

**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 |

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