

**О внесении изменений в 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), и перечень 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 игрушек" (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2024 года № 136

      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 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), и перечень 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 игрушек" (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798, изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 26 ноября 2024 г.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*Б. Сагинтаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 2 декабря 2024 г. № 136  |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в 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), и перечень 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 игрушек" (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

      1. 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), изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "УТВЕРЖДЕНРешением Комиссии Таможенного союзаот 23 сентября 2011 г. № 798(в редакции Решения КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 2 декабря 2024 г. № 136) |

 **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 |
статья 2 |
ГОСТ 35099-2024 "Игрушки. Классификация. Термины и определения" |
применяется с 01.07.2025 |  |
|
2 |
пункты 2.1, 2.4, 3.2.1 – 3.2.5, 3.2.7 – 3.2.9, 3.2.11 – 3.2.20, 3.2.22, 4 и 5 статьи 4 |
ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" (за исключением пунктов 4.15.1.7, 4.15.5.6 и 4.15.5.7) |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
3 |
ГОСТ EN 71-1-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" (за исключением пунктов 4.15.1.7, 4.15.5.6 и 4.15.5.7) |  |  |
|
4 |
ГОСТ EN 71-8-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования" |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
5 |
ГОСТ EN 71-8-2021 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования" |  |  |
|
6 |
ГОСТ EN 71-14-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования" |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
7 |  |
ГОСТ EN 71-14-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования" |  |  |
|
8 |
пункты 2.2, 3.2.12 (абзац четвертый), 3.2.21, 3.2.26 и 3.2.27 статьи 4 |
пункты 1.3, 2.1.10, 2.13.7, 2.30.1 – 2.30.6, 2.31.1 (за исключением высоты букв) и 2.31.2 ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля" |  |  |
|
9 |
пункт 3.2.6 статьи 4 |
пункт 5.2 (для всех возрастных групп) ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
10 |
пункт 5.2 (для всех возрастных групп) ГОСТ EN 71-1-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" |  |  |
|
11 |
пункт 3.2.10 статьи 4 |
пункт 4.18 ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
12 |
пункт 4.18 ГОСТ EN 71-1-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" |  |  |
|
13 |
пункты 2.25.1 и 2.25.2 ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля" |  |  |
|
14 |
пункт 3.3 статьи 4 |
ГОСТ ISO 8124-2-2014 "Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость" |  |  |
|
15 |
ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
16 |
ГОСТ EN 71-1-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" |  |  |
|
17 |
пункты 3.4 и 3.5 статьи 4, приложение 2 |
ГОСТ ISO 8124-3-2014 "Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция некоторых элементов" |  |  |
|
18 |
ГОСТ EN 71-4-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий" |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
19 |
ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) "Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий" |  |  |
|
20 |
ГОСТ EN 71-5-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов" |  |  |
|
21 |
ГОСТ EN 71-7-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний" |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
22 |  |
ГОСТ EN 71-7-2021 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний" |  |  |
|
23 |  |
ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры" |  |  |
|
24 |
пункты 3.2.28, 3.6.1 – 3.6.3 и 5 статьи 4 |
ГОСТ IEC 62115-2014 "Игрушки электрические. Требования безопасности" |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
25 |
ГОСТ IEC 62115-2022 "Игрушки электрические. Безопасность" |  |  |
|
26 |
пункт 3.2.29 статьи 4 |
ГОСТ IEC 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей" |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
27 |
ГОСТ IEC 60825-1-2023 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и требования" |  |  |
|
28 |
пункт 3.9 статьи 4 |
ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
29 |
ГОСТ EN 71-1-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" |  |  |
|
30 |
пункт 2.5 статьи 4 |
ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля" |
применяется до 01.07.2025 |  |
|
31 |
пункты 4.1 и 4.2 (первое перечисление (в части защитно-декоративного покрытия)) ГОСТ 34399-2018 "Игрушки. Защитно-декоративное покрытие и поверхностное окрашивание. Требования безопасности и методы контроля" |  |  |
|
32 |
пункт 3.7 приложения 2 |
ГОСТ 33795-2016 "Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов" |
применяется с 01.07.2025 |
". |

      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 игрушек" (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования:

      а) позиции 4, 27, 34, 35, 49, 120 – 123 и 134 исключить;

      б) позицию 41 в графе 2 дополнить словами "отбор проб";

      в) дополнить позицией 42 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
42 |  |
ГОСТ 33795-2016 |
Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов |
применяется с 01.07.2025 |
"; |

      г) позицию 7 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.07.2025";

      д) дополнить позицией 71 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
71 |  |
ГОСТ ISO 6401-2021 |
Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод. |  |

"; |

      е) дополнить позицией 81 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
81 |
пункт 3.7, приложение 2 |
ГОСТ 33795-2016 |
Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов |
применяется с 01.07.2025 |
"; |

      ж) позиции 16 – 18 заменить позициями 16 – 181 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
16 |
пункты 2.1, 2.4, 3.2.1 – 3.2.20, 3.2.22, 3.2.25, 4 и 5 статьи 4 |
ГОСТ EN 71-1-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |
применяется до 01.07.2025 |  |
|  |
161 |
ГОСТ EN 71-1-2022 |
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 |
применяется до 01.07.2025 |  |
|  |
171 |
ГОСТ EN 71-8-2021 |
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 до 01.07.2025 |  |
|  |
181 |
ГОСТ EN 71-14-2022 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования |  |

"; |

      з) позицию 19 в графе 2 изложить в следующей редакции:

      "пункты 2.2, 3.2.10, 3.2.12 (абзац четвертый), 3.2.21, 3.2.26 и 3.2.27 статьи 4";

      и) позицию 23 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.07.2025";

      к) дополнить позицией 232 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
232 |  |
ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий |  |

"; |

      л) в позиции 24:

      в графе 3 слова "ГОСТ ИСО" заменить словами "ГОСТ ISO";

      в графе 4 слово "химических" заменить словом "некоторых";

      м) позицию 26 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.07.2025";

      н) дополнить позицией 261 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
261 |  |
ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий |  |

"; |

      о) позицию 28 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.07.2025";

      п) дополнить позицией 281 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
281 |  |
ГОСТ EN 71-7-2021 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний |  |

"; |

      р) позиции 29 – 32 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
29 |
пункты 3.2.28, 3.2.29, 3.6.1 – 3.6.3 и 5 статьи 4
  |
ГОСТ IEC 62115-2014  |
Игрушки электрические. Требования безопасности |
применяется до 01.07.2025 |  |
|  |
30 |
ГОСТ IEC 62115-2022  |
Игрушки электрические. Безопасность |  |  |
|  |
31 |
ГОСТ IEC 60825-1-2013  |
Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей |
применяется до 01.07.2025 |  |
|  |
32 |
ГОСТ IEC 60825-1-2023 |
Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и требования |  |
"; |

      с) позицию 33 заменить позициями 33 – 333 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
33 |
пункт 3.9 статьи 4 |
ГОСТ EN 71-1-2014 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |
применяется до 01.07.2025 |  |
|  |
331 |
ГОСТ EN 71-1-2022 |
Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства |  |  |
|  |
332 |
пункт 2.5 статьи 4 |
ГОСТ 25779-90 |
Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля |
применяется до 01.07.2025 |  |
|  |
333 |
пункты 5.1 и 5.3 – 5.5 ГОСТ 34399-2018 |
Игрушки. Защитно-декоративное покрытие и поверхностное окрашивание. Требования безопасности и методы контроля |  |
"; |

      т) в позициях 129 и 131:

      в графе 3 знак сноски "\*" исключить;

      в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.07.2025";

      у) в позиции 185:

      в графе 3 знак сноски "\*" исключить;

      в графе 5 слова "применяется с 01.06.2022" заменить словами "применяется до 01.07.2025";

      ф) дополнить позицией 1851 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
1851 |  |
ГОСТ 34945-2023 |
Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах |  |

"; |

      х) дополнить позицией 189 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
189 |  |
АМИ.МН 0111-2023\* |
Массовая концентрация винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водных и воздушной средах. Методика измерений методом газовой хроматографии |
свидетельство о метрологической аттестации методики (метода) измерений от 23 августа 2023 г. № BY 00123;
применяется с 01.07.2025 |
". |

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