

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 декабря 2019 года № 221

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

## 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 (абзацы 13, 16, 20, 23 и 24) статьи 4	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 <sup>1</sup>		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 д о 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"	
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 ИЕС 62115-2014 "Игрушки электрические. Безопасность"	
13	пункт 3.2 (абзац 26) статьи 4	ГОСТ ИЕС 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 4<sup>1</sup> следующего содержания:

" 4 <sup>1</sup>		ГОСТ 34446-2018	Игрушки. Отбор образцов	
------------------	--	-----------------	-------------------------	--

".

;

д) позиции 16 – 19 изложить в следующей редакции:

" 16		ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1 . Механические и физические свойства	

17	пункты 3.2 (абзацы 1 – 15, 17, 18 и 21), 4 и 5 статьи 4	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, 6) 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 23<sup>1</sup> следующего содержания:

” 23 <sup>1</sup>	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 27<sup>1</sup> следующего содержания:

” 27 <sup>1</sup>	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 34<sup>1</sup> и 35<sup>1</sup> следующего содержания:

” 34 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
35 <sup>1</sup>	приложение 2	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 123<sup>1</sup> – 123<sup>6</sup> следующего содержания:

123 <sup>1</sup>	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, а-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 <sup>2</sup>	МУК 4.1.3167-14*	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-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 <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14*	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	применяется с 01.04.2021, свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР .1.31.2013.16763
123 <sup>4</sup>	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 <sup>5</sup>	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 <sup>6</sup>	МУК 4.1.3171-14*	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изо-бутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-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 134<sup>1</sup> следующего содержания:

134 <sup>1</sup>	Р Д 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 146<sup>1</sup> следующего содержания:

"	146 <sup>1</sup>	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
---	------------------	------------------------	--	--

".

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан