

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 2019 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**

Дополнить позициями 15 – 21 следующего содержания:

« 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 СТ РК ISO/TR 8124-8-2018	пункт 5.3 статьи 4	2019 год	2020 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, 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, 5 статья 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, 5 статья 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	пункты 3.2 статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
21	13.060.50	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES) На основе ISO 11885-2011	приложение 2	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

».