ГОСТ EN 71-14-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования» | применяется с 01.04.2021 |
| 4 | пункты 2 (абзацы 1–5) и 3.2 (абзацы 13, 16, 20, 23 и 24) статьи 4 | пункты 1.2, 1.3, 2.1.10, 2.13.7, 2.30.1–2.30.6, 2.31 ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля» |   |
| 41 | пункт 4.1 ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства» |   |
| 5 | пункт 3.3 статьи 4 | ГОСТ ISO 8124-2-2014 «Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость» |   |
| 6 | ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства» |   |
| 7 | пункты 3.4 и 3.5 статьи 4, приложение 2 | ГОСТ ISO 8124-3-2014 «Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов» |   |
| 8 | ГОСТ EN 71-4-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий» |   |
| ГОСТ EN 71-5-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов» | применяется до 01.04.2021 |
| 9 | ГОСТ EN 71-5-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов» |   |
| 10 | ГОСТ EN 71-7-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний» |   |
| 11 |   | ГОСТ EN 71-13-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры» | применяется с 01.04.2021». |
| 12 | пункты 3.2 (абзац 25), 3.6 и 5 статьи 4 | ГОСТ IEC 62115-2014 «Игрушки электрические. Безопасность» |   |
| 13 | пункт 3.2 (абзац 26) статьи 4 | ГОСТ IEC 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей» |   |
| 14 | пункт 3.9 статьи 4 | ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства» |   |
| 15 | пункты 2 (абзац 6) и 3.2 (абзац 22) статьи 4 | ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля» |   |

3. В Перечне 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 игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

а) в наименовании слова «Перечень стандартов» заменить словами «Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов»;

б) позиции 2, 21, 30, 40 и 75 исключить;

в) позицию 4 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «4 | отбор проб | ГОСТ 18321-73 | Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции | применяется до 01.04.2021»; |

г) дополнить позицией 41 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «41 |   | ГОСТ 34446-2018 | Игрушки. Отбор образцов»; |   |

д) позиции 16–19 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «16 | пункты 3.2 (абзацы 1–15, 17, 18 и 21), 4 и 5 статьи 4 | ГОСТ EN 71-1-2014 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |   |
| 17 | ГОСТ EN 71-8-2014 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования |   |
| 18 | ГОСТ EN 71-14-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования | применяется с 01.04.2021»; |
| 19 | пункты 2 (абзацы 1–4, 6) и 3.2 (абзацы 16, 20, 22, 23 и 24) статьи 4 | ГОСТ 25779-90 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля |   |

е) позицию 23 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «23 |   | ГОСТ EN 71-4-2014 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий»; |   |

ж) дополнить позицией 231 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «231 |   | ГОСТ EN 71-5-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов | применяется с 01.04.2021»; |

з) позицию 25 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «25 |   | ГОСТ EN 71-13-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры | применяется с 01.04.2021»; |

и) позицию 27 в графе 5 дополнить словами «применяется до 01.04.2021»;

к) дополнить позицией 271 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «271 |   | ГОСТ EN 71-5-2018 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов; |   |

л) в позиции 33 в графе 5 слова «применяется с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2017 г. № 12» исключить;

м) позиции 34 и 35 в графе 5 дополнить словами «применяется до 01.12.2020»;

н) дополнить позициями 341 и 351 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «341 | приложение 2 | ГОСТ ISO 7218-2015 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям |   |
| 351 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»; |   |

о) позиции 120–123 в графе 5 дополнить словами «применяется до 01.04.2021»;

п) дополнить позициями 1231–1236 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «1231 |   | МУК 4.1.3166-14\* | Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава | свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740 |
| 1232 | МУК 4.1.3167-14\* | Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений | свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742 |
| 1233 | МУК 4.1.3168-14\* | Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений | применяется с 01.04.2021,свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763 |
| 1234 | МУК 4.1.3169-14\* | Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде водных вытяжках из материалов различного состава | свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16764 |
| 1235 | МУК 4.1.3170-14\* | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений | свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741 |
| 1236 | МУК 4.1.3171-14\* | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изо-бутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава | свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751»; |

р) позицию 134 в графе 5 дополнить словами «применяется до 01.12.2020»;

с) дополнить позицией 1341 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «1341 |   | РД 52.24.488-2006\* | Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения изменений экстракционно-фотометрическим методом после отгонки с паром | свидетельство об аттестации № 143.24-2006 от 30.01.2006, номер в реестре ФР.1.31.2007.03466»; |

т) дополнить позицией 1461 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «1461 |   | ПНД Ф 14.1:2:4.211-05\* | Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом | свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР.1.31.2013.13995». |