

О внесении изменений в 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), и перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2024 года № 136

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 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), и перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 26 ноября 2024 г.

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в 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), и перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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

1. 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), изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии Таможенного
союза
от 23 сентября 2011 г. № 798
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2024 г. № 136)

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	статья 2	ГОСТ 35099-2024 "Игрушки. Классификация. Термины и определения"	применяется с 01.07.2025	
2		ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" (за исключением пунктов 4.15.1.7, 4.15.5.6 и 4.15.5.7)	применяется до 01.07.2025	
3		ГОСТ EN 71-1-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства" (за исключением пунктов 4.15.1.7, 4.15.5.6 и 4.15.5.7)		
4	пункты 2.1, 2.4, 3.2.1 – 3.2.5, 3.2.7 – 3.2.9, 3.2.11 – 3.2.20, 3.2.22, 4 и 5 статьи 4	ГОСТ EN 71-8-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования"	применяется до 01.07.2025	
5		ГОСТ EN 71-8-2021 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования"		
6		ГОСТ EN 71-14-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования"	применяется до 01.07.2025	
7		ГОСТ EN 71-14-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть		

		14. Батуты для домашнего использования"		
8	пункты 2.2, 3.2.12 (абзац четвертый), 3.2.21, 3.2.26 и 3.2.27 статьи 4	пункты 1.3, 2.1.10, 2.13.7, 2.30.1 – 2.30.6, 2.31.1 (за исключением высоты букв) и 2.31.2 ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля"		
9	пункт 3.2.6 статьи 4	пункт 5.2 (для всех возрастных групп) ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"	применяется до 01.07.2025	
10		пункт 5.2 (для всех возрастных групп) ГОСТ EN 71-1-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"		
11	пункт 3.2.10 статьи 4	пункт 4.18 ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"	применяется до 01.07.2025	
12		пункт 4.18 ГОСТ EN 71-1-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"		
13		пункты 2.25.1 и 2.25.2 ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования		

		безопасности и методы контроля"		
14		ГОСТ ISO 8124-2-2014 "Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость"		
15	пункт 3.3 статьи 4	ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"	применяется до 01.07.2025	
16		ГОСТ EN 71-1-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"		
17		ГОСТ ISO 8124-3-2014 "Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция некоторых элементов"		
18		ГОСТ EN 71-4-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий"	применяется до 01.07.2025	
19	пункты 3.4 и 3.5 статьи 4, приложение 2	ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020) "Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий"		
20		ГОСТ EN 71-5-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не		

		относящиеся к наборам для проведения химических опытов "		
21		ГОСТ EN 71-7-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами . Технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.07.2025	
22		ГОСТ EN 71-7-2021 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами . Технические требования и методы испытаний"		
23		ГОСТ EN 71-13-2018 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры"		
24	пункты 3.2.28, 3.6.1 – 3.6.3 и 5 статьи 4	ГОСТ IEC 62115-2014 "Игрушки электрические. Требования безопасности"	применяется до 01.07.2025	
25		ГОСТ IEC 62115-2022 "Игрушки электрические. Безопасность"		
26	пункт 3.2.29 статьи 4	ГОСТ IEC 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1 . Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	применяется до 01.07.2025	

27		ГОСТ ИЕС 60825-1-2023 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1 . Классификация оборудования и требования"		
28	пункт 3.9 статьи 4	ГОСТ EN 71-1-2014 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"	применяется до 01.07.2025	
29		ГОСТ EN 71-1-2022 "Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства"		
30	пункт 2.5 статьи 4	ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля"	применяется до 01.07.2025	
31		пункты 4.1 и 4.2 (первое перечисление (в части защитно-декоративного покрытия)) ГОСТ 34399-2018 "Игрушки. Защитно-декоративное покрытие и поверхностное окрашивание. Требования безопасности и методы контроля"		
32	пункт 3.7 приложения 2	ГОСТ 33795-2016 "Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов,	применяется с 01.07.2025	".

		отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов"	
--	--	--	--

2. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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:

- а) позиции 4, 27, 34, 35, 49, 120 – 123 и 134 исключить;
- б) позицию 4¹ в графе 2 дополнить словами "отбор проб";
- в) дополнить позицией 4² следующего содержания:

"	4 ²		ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов	применяется с 01.07.2025	";
---	----------------	--	-----------------	--	--------------------------	----

- г) позицию 7 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.07.2025";
- д) дополнить позицией 71 следующего содержания:

"	7 ¹		ГОСТ ISO 6401-2021	Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод.		";
---	----------------	--	--------------------	--	--	----

е) дополнить позицией 8¹ следующего содержания:

"	8 ¹	пункт 3.7, приложение 2	ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов	применяется с 01.07.2025	"
---	----------------	----------------------------	-----------------	---	--------------------------	---

ж) позиции 16 – 18 заменить позициями 16 – 18¹ следующего содержания:

"	16		ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	применяется до 01.07.2025	
	16 ¹		ГОСТ EN 71-1-2022	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	применяется до 01.07.2025	
		пункты 2.1, 2.4, 3.2.1 – 3.2.20, 3.2.22, 3.2.25, 4 и 5 статьи 4		Игрушки. Требования безопасности. Часть 8.		

	17 ¹		ГОСТ EN 71-8-2021	Игрушки для активного отдыха для домашнего использования		
	18		ГОСТ EN 71-14-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования	применяется до 01.07.2025	
	18 ¹		ГОСТ EN 71-14-2022	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования		”;

з) позицию 19 в графе 2 изложить в следующей редакции:

”пункты 2.2, 3.2.10, 3.2.12 (абзац четвертый), 3.2.21, 3.2.26 и 3.2.27 статьи 4”;

и) позицию 23 в графе 5 дополнить словами ”применяется до 01.07.2025”;

к) дополнить позицией 23² следующего содержания:

”	23 ²		ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020)	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий		”;
---	-----------------	--	--------------------------------	---	--	----

л) в позиции 24:

в графе 3 слова ”ГОСТ ИСО” заменить словами ”ГОСТ ISO”;

в графе 4 слово ”химических” заменить словом ”некоторых”;

м) позицию 26 в графе 5 дополнить словами ”применяется до 01.07.2025”;

н) дополнить позицией 26¹ следующего содержания:

”	26 ¹		ГОСТ 35097-2024 (EN 71-4:2020)	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий		”;
---	-----------------	--	--------------------------------	---	--	----

о) позицию 28 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.07.2025";

п) дополнить позицией 28¹ следующего содержания:

"	28 ¹		ГОСТ EN 71-7-2021	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний		";
---	-----------------	--	-------------------	---	--	----

р) позиции 29 – 32 изложить в следующей редакции:

"	29		ГОСТ ИЕС 62115-2014	Игрушки электрические . Требования безопасности	применяется до 01.07.2025	
	30		ГОСТ ИЕС 62115-2022	Игрушки электрические . Безопасность		
	31	пункты 3.2.28, 3.2.29, 3.6.1 – 3.6.3 и 5 статьи 4	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования , требования и руководство для пользователей	применяется до 01.07.2025	
	32		ГОСТ ИЕС 60825-1-2023	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и требования		";

с) позицию 33 заменить позициями 33 – 33³ следующего содержания:

"	33	пункт 3.9	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	применяется до 01.07.2025	
---	----	-----------	-------------------	--	---------------------------	--

	33 ¹	статья 4	ГОСТ EN 71-1-2022	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства		
	33 ²		ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.07.2025	
	33 ³	пункт 2.5 статьи 4	пункты 5.1 и 5.3 – 5.5 ГОСТ 34399-2018	Игрушки. Защитно-декоративное покрытие и поверхностное окрашивание. Требования безопасности и методы контроля		”;

т) в позициях 129 и 131:

в графе 3 знак сноски "*" исключить;

в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.07.2025";

у) в позиции 185:

в графе 3 знак сноски "*" исключить;

в графе 5 слова "применяется с 01.06.2022" заменить словами "применяется до 01.07.2025";

ф) дополнить позицией 185¹ следующего содержания:

"	185 ¹		ГОСТ 34945-2023	Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах		”;
---	------------------	--	-----------------	---	--	----

х) дополнить позицией 189 следующего содержания:

				Массовая концентрация винилацетата, выделяемого из изделий из	свидетельство 0	
--	--	--	--	---	-----------------	--

"	189		АМИ.МН 0111-2023*	<p>текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водных и воздушной средах. Методика измерений методом газовой хроматографии и</p>	<p>метрологическ о й аттестации методики (метода) измерений от 23 августа 2023 г. № ВУ 00123; применяется с 01.07.2025</p>	".
---	-----	--	----------------------	---	---	----