

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 октября 2023 года № 154.

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 трудновоспламеняемые. 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-абсорбц ионной 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, а-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)		
			ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона,		

	141 ²	метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-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, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5)		
		ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое		

	164 ¹	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, а-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, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.5)		
		АМИ.МН 0003-2021 "Массовая концентрация ε-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах.		

	200 ¹		<p>Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29.09.2021)</p>	
	207 ¹		<p>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, а-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5)</p>	
	207 ²		<p>ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в</p>	

			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-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-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"		
			ГОСТ 34172-2017 "Упаковка.		

	247 ¹		<p>Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде"</p>		
	257 ¹		<p>ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.5)</p>		
	275 ¹	<p>приложения 3 и 7 (толуилен-диизоцианат)</p>	<p>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</p>		

		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-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-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, а-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".

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