

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
вносимые 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

Программу изложить в следующей редакции:

**«УТВЕРЖДЕНА**

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 12 декабря 2012 г. № 275  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. № )

**ПРОГРАММА**  
по разработке (внесению изменений, пересмотру)  
межгосударственных стандартов, в 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

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1.	97.200.50 13.120	Игрушки электрические. Безопасность. Пересмотр ГОСТ ИЕС 62115-2014. На основе ИЕС 62115:2017	пункты 3.6, 4 и 5 статьи 4	2021 год	2022 год	Российская Федерация
2.	13.110	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования. Пересмотр ГОСТ ИЕС 60825-1-2013. На основе ИЕС 60825-1:2017	пункт 3.2 статьи 4	2023 год	2024 год	Российская Федерация
3.	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
4.	83.140	Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и подных средах. Разработка ГОСТ на основе КЗ.А.01.0602	приложение 2	2022 год	2023 год	Республика Казахстан
5.	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
6.	97.200.50	Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение Разработка ГОСТ	пункт 5 статьи 4	2023 год	2025 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
7.	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
8.	97.200.50	Игрушки. Термины и определения Разработка ГОСТ	статья 2	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
9.	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	пункт 3.2 (абзац 21) статьи 4	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
10.	97.200.50	Плавающие 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	пункт 3.2 (абзац 11) статьи 4	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
11.	97.200.50	Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 2. Информация для потребителей Разработка ГОСТ на основе ISO 25649-2:2017	пункт 3.2 (абзац 11) статьи 4	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
12.	97.200.50	Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы	пункт 3.2 (абзац 11) статьи 4	2024 год	2026 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство-член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		испытаний для устройств класса А Разработка ГОСТ на основе ISO 25649-3:2017				
13.	97.200.50	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий Пересмотр ГОСТ на основе EN 71-4:2020	пункт 3.4 статьи 4	2025 год	2027 год	Республика Беларусь
14.	97.200.50	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов Пересмотр ГОСТ на основе EN 71-5:2015	пункт 3.4 статьи 4	2025 год	2027 год	Республика Беларусь

».