#### ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. №

### ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

#### «УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № )

#### ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)

<b>№</b> п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	пункты 2.1, 2.4, 3.2.1- 3.2.20, 3.2.22, 4 и 5 статьи 4	ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"	
2		ГОСТ EN 71-8-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования"	Применяется до 01.01.2024
21		ГОСТ EN 71-8-2021 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования"	
3		ГОСТ EN 71-14-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования"	
4	пункты 2.2, 3.2.12 (4 абзац), 3.2.21, 3.2.26, 3.2.27 статьи 4	пункты 1.3, 2.1.10, 2.13.7, 2.30.1 - 2.30.6, 2.31 ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля"	
5	пункт 3.3 статьи 4	ГОСТ ISO 8124-2-2014 "Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость"	
6		ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"	
7	пункты 3.4 и 3.5 статьи 4, приложение 2	ГОСТ ISO 8124-3-2014 "Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов"	
8		ГОСТ EN 71-4-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий"	
9		ГОСТ EN 71-5-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к	

<b>№</b> п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		наборам для проведения химических опытов"	
10		ГОСТ EN 71-7-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний"	Применяется до 01.01.2024
10-1		ГОСТ EN 71-7-2021 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний"	
11		ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмернокосметической продукции и вкусовые игры"	
12	пункты 3.2.28, 3.6.1- 3.6.3 и 5 статьи 4	ГОСТ IEC 62115-2014 "Игрушки электрические. Безопасность"	
13	пункт 3.2.29 статьи 4	ГОСТ IEC 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	
14	пункт 3.9 статьи 4	ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"	
15	Пункт 2.5, статьи 4	ГОСТ 34399-2018 «Игрушки. Защитно- декоративное покрытие и поверхностное окрашивание. Требования безопасности и методы контроля»	

- 2. В Перечне 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, утвержденном указанным Решением:
  - а) позиции 32 и 49 исключить;
  - б) позиции 16 18 и 28 изложить в следующей редакции:

16	пункты 2.1, 2.4, 3.2.1- 3.2.20, 3.2.22,	ΓΟCT EN 71-1- 2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
17	3.2.25, 4 и 5 статьи 4	ΓΟCT EN 71-8- 2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	Применяется до 01.01.2024
171		ΓΟCT EN 71-8- 2021	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	
18		ΓΟCT EN 71-14- 2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования	
19	пункты 2.2, 3.2.12 (4 абзац), 3.2.21, 3.2.26, 3.2.27 статьи	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	
28		ΓΟCT EN 71-7- 2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний	Применяется до 01.01.2024

в) дополнить позицией 281 в следующей редакции:

28 <sup>1</sup>		Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования	
		пальцами. Технические требования и методы испытаний	

## г) позиции 29,31 изложить в следующей редакции:

29	пункты 3.2.28, 3.6.1-	ГОСТ IEC 62115-2014	Игрушки электрические. Безопасность	
31	3.6.3 и 5 статьи 4	ГОСТ IEC 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	

# д) позицию 33<sup>1</sup> изложить в следующей редакции:

33 <sup>1</sup>	Пункт 2.5		Игрушки. Защитно-декоративное	
	статьи 4	2018	покрытие и поверхностное	
			окрашивание. Требования	
			безопасности и методы контроля	

# е) позицию 50 исключить, дополнить позициями $50^1\text{--}50^5$ в следующей редакции:

501	Приложение 2	СанПиН № 9-29.2-95	Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения вибрации	
502		СанПиН № 9-29.5-95	Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения электромагнитных полей	
50 <sup>3</sup>		СанПиН № 9-29.6-95	Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электрического поля тока промышленной частоты	

504	СанПиН № 9-29.7-95	Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля	
50 <sup>5</sup>	СанПиН № 9-29.9-95	Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения интенсивности инфракрасного и видимого диапазона излучения	