



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«17» декабря 2019 г.

№ 221

г. Москва

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 17 декабря 2019 г. № 221

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

1. В пунктах 2.1 и 2.2 слова «Перечень стандартов» заменить словами «Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов».

2. 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 17 декабря 2019 г. № 221)

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)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункты 3.2 (абзацы 1 – 15, 17 и 18), 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»	
3		ГОСТ EN 71-14-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования»	применяется с 01.04.2021
4	пункты 2 (абзацы 1 – 5), и 3.2	пункты 1.2, 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»	
4 ¹	(абзацы 13, 16, 20, 23 и 24) статьи 4	пункт 4.1 ГОСТ EN 71-1-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства»	
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»	
		ГОСТ EN 71-5-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов»	применяется до 01.04.2021
9		ГОСТ EN 71-5-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
11		ГОСТ EN 71-13-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры»	применяется с 01.04.2021
12	пункты 3.2 (абзац 25), 3.6 и 5 статьи 4	ГОСТ IEC 62115-2014 «Игрушки электрические. Безопасность»	
13	пункт 3.2 (абзац 26) 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	пункты 2 (абзац 6) и 3.2 (абзац 22) статьи 4	ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля»	

».

3. 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) в наименовании слова «Перечень стандартов» заменить словами «Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов»;

б) позиции 2, 21, 30, 40 и 75 исключить;

в) позицию 4 изложить в следующей редакции:

«	4	отбор проб	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	применяется до 01.04.2021	»;
---	---	------------	---------------	--	---------------------------	----

г) дополнить позицией 4¹ следующего содержания:

«	4 ¹		ГОСТ 34446-2018	Игрушки. Отбор образцов		»;
---	----------------	--	-----------------	-------------------------	--	----

д) позиции 16 – 19 изложить в следующей редакции:

«	16	пункты 3.2 (абзацы 1 – 15, 17, 18 и 21), 4 и 5 статьи 4	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства		»;
	17		ГОСТ EN 71-8-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования		
	18		ГОСТ EN 71-14-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования	применяется с 01.04.2021	
	19	пункты 2 (абзацы 1 – 4, б) и 3.2 (абзацы 16, 20, 22, 23 и 24) статьи 4	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля		»;

е) позицию 23 изложить в следующей редакции:

«	23		ГОСТ EN 71-4-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий		»;
---	----	--	-------------------	---	--	----

ж) дополнить позицией 23¹ следующего содержания:

«	23 ¹		ГОСТ EN 71-5-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов	применяется с 01.04.2021	»;
---	-----------------	--	-------------------	---	--------------------------	----

з) позицию 25 изложить в следующей редакции:

«	25		ГОСТ EN 71-13-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры	применяется с 01.04.2021	»;
---	----	--	--------------------	---	--------------------------	----

и) позицию 27 в графе 5 дополнить словами «применяется до 01.04.2021»;

к) дополнить позицией 27¹ следующего содержания:

«	27 ¹		ГОСТ EN 71-5-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов		»;
---	-----------------	--	-------------------	---	--	----

л) в позиции 33 в графе 5 слова «применяется с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2017 г. № 12» исключить;

м) позиции 34 и 35 в графе 5 дополнить словами «применяется до 01.12.2020»;

н) дополнить позициями 34¹ и 35¹ следующего содержания:

«	34 ¹	приложение 2	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
	35 ¹		ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической	

			десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД	
--	--	--	---	--

о) позиции 120 – 123 в графе 5 дополнить словами «применяется до 01.04.2021»;

п) дополнить позициями 123¹ – 123⁶ следующего содержания:

«	123 ¹	МУК 4.1.3166-14*	Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740
	123 ²	МУК 4.1.3167-14*	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742
	123 ³	МУК 4.1.3168-14*	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в	применяется с 01.04.2021, свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.

			атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	16763
123 ⁴		МУК 4.1.3169-14*	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде водных вытяжках из материалов различного состава	свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16764
123 ⁵		МУК 4.1.3170-14*	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741
123 ⁶		МУК 4.1.3171-14*	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изо-бутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751

р) позицию 134 в графе 5 дополнить словами «применяется до 01.12.2020»;

с) дополнить позицией 134¹ следующего содержания:

« 134 ¹		РД 52.24.488-2006*	Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения изменений экстракционно-фотометрическим методом после отгонки с паром	свидетельство об аттестации № 143.24-2006 от 30.01.2006, номер в реестре ФР.1.31.2007.03466	»;
--------------------	--	--------------------	--	---	----

т) дополнить позицией 146¹ следующего содержания:

« 146 ¹		ПНД Ф 14.1:2:4.211-05*	Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом	свидетельство об аттестации № 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР.1.31.2013.13995	».
--------------------	--	------------------------	--	--	----

