

**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 соответствия объектов технического регулирования**

***Утративший силу***

Решение Комиссии таможенного союза от 12 декабря 2012 года № 275. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2022 года № 145.

      Сноска. Утратил силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.10.2022 № 145 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Сноска. Наименование решения с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 № 27.

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила**:

      1. Утвердить 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 (прилагается).

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 № 27.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | В.Б. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 декабря 2012 г. № 275 |

**П Р О Г Р А М М А**  
**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**

      Сноска. Заголовок Программы с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 № 27.

      Сноска. Программа с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 № 27; от 03.12.2019 № 211 (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 | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |  |  | |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 97.200.50 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства. Разработка ГОСТ. Принятие EN 71-1:2011 | пункты 2, 3, 3.1-3.3, 3.5, 4 и 5 статьи 4 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 2 | 97.200.50 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий. Разработка ГОСТ. Принятие EN 71-4:2009 | пункт 3.4 статьи 4, приложение № 2 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 3 | 97.200.50 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов.  Разработка ГОСТ.  Принятие EN 71-5:1993 | пункты 3.3 и 3.4 статьи 4, приложение № 2 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 4 | 97.200.50 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ. | пункт 1 статьи 4, приложение № 2 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 5 | 97.200.50 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Качели, горки и подобное игровое оборудование для активного отдыха в закрытых помещениях и на открытом воздухе. Разработка ГОСТ. Принятие EN 71-8:2011 | пункт 3.1 статьи 4, | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 6 | 97.200.50 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Воспламеняемость. Пересмотр ГОСТ ИСО 8124-2-2001 на основе ISO 8124-2:2007 | пункт 3.3 статьи 4, | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 7 | 97.200.50 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов. Пересмотр ГОСТ ИСО 8124-3-2001. Принятие ISO 8124-3:2010 | пункт 3.3 статьи 4, приложение № 2 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 8 | 97.200.50 | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования. Разработка ГОСТ. Принятие IEC 60825-1:2007 | пункт 3.1 статьи 4, | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация | |
| 9 | 97.200.50 | Игрушки электрические. Требования безопасности. Разработка ГОСТ. Принятие IEC 62115:2011 | пункт 3.6 статьи 4, | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация | |
| 10 | 97.200.50 | Игрушки. Требования к поверхностному окрашиванию и метод контроля наличия поверхностного окрашивания. Разработка ГОСТ | абзац 22 пункта 3.2 статьи 4 | 2016 год | 2017 год | Республика Беларусь | | |
| 11 | 97.200.50 | Игрушки. Правила отбора образцов. Разработка ГОСТ | статьи 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь | | |
| 12 | 97.200.50 | Безопасность игрушек. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов. Разработка ГОСТ на основе EN 71-5:2015 | пункты 3.4 и 3.5 статьи 4, приложение № 2 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь | | |
| 13 | 97.200.50 | Безопасность игрушек. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, косметические наборы и игры для развития вкусовых ощущений. Разработка ГОСТ на основе EN 71-13:2014 | пункты 3.4, 3.5 и 3.8 статьи 4, приложение № 2 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь | | |
| 14 | 97.200.50 | Безопасность игрушек. Часть 14. Батуты для домашнего использования. Разработка ГОСТ на основе EN 71-14:2014 | абзац 14 пункта 3.2 статьи 4 | 2017 год | 2018 год | Республика Беларусь | | |
| 15 | 97.200.50 | Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.  Пересмотр ГОСТ EN 71-1-2014 | пункты 3.1 – 3.3, 3.9, 4 и 5 статьи 4 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь | | |
| 16 | 97.200.50 | Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 8124-8:2016 и  СТ РК ISO/TR 8124-8-2018 | пункт 5.3 статьи 4 | 2020 год | 2021 год | Республика Казахстан | | |
| 17 | 97.200.50 | Безопасность игрушек. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Требования и методы испытаний.  Пересмотр ГОСТ EN 71-7-2014.  На основе EN 71-7:2014+A2:2018 | пункты 3.4, 3.5, 4 и 5  статьи 4 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь | | |
| 18 | 97.200.50 | Безопасность игрушек. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования.  Пересмотр ГОСТ EN 71-8-2014.  На основе EN 71-8:2018 | пункты 3.1, 3.2, 4 и 5  статьи 4 | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь | | |
| 19 | 97.200.50  13.120 | Игрушки электрические. Безопасность.  Пересмотр ГОСТ IEC 62115-2014.  На основе IEC 62115:2017 | пункты 3.6, 4 и 5  статьи 4 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация | | |
| 20 | 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 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация | | |
| 21 | 13.060.50 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES).  На основе ISO 11885-2007 | приложение 2 | 2020 год | 2021 год | Республика Беларусь | | |

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