

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 декабря 2019 года № 221

      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:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "УТВЕРЖДЕНРешением Комиссии Таможенного союзаот 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 |
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 |

      ".

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