

## О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 ноября 2012 года № 235

Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

- 1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» изменения согласно приложению.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель

В.Б. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической

комиссии

от 20 ноября 2012 г. № 235

#### изменения,

# вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876

1. В Перечне 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 позицией 17<sup>1</sup> следующего содержания:

17 <sup>1</sup>	ГОСТ 9382-78	«Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия»		
-----------------	--------------	--	--	--

б) дополнить позицией  $40^1$  следующего содержания:

40 <sup>1</sup>		«Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия	
		<b>»</b>	

в) дополнить позицией  $78^1$  следующего содержания:

78 <sup>1</sup> СТБ 753-2000	«Подушки. условия»	Общие	технические	
------------------------------	-----------------------	-------	-------------	--

г) позицию 117 исключить.

2. В Перечне документов в области стандартизации, 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденном указанным Решением:

а) в позиции 20 в графе 4 слова «Изделия текстильные. Символы по уходу» заменить словами «Ткани шелковые и полушелковые. Первичная у паковка и маркировка»;

б) позицию 30 исключить;

в) позиции 33 – 43 изложить в следующей редакции:

		тедутощен редакции.
33	ΓΟCT ISO 1833-1- 2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Основные принципы испытаний»
34	ΓΟCT ISO 1833-2-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси из трех волокон»
35	ΓΟCT ISO 1833-3-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых других волокон. Метод с использованием ацетона»
36	ΓΟCT ISO 1833-5-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси вискозных, медноаммиачных или высокомодульных и хлопчатобумажных волокон. Метод с использованием цинката натрия»
37	ΓΟCT ISO 1833-7-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси полиамидных и некоторых других волокон. Метод с использованием муравьиной кислоты»
38	ΓΟCT ISO 1833-8-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и триацетатных волокон. Метод с использованием ацетона»
39	ΓΟCT ISO 1833-10-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими. Метод с использованием дихлорметана»
40	ΓΟCT ISO 1833-11-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозы и полиэфирных волокон. Метод с использованием серной кислоты»

41	ГОСТ ISO 1833-12- 2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых модакриловых, некоторых хлорсодержащих, эластановых и других волокон. Метод с использованием диметилформамида»
42	ГОСТ ISO 1833-13-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых хлорсодержащих и некоторых других волокон. Метод с использованием карбодисульфидацетона»
43	ГОСТ ISO 1833-14-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых хлорсодержащих волокон. Метод с использованием уксусной кислоты»

# использованием уксусной ки г) позиции 45 – 48 изложить в следующей редакции:

1) позиции	143 - 40 изложить в С	ледующей редакции.
45	ГОСТ ISO 1833-17 2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ Смеси хлорсодержащих (Гомополимеры винилхлорида) и некоторых других волокон. Метод с использованием серной кислоты»
46	ΓΟCT ISO 1833-18-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных. Метод с использованием серной кислоты»
47	ΓΟCT ISO 1833-19-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозных волокон и асбеста. Метод с применением нагрева»
48	ГОСТ IS С 1833-21-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих волокон, некоторых модакриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон. Метод с применением хлоргексанола»

### д) дополнить позицией 49<sup>1</sup> следующего содержания:

«Материалы текстильные.
Количественный химический анализ.

491	CT 20	12 др	асть 20. Смеси эластановых и некоторых ругих волокон (метод с использованием иметилацетамида)»		
e)	позицию 109, сле	едующую за поз	вицией 108, изложить в следующей редакции:		
109		СТБ ISO 11885-2011	«Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой ( ICP-OES)»		
K	к) в позиции 109,	следующей за	позицией 109, в графе 1 цифры «109» заменить		
цио	ррами		«109 <sup>1</sup> »;		
		ией 292 <sup>1</sup> слелуі	ощего содержания:		
2921	ГОСТ 31280-2004 «М св		«Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего»		
и)	) позицию 293 изл	ожить в следук	ощей редакции:		
		ИСО 11083:1994	«Качество воды. Определение хрома (VI). Спектрометрический метод с применением 1,5- дифенилкарбазида»		
293	Приложение 8 - массог доля водовымываемо хрома (VI)		«Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего»		
		ГОСТ Р ИСО 170 2008	075- «Кожа. Метод определения содержания хрома ( VI)»		
к)	дополнить позиц	ией 295 <sup>1</sup> следу	ющего содержания:		
295 <sup>1</sup>	CTF 1049-97		«Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля»		
М	л) позицию 324 исключить; м) дополнить позицией 327 <sup>1</sup> следующего содержания:				
3271	ГОСТ Р 51796-2001	aren 32, erregj	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»		
н)	н) дополнить позицией $328^1$ - $328^8$ следующего содержания:				
3281	Статья 8 - массовая	ГОСТ 1059-72	«Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»		
328 <sup>2</sup>	доля свободной серно кислоты по водной вытяжке	ГОСТ 314-72	«Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний»		
328 <sup>3</sup>	Приложение 5 - ударная прочность подошвы	ГОСТ Р 51796-200	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»		
3284	Приложение 5 -	ГОСТ 9155-88	«Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия»		
328 <sup>5</sup>	прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	ГОСТ 6768-75	«Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении»		

328 <sup>6</sup>	толщина резиновых сапог в зонах	ГОСТ 6410-80	«Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные.Технические условия»
328 <sup>7</sup>		ГОСТ 9155-88	«Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия»
328 <sup>8</sup>		ГОСТ 14037-79	«Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия»

о) дополнить позициями  $334^1 - 334^5$  следующего содержания:

334 <sup>1</sup>	Приложение 6 - устойчивость окраски изделий к сухому трению и мокрому трению	ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»
334 <sup>2</sup>			«Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»
334 <sup>3</sup>		ГОСТ 28846-90	«Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»
334 <sup>4</sup>	Приложение 6 - прочность ниточного шва	ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»
334 <sup>5</sup>	Приложение 6 - прочность сварного шва	ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»

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