

## РЕШЕНИЕ

20 ноября 2012 г.

№ 235

г. Москва

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

Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила**:

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 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 полунешелковые. 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<br>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<br>11885-2011 | «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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<br>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<br>- массовая доля водовываемого хрома (VI) | ИСО<br>11083:1994        | «Качество воды. Определение хрома (VI). Спектрометрический метод с применением 1,5-дифенилкарбазида»  |  |
|     |  | ГОСТ<br>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<br>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<br>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<br>- массовая<br>доля<br>свободной<br>серной<br>кислоты по<br>водной<br>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<br>- ударная<br>прочность<br>подошвы  | ГОСТ Р<br>51796-2001 | «Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»  |  |
| 328 <sup>4</sup> | Приложение 5<br>- прочность<br>связи<br>резиновой<br>обсоюзки с<br>текстильным<br>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<br>- толщина<br>резиновых<br>сапог в зонах<br>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<br>- 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<br>- прочность ниточного шва                                       | ГОСТ 28631-2005 | «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» |  |
| 334 <sup>5</sup> | Приложение 6<br>- прочность сварного шва  | ГОСТ 28631-2005 | «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» |  |