

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011), и межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2022 года № 145.

      В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 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. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011), и межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента.

      2. Признать утратившими силу:

      Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 декабря 2012 г. № 275 "О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011), а также межгосударственных 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 (подтверждения) соответствия продукции";

      Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. № 27 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 декабря 2012 г. № 275";

      Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 декабря 2019 г. № 211 "О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011), а также межгосударственных 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".

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2022 г. № 145 |

**ПРОГРАММА**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011), и межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента**

      Сноска. Программа с изменениями, внесененными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.09.2024 № 106 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС | **Наименование проекта межгосударственного стандарта.**  **Виды работ** | Элементы технического регламента Таможенного союза | **Сроки**  **разработки** | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
| **начало** | **окончание** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 13.110 | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования.  Пересмотр ГОСТ IEC 60825-1-2013 на основе IEC 60825-1:2017 | пункт 3.2  статьи 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 2 | 83.140 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната,  в водную и воздушную среды.  Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 6309-2020 | приложение 2 | 2023 год | 2024 год | Республика Беларусь |
| 3 | 83.140 | Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах.  Разработка ГОСТ на основе KZ.06.01.00197-2020 | приложение 2 | 2022 год | 2023 год | Республика Казахстан |
| 4 | 97.200.50 | Аспекты безопасности. Руководящие указания по обеспечению безопасности детей в стандартах и других спецификациях.  Разработка ГОСТ на основе ISO/IEC Guide 50:2014 | пункт 3 статьи 4 | 2022 год | 2024 год | Республика Беларусь |
| 5 | 97.200.50 | Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 4 | 2023 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 6 | 97.200.50 | Пластические массы для детского творчества. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1087-97 | пункт 3.4  статьи 4 | 2023 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 7 | 97.200.50 | Игрушки. Классификация. Термины и определения.  Разработка ГОСТ | статья 2 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 8 | 97.200.50 | Оборудование акустических систем. Головные телефоны и наушники, связанные с музыкальными проигрывателями индивидуального пользования. Методика измерения уровня максимального звукового давления. Часть 1. Общий метод для комплектного оборудования.  Разработка ГОСТ на основе EN 50332-1:2013 | абзац 21  пункта 3.2  статьи 4 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь |
| 9 | 97.200.50 | Плавучие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 1. Классификация, материалы, общие требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ISO 25649-1:2017 | абзац 11  пункта 3.2  статьи 4 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь |
| 10 | 97.200.50 | Плавучие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 2. Информация для потребителей.  Разработка ГОСТ на основе ISO 25649-2:2017 | абзац 11  пункта 3.2  статьи 4 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь |
| 11 | 97.200.50 | Плавучие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для устройств класса A.  Разработка ГОСТ на основе ISO 25649-3:2017 | абзац 11  пункта 3.2  статьи 4 | 2024 год | 2026 год | Республика Беларусь |
| 12 | 97.200.50 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий.  Пересмотр ГОСТ EN 71-4-2014 на основе  EN 71-4:2020 | пункт 3.4  статьи 4 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 13 | 83.140 | Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава.  Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166-14 | приложение 2 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 14 | 97.200.50 | Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость.  Пересмотр ГОСТ ISO 8124-2-2014 | приложение 2 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 15 | 97.200.50 | Безопасность игрушек. Часть 9. Органические химические соединения. Требования. Разработка ГОСТ на основе EN 71-9:2005 | приложение 2 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 16 | 97.200.50 | Безопасность игрушек. Часть 10. Органические химические соединения. Подготовка и извлечение проб.  Разработка ГОСТ на основе EN 71-10:2005 | приложение 2 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 17 | 97.200.50 | Безопасность игрушек. Часть 11. Органические химические соединения. Методы анализа.  Разработка ГОСТ на основе EN 71-11:2005 | приложение 2 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 18 | 97.200.50 | Товары по уходу и уходу за детьми. Детские качели. Требования безопасности и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе  EN 16232:2013+А1:2018 | статья 4 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 19 | 97.200.50 | Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов.  Пересмотр ГОСТ ISO 8124-3-2014 на основе ISO 8124-3:2020 | пункты 3.4 и 3.5 статьи 4, приложение 2 | 2025 год | 2026 год | Республика Казахстан |
| 20 | 97.200.50 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры.  Пересмотр ГОСТ EN 71-13-2018 на основе EN 71-13:2021+A1:2022 | пункты 3.4 и 3.5 статьи 4, приложение 2 | 2025 год | 2026 год | Республика Беларусь |
| 21 | 13.040.20 | Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TenaxTA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД.  Пересмотр ГОСТ ISO 16000-6-2016 на основе ISO 16000-6:2021 | приложение 2 | 2025 год | 2026 год | Республика Казахстан |
| 22 | 19.020 | Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водную и воздушную среды.  Разработка ГОСТ на основе АМИ.МН 0111-2023 | пункт 3.4 статьи 4, приложение 2 | 2025  год | 2026  год | Республика Беларусь |

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