

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 17¹ следующего содержания:

| | | | |
|-----------------|--------------|--|--|
| 17 ¹ | ГОСТ 9382-78 | «Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия» | |
|-----------------|--------------|--|--|

б) дополнить позицией 40¹ следующего содержания:

| | | | |
|-----------------|-----------------|---|--|
| 40 ¹ | ГОСТ 20723-2003 | «Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия» | |
|-----------------|-----------------|---|--|

в) дополнить позицией 78¹ следующего содержания:

| | | | |
|-----------------|--------------|--------------------------------------|--|
| 78 ¹ | 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 высокомодульных 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 49¹ следующего содержания:

| | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|---|--|
| 49 ¹ | | 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 спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)» | |
|-----|--|-----------------------|--|--|

ж) в позиции 109, следующей за позицией 109, в графе 1 цифры «109» заменить цифрами «109¹»;

з) дополнить позицией 292¹ следующего содержания:

| | | | | |
|------------------|--|--------------------|---|--|
| 292 ¹ | | 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 295¹ следующего содержания:

| | | | |
|------------------|-------------|--|--|
| 295 ¹ | СТБ 1049-97 | «Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля» | |
|------------------|-------------|--|--|

л) позицию 324 исключить;

м) дополнить позицией 327¹ следующего содержания:

| | | | |
|------------------|----------------------|--|--|
| 327 ¹ | ГОСТ Р 51796-2001 | «Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования» | |
|------------------|----------------------|--|--|

н) дополнить позициями 328¹ – 328⁸ следующего содержания:

| | | | | |
|------------------|--|----------------------|---|--|
| 328 ¹ | Статья 8 - массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке | ГОСТ 1059-72 | «Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний» | |
| 328 ² | Приложение 5 - ударная прочность подошвы | ГОСТ Р 51796-2001 | «Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования» | |
| 328 ³ | Приложение 5 - прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом | ГОСТ 9155-88 | «Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия» | |
| 328 ⁴ | Приложение 5 - толщина резиновых сапог в зонах измерений | ГОСТ 6410-80 | «Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия» | |
| 328 ⁵ | Приложение 5 - толщина резиновых сапог в зонах измерений | ГОСТ 9155-88 | «Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия» | |
| 328 ⁶ | Приложение 5 - толщина резиновых сапог в зонах измерений | ГОСТ 14037-79 | «Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия» | |
| 328 ⁷ | Приложение 5 - толщина резиновых сапог в зонах измерений | ГОСТ 14037-79 | «Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия» | |
| 328 ⁸ | Приложение 5 - толщина резиновых сапог в зонах измерений | ГОСТ 14037-79 | «Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия» | |

о) дополнить позициями 334¹ – 334⁵ следующего содержания:

| | | | | |
|------------------|---|-----------------|--|--|
| 334 ¹ | 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 ² | | ГОСТ 28754-90 | «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия» | |
| 334 ³ | | ГОСТ 28846-90 | «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия» | |
| 334 ⁴ | Приложение 6 - прочность ниточного шва | ГОСТ 28631-2005 | «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» | |
| 334 ⁵ | Приложение 6 - прочность сварного шва | ГОСТ 28631-2005 | «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» | |