

## РЕШЕНИЕ

20 ноября 2012 г.

№ 235

Москва

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

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<sup>1</sup> следующего содержания:

40 <sup>1</sup>	ГОСТ 20723-2003	«Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия»	
-----------------	--------------------	---	--

в) дополнить позицией 78<sup>1</sup> следующего содержания:

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

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 упаковка и маркировка»;

б) позицию 30 исключить;

в) позиции 33 – 43 изложить в следующей редакции:

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

г) позиции 45 – 48 изложить в следующей 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	ГОСТ 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	ГОСТ ISO 1833-19-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозных волокон и асбеста. Метод с применением нагрева»	
48	ГОСТ ISO 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:

49 <sup>1</sup>		СТБ ISO 1833-20-2012	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)»	
-----------------	--	-------------------------	--	--

е) позицию 109, следующую за позицией 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)»	
-----	--	-----------------------	---	--

ж) в позиции 109, следующей за позицией 109, в графе 1 цифры «109» заменить цифрами «109<sup>1</sup>»;

з) дополнить позицией 292<sup>1</sup> следующего содержания:

292 <sup>1</sup>		ГОСТ 31280-2004	«Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего»	
------------------	--	--------------------	---	--

и) позицию 293 изложить в следующей редакции:

293	Приложение 8 - массовая доля водовываемого хрома (VI)	ИСО 11083:1994	«Качество воды. Определение хрома (VI). Спектрометрический метод с применением 1,5-дифенилкарбазида»	
		ГОСТ 31280-2004	«Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего»	
		ГОСТ Р ИСО 17075-2008	«Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)»	

к) дополнить позицией 295<sup>1</sup> следующего содержания:

295 <sup>1</sup>	СТБ 1049-97	«Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля»	
------------------	-------------	--	--

л) позицию 324 исключить;

м) дополнить позицией 327<sup>1</sup> следующего содержания:

327 <sup>1</sup>	ГОСТ Р 51796-2001	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»	
------------------	-------------------	--	--

н) дополнить позициями 328<sup>1</sup> – 328<sup>8</sup> следующего содержания:

328 <sup>1</sup>	Статья 8 - массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке	ГОСТ 1059-72	«Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»	
328 <sup>2</sup>		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 51796-2001	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»	
328 <sup>4</sup>	Приложение 5 - прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	ГОСТ 9155-88	«Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия»	
328 <sup>5</sup>		ГОСТ 6768-75	«Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении»	
328 <sup>6</sup>	Приложение 5 - толщина резиновых сапог в зонах измерений	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<sup>1</sup> – 334<sup>5</sup> 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>		ГОСТ 28754-90	«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»	