



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«31» октября 2023 г.

№ 154

г. Москва

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 180

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 Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 180 «О 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), и 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» изменения согласно приложению.

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

Врио Председателя Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Назаренко

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 50¹, 51¹, 87¹, 99¹, 100¹, 118¹, 122¹, 131¹, 134¹ и 148¹ следующего содержания:

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

134 ¹		ГОСТ 1875-2022 «Кожа для одежды и головных уборов. Общие технические условия»	
148 ¹		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 108¹, 127¹, 141¹, 141², 151¹, 164¹, 164², 200¹, 207¹, 207², 234¹, 234², 247¹, 257¹, 275¹, 276¹, 276², 323¹, 329¹, 399¹ и 408¹ следующего содержания:

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

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

247 ¹		ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде»	
257 ¹		ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде» (за исключением пункта 9.5)	
275 ¹	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 ¹		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутианола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках» (за исключением пункта 9.5)	
276 ²		ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде» (за исключением пункта 9.5)	
323 ¹		ГОСТ Р 59577-2021 «Кожа, мех и изделия из них. Определение индекса токсичности»	
329 ¹		ГОСТ ISO 4044-2014 «Кожа. Химические испытания. Подготовка	

		образцов для химических испытаний»	
399 ¹		ГОСТ 32076-2013 «Кожа. Метод определения устойчивости окраски к сухому и мокрому трению»	
408 ¹	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».

