

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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