

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

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 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, внесенными 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.	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки	Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
		Виды работ		окончание	
		начало			

1	2	3	4	5	6	7
1	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
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 КZ .06.01.00197-2020	приложение 2	2022 год	2023 год	Республика Казахстан
		Аспекты безопасности. Руководящие				

4	97.200.50	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
	97.200.50	Оборудование акустических систем. Головные телефоны и наушники, связанные с музыкальным и проигрывателями индивидуального пользования. Методика	абзац 21			

8		измерения уровня максимального звукового давления. Часть 1. Общий метод для комплектного оборудования. Разработка ГОСТ на основе EN 50332-1:2013	пункта 3.2 статьи 4	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
9	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	абзац 11 пункта 3.2 статьи 4	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
10	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	абзац 11 пункта 3.2 статьи 4	2024 год	2026 год	Республика Беларусь
		Плавающие предметы для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3. Дополнительн				

11	97.200.50	ые специальные требования безопасности и методы испытаний для устройств класса А. 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+A1:2018	статья 4	2025 год	2026 год	Российская Федерация
		Безопасность игрушек. Часть 3.				

19	97.200.50	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	приложение 2	2025 год	2026 год	

		использовани ем МСД/ПВД . Пересмотр ГОСТ ISO 16000-6-2016 на основе ISO 16000-6:2021				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