

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2022 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 продукции легкой промышленности»
(ТР ТС 017/2011), а также в 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 продукции легкой промышленности»
(ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов
технического регулирования

1. В Перечне 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 продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011):

а) позиции 84, 85, 86, 90, 97, 98, 99, 100, 103, 116, 121, 122 и 127 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.01.2024»;

б) дополнить позициями 85¹, 86¹, 97¹, 98¹, 99¹, 100¹, 103¹, 103², 116¹, 121¹, 122¹, 127¹ и 128¹ следующего содержания:

«	85 ¹	ГОСТ 34082-2017 «Изделия штучные. Общие технические условия»	
---	-----------------	--	--

86 ¹		ГОСТ 34084-2017 «Подушки. Общие технические условия»	
97 ¹		ГОСТ 34086-2017 «Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия»	
98 ¹		ГОСТ 34482-2019 «Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия»	
99 ¹		ГОСТ 34087 «Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия»	
100 ¹		ГОСТ 34483 «Полотна нетканые. Общие технические условия»	
103 ¹		ГОСТ 32992-2014 «Одеяла и покрывала стеганные. Общие технические условия»	
103 ²		ГОСТ 32993-2014 «Одежда спортивная. Общие технические условия»	
116 ¹		ГОСТ 34083-2017 «Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия»	
121 ¹		ГОСТ 28631-2018 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
122 ¹		ГОСТ 28631-2018 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
127 ¹		ГОСТ 34085-2017 «Обувь для активного отдыха. Общие технические условия»	
128 ¹		ГОСТ 32994-2014 «Кожа для верха обуви. Технические условия»	

».

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 продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования:

а) позиции 107, 108 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.01.2024»;

б) позицию 325 исключить;

в) дополнить позициями 60¹, 60², 64¹, 108¹, 121¹, 127¹, 141¹, 141², 151¹, 164¹, 207¹, 257¹, 276¹, 335¹ и 338¹ следующего содержания:

«	60 ¹	ГОСТ ISO 6356-2014 «Покрытия текстильные и ламинатные для полов. Оценка способности к образованию статического электричества. Испытание хождением»	
	60 ²	ГОСТ 30877-2003 «Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения»	
	64 ¹	ГОСТ ISO 9237-2013 «Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости»	
	108 ¹	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»	
	121 ¹	ГОСТ ISO 14184-2-2014 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид. Метод абсорбции пара»	
	127 ¹	ГОСТ 34174-2017 Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках	
	141 ¹	ГОСТ 34173-2017 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде»	
	141 ²	ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола,	

		бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	
151 ¹		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	
164 ¹		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	
207 ¹		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	
257 ¹		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	
276 ¹		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-	

		ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	
335 ¹	статья 6 (отбор проб)	ГОСТ ISO 4044-2014 «Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний»	
338 ¹		ГОСТ ISO 17226-3-2014 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 3. Определение выделения формальдегида из кожи»	

г) в позиции 140 в графе 3 слова «МУ № 268-93» заменить словами «МУ № 268-92».
