

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 31 октября 2023 г. № 154

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической  
комиссии от 22 декабря 2020 г. № 180**

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), утвержденном указанным Решением:

а) дополнить пунктами 50<sup>1</sup>, 51<sup>1</sup>, 87<sup>1</sup>, 99<sup>1</sup>, 100<sup>1</sup>, 118<sup>1</sup>, 122<sup>1</sup>, 131<sup>1</sup>, 134<sup>1</sup> и 148<sup>1</sup> следующего содержания:

«	50 <sup>1</sup>	ГОСТ 22017-2021 «Полотно гардинное. Общие технические условия»	
	51 <sup>1</sup>	ГОСТ 23432-2021 «Полотна декоративные. Общие технические условия»	
	87 <sup>1</sup>	ГОСТ 34083-2017 «Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия»	
	99 <sup>1</sup>	ГОСТ 34087-2017 «Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия»	
	100 <sup>1</sup>	ГОСТ 34483-2018 «Полотна нетканые. Общие технические условия»	
	118 <sup>1</sup>	ГОСТ 25871-2021 «Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	
	122 <sup>1</sup>	ГОСТ 28754-2018 «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»	
	131 <sup>1</sup>	ГОСТ 939-2021 «Кожа для верха обуви. Технические условия»	

134 <sup>1</sup>		ГОСТ 1875-2022 «Кожа для одежды и головных уборов. Общие технические условия»	
148 <sup>1</sup>		ГОСТ 34873-2022 «Кожа для мебели. Общие технические условия»	»;

б) пункты 84 – 87, 90, 97 – 100, 103, 118, 122, 123, 127 и 131 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2024»;

в) пункт 121 в графе 3 изложить в следующей редакции:

«пункт 5.3.2 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»;

г) пункты 130, 134 и 148 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2024».

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, утвержденном указанным Решением:

а) пункты 51, 52, 107 и 108 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2024»;

б) пункты 53 и 325 исключить;

в) дополнить пунктами 108<sup>1</sup>, 127<sup>1</sup>, 141<sup>1</sup>, 141<sup>2</sup>, 151<sup>1</sup>, 164<sup>1</sup>, 164<sup>2</sup>, 200<sup>1</sup>, 207<sup>1</sup>, 207<sup>2</sup>, 234<sup>1</sup>, 234<sup>2</sup>, 247<sup>1</sup>, 257<sup>1</sup>, 275<sup>1</sup>, 276<sup>1</sup>, 276<sup>2</sup>, 323<sup>1</sup>, 329<sup>1</sup>, 399<sup>1</sup> и 408<sup>1</sup> следующего содержания:

«	108 <sup>1</sup>	ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»	
	127 <sup>1</sup>	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, изопрропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках» (за исключением пункта 9.5)	
141 <sup>1</sup>		ГОСТ 34173-2017 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде» (за исключением пункта 9.4)	
141 <sup>2</sup>		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, изопрропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках» (за исключением пункта 9.5)	
151 <sup>1</sup>		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, изопрропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках» (за исключением пункта 9.5)	
164 <sup>1</sup>		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, изопрропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках» (за исключением пункта 9.5)	
164 <sup>2</sup>		ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и	

		п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде» (за исключением пункта 9.5)	
200 <sup>1</sup>		АМИ.МН 0003-2021 «Массовая концентрация ε-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29.09.2021)	
207 <sup>1</sup>		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопрропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках» (за исключением пункта 9.5)	
207 <sup>2</sup>		ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде» (за исключением пункта 9.5)	
234 <sup>1</sup>		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопрропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках» (за исключением пункта 9.5)	
234 <sup>2</sup>		ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопрропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде»	

247 <sup>1</sup>		ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде»	
257 <sup>1</sup>		ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопротилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде» (за исключением пункта 9.5)	
275 <sup>1</sup>	приложения 3 и 7 (толуилендиизоцианат)	KZ.06.04.00002-2022 «Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в воздушную среду толуилендиизоцианата, содержащегося в изделиях из полиуретана и полиуретановых синтетических каучуков» (свидетельство об аттестации № 3 от 14 октября 2022 г.)	применяется с 01.07.2024
276 <sup>1</sup>		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, изопротилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках» (за исключением пункта 9.5)	
276 <sup>2</sup>		ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопротилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде» (за исключением пункта 9.5)	
323 <sup>1</sup>		ГОСТ Р 59577-2021 «Кожа, мех и изделия из них. Определение индекса токсичности»	
329 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 4044-2014 «Кожа. Химические испытания. Подготовка	

		образцов для химических испытаний»	
399 <sup>1</sup>		ГОСТ 32076-2013 «Кожа. Метод определения устойчивости окраски к сухому и мокрому трению»	
408 <sup>1</sup>	статья 11 (идентификация)	ГОСТ Р 51793-2001 «Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя»	»;

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

д) пункт 341 в графе 3 изложить в следующей редакции:

«ГОСТ Р 54591-2011 «Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI)»;

е) пункты 342 и 399 в графе 3 изложить в следующей редакции:

«раздел 3 ГОСТ 938.29-2002 «Кожа. Методы испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»;

ж) пункт 400 в графе 3 изложить в следующей редакции:

«ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к трению»;

з) пункт 401 в графе 3 изложить в следующей редакции:

«ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окрасок к «поту».