

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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