

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОЛЛЕГИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «17» декабря 2019 г. | **№ 221** | г. Москва |

**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 Коллегии

Евразийской экономической комиссии Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 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:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза

от 23 сентября 2011 г. № 798

(в редакции Решения Коллегии   
Евразийской экономической комиссии

от 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](consultantplus://offline/ref=339C6A38FD04ADFB4C0B400B0239C9CF80EF43DC7A7852D0134C79A0B2580035B2C287620CA054AEA0F9FFK33EM) | 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, α-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, α-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, α-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 | ». |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_