

**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 171 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 171 |  | ГОСТ 9382-78 | «Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия» |  |

      б) дополнить позицией 401 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 401 |  | ГОСТ 20723-2003 | «Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия» |  |

      в) дополнить позицией 781 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 781 |  | 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. Cмеси 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 491 |  | 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 «1091»;  
      з) дополнить позицией 2921 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2921 |  | ГОСТ 31280-2004 | «Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего» |  |

      и) позицию 293 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 293 | Приложение 8 - массовая доля водовымываемого 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 водовымываемых хрома (VI) и хрома общего» |  |
| ГОСТ Р ИСО 17075-2008 | «Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)» |  |

      к) дополнить позицией 2951 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2951 |  | СТБ 1049-97 | «Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля» |  |

      л) позицию 324 исключить;  
      м) дополнить позицией 3271 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3271 | ГОСТ Р 51796-2001 | «Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования» |

      н) дополнить позицией 3281-3288 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3281 | Статья 8 - массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке | ГОСТ 1059-72 | «Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| 3282 | ГОСТ 314-72 | «Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний» |
| 3283 | Приложение 5 - ударная прочность подошвы | ГОСТ Р 51796-2001 | «Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования» |  |
| 3284 | Приложение 5 - прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом | ГОСТ 9155-88 | «Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия» |  |
| 3285 | ГОСТ 6768-75 | «Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении» |  |
| 3286 | Приложение 5 - толщина резиновых сапог в зонах измерений | ГОСТ 6410-80 | «Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные.Технические условия» |  |
| 3287 | ГОСТ 9155-88 | «Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия» |  |
| 3288 |  | ГОСТ 14037-79 | «Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия» |  |

      о) дополнить позициями 3341 – 3345 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3341 | 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» |  |
| 3342 | ГОСТ 28754-90 | «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия» |  |
| 3343 | ГОСТ 28846-90 | «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия» |  |
| 3344 | Приложение 6 - прочность ниточного шва | ГОСТ 28631-2005 | «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» |  |
| 3345 | 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