

## 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), 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

1. Позицию 7 изложить в следующей редакции:

«	7	97.200.50	Игрушки. Классификация. Термины и определения. Разработка ГОСТ	статья 2	2023 год	2024 год	Российская Федерация	».
---	---	-----------	--	----------	-------------	-------------	-------------------------	----

2. В позиции 12:

- а) в графе 5 слова «2025 год» заменить словами «2023 год»;
- б) в графе 6 слова «2027 год» заменить словами «2024 год»;
- в) в графе 7 слова «Республика Беларусь» заменить словами «Российская Федерация».

3. В позиции 14:

- а) в графе 5 слова «2023 год» заменить словами «2024 год»;
- б) в графе 6 слова «2024 год» заменить словами «2025 год»;

4. Дополнить позициями 19 – 22 следующего содержания:

«	19	97.200.50	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов. Пересмотр ГОСТ ISO 8124-3-2014 на основе ISO 8124-3:2020 IDT	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 IDT	пункты 3.4 и 3.5 статьи 4, приложение 2	2025 год	2026 год	Республика Казахстан
	21	83.080.20	Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод. Пересмотр ГОСТ ISO 6401-2021 на основе ISO 6401-2022 IDT	приложение 2	2025 год	2026 год	Республика Казахстан
	22	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 использованием МСД/ПВД. Пересмотр ГОСТ ISO 16000-6-2016 на основе ISO 16000-6:2021 IDT	приложение 2	2025 год	2026 год	Республика Казахстан

».