

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.

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), 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

						Республи
1	97.200.50	Игрушки. Требования и я безопасности. Часть 1. Механические и физические и е 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	

						к а 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
		Игрушки. Требования				

4	97.200.50	и я безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ.	пункт 1 статьи 4, приложен ие № 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
		Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Воспламе				Российск а я

6	97.200.50	няемость. Пересмотр ГОСТ ИСО 8124-2-2001 на основе ISO 8124-2:2007	пункт 3.3 статьи 4,	2013 год	2014 год	Федерация
7	97.200.50	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний . Выделенные вредные для здоровья ребенка элементы . 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
		Игрушки электрич				

9	97.200.50	еские. Требования безопасности. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 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	пункты 3.4 и 3.5 статьи 4, приложение № 2	2017 год		Республика Беларусь

		химическ и х опытов. Разработ ка ГОСТ на основе EN 71-5: 2015			2018 год	
13	97.200.50	Безопасн ость игрушек. Часть 13. Настольн ые игры для развития обоняния , косметич еские наборы и игры для развития вкусовых ощущени й . Разработ ка ГОСТ на основе EN 71-13: 2014	пункты 3.4, 3.5 и 3.8 статья и 4, прил ожение № 2	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
14	97.200.50	Безопасн ость игрушек. Часть 14. Батуты для домашне го использо вания. Разработ ка ГОСТ на основе EN 71-14: 2014	абзац 14 пункта 3.2 статья и 4	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
		Игрушки. Требован ия безопасн ости. Часть 1. Механич				

15	97.200.50	еские и физическ и е свойства. Пересмот р 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	Безопасн ость игрушек. Часть 8. Руководя щ и е указания п о определе ни ю возраста. Разработ ка 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	Безопасн ость игрушек. Часть 7. Краски д л я рисовани я пальцами . Требования и методы испытани й. Пересмот р ГОСТ EN 71-7-2014. Н а 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	<p>Безопасность игрушек. Часть 8. Игрушки для активног о отдыха для домашнег о использования. Пересмотр ГОСТ EN 71-8-2014. На основе EN 71-8: 2018</p>	<p>пункты 3.1, 3.2, 4 и 5 статьи 4</p>	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
19	97.200.50 13.120	<p>Игрушки электрические. Безопасность. Пересмотр ГОСТ IEC 62115-2014. На основе IEC 62115: 2017</p>	<p>пункты 3.6, 4 и 5 статьи 4</p>	2020 год	2021 год	Российская Федерация
20	13.110	<p>Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования. Пересмотр ГОСТ IEC 60825-1-2013.</p>	<p>пункт 3.2 статьи 4</p>	2020 год		Российская Федерация

		Н а основе I E C 60825-1: 2017			2021 год	
21	13.060.50	Качество воды. Опреде н и е некот ры х элемент о в метод атомно-э миссион н о й спектр ометрии с индук тив н о связан н о й плазмой (ICP-OES) . Н а основе I S O 11885- 2007	приложе ние 2	2020 год	2021 год	Республика Беларусь