

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 июня 2014 года № 90

      В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**  
      1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» изменения согласно приложению.  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии*  
*Евразийской экономической комиссии         В. Христенко*

ПРИЛОЖЕНИЕ                
к Решению Коллегии            
Евразийской экономической комиссии  
от 10 июня 2014 г. № 90

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза**   
**от 23 сентября 2011 г. № 797**

      1. В Перечне документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), утвержденном указанным Решением:  
      1) раздел «Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс» после позиции первой дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| « | СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» | Раздел 3;   пункты 3.6.1, 3.8, таблица 1 пункты 1, 2, 3, 7, 11, 26»; |

      2) раздел «Посуда, столовые приборы» дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| « | СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» | Раздел 3;   пункты 3.6.1, 3.8, таблица 1 пункты 1, 2, 3, 7, 11, 26»; |

      3) раздел «Изделия трикотажные» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| **«Изделия трикотажные** | |
| ГОСТ 3897-87 «Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» | Стандарт в целом |
| ГОСТ 5007-87 «Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия» | Раздел 2; пункт 2.1.4 |
| ГОСТ 5274-90 «Шарфы трикотажные. Общие технические условия» | Раздел 1; пункт 1.2.6 |
| ГОСТ 8541-94 «Изделия   чулочно-носочные, выработанные на круглочулочных автоматах. Общие технические условия» | Раздел 4; пункты 4.2.1, 4.2.7 |
| ГОСТ 31405-2009 «Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия» | Раздел 4; пункты 4.3.4, 4.3.5 |
| ГОСТ 31406-2009 «Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия» | Раздел 4; пункты 4.3.2, 4.3.3 |
| ГОСТ 31407-2009 «Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия» | Раздел 4; пункты 4.2.3 (в части воздухопроницаемости),4.3.3 |
| ГОСТ 31408-2009 «Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия» | Раздел 4; пункты 4.3.3, 4.3.4 |
| ГОСТ 31409-2009 «Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия» | Раздел 4; пункты 4.3.3 (в части воздухопроницаемости),4.3.5 |
| ГОСТ 31410-2009 «Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия» | Раздел 4; пункты 4.3.4, 4.3.5   (в части воздухопроницаемости) |
| СТБ 1301-2002 «Колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия» | Раздел 6; пункт 6.3»; |

      4) в разделе «Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи»:  
      позицию седьмую заменить позициями следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| « | ГОСТ Р 53915-2010 «Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия» | пункты 3.1, 4.2.6. 4.2.7, 4.3.3, 4.3.4 |
|  | СТ РК ГОСТ Р 50713-2008 «Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия» | Раздел 4; пункты 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15»; |

      после позиции девятнадцатой дополнить позициями следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| « | ГОСТ Р 53916-2010 «Уборы головные. Общие технические условия» | Раздел 3; пункт 3.1 |
|  | СТ РК ГОСТ Р 53916-2011 «Уборы головные. Общие технические условия» | Раздел 3; пункт 3.1» |

      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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденном указанным Решением:  
      1) по тексту Перечня:  
      слова «ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;» заменить словами   
«СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные   
атомно-абсорбционные спектрометрические методы»;»;  
      слова «ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»;» исключить;  
      слова «МУ 4395-87» заменить словами «МУ 4398-87»;  
      слова «РД 52.24.492-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном»;» заменить словами «РД 52.24.492-2006 «Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном»;»;  
      слова «РД 52.04.186-85» заменить словами «РД 52.04.186-89»;  
      2) в подсубпозиции «- спирт метиловый» позиции 3, в подсубпозициях «- бутилацетат», «- метилацетат», «- спирт бутиловый, спирт изобутиловый», «- спирт метиловый» позиции 7, в подсубпозициях «- бутилацетат», «- спирт бутиловый, спирт изобутиловый», «- спирт метиловый» позиции 15, в подсубпозициях «- бутилацетат», «- спирт метиловый», «- спирт пропиловый» позиции 18, в субпозиции «- спирт метиловый» позиции 21, в подсубпозициях «- спирт метиловый», «- спирт пропиловый» позиции 26, в подсубпозиции «- спирт метиловый» позиции 32, в подсубпозициях «- бутилацетат», «- метилацетат», «- спирт метиловый», «- спирт пропиловый», «- спирт бутиловый, спирт изобутиловый» позиции 50 в графе третьей слова «МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;» исключить;  
      3) в позиции 3 в графе третьей:  
      после слов «ИСО 11969-1996 «Качество воды. Определение содержания мышьяка (гидратный метод)»;» слова «ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»;» исключить;   
      после слов «Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993г.;» слова «ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»;» исключить;  
      4) позицию 5 в графе третьей дополнить словами «п. 5.1   
СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      5) в позиции 7 в графе третьей:  
      после слов «п.5.15 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;» дополнить словами «п. 5.15 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;»;  
      после слов «п.5.6 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;»  
      дополнить словами «п. 5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      после слов «п.5.7 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п. 5.7 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      после слов «ГОСТ Р 51210-98 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;» дополнить словами «СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;»;  
      в подсубпозиции «- диэтилфталат, диметилфталат;» слова   
«МУ 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;» исключить;  
      после слов «ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;»;  
      в подсубпозиции «- дихлорбензол;» слово «спектрометрии» заменить словом «хромато-масс-спектрометрии»;  
      подсубпозицию «- б-метилстирол;» перед словами «МУ 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;»;  
      6) позицию 8 в графе третьей:  
      после слов «п.5.5 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п. 5.5 «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      после слов «п.5.27 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п. 5.27 «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      после слов «п.5.2 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п. 5.2 «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      после слов «п.5.26 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п. 5.26 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      7) в позиции 11 в графе третьей:  
      после слов «ГОСТ Р 51210-98 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;» дополнить словами «СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;»;  
      слова «ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486/1-81) «Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Метод испытаний»;» исключить;   
      слова «СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»;» исключить;   
      слова «ИСО 16590 «Качество воды. Определение содержания ртути.  
      Методы, включающие обогащение амальгамированием»;» исключить;   
      слова «ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути»;» исключить;   
      8) в позиции 13 в графе третьей:  
      после слов «ГОСТ Р 51210-98 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;» дополнить словами «СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;»;  
      после слов «СТБ ИСО 11885-2011 «Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»;» слова «ГОСТ 24295-80 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек»;» исключить;   
      после слов «ГОСТ 18165-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия»;» слова «ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»;» исключить;  
      слова «СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»;» исключить;   
      слова «ИСО 16590 «Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием»;» исключить;   
      слова «ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути»;» исключить;   
      после слов «ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов»;» дополнить словами «ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;»;  
      9) в позиции 15 в графе третьей:  
      субпозицию «Отбор проб» дополнить текстом следующего содержания:  
      «п. 5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»;   
      10) позицию 16 в графе третьей после слов «п.5.1 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п. 5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      11) позицию 17 в графе третьей:  
      после слов «пп.5.11, 5.28 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «пп. 5.11, 5.28 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      после слов «п.5.2 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п. 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      после слов «п.5.5 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п. 5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;  
      12) в позиции 18 в графе третьей:  
      подсубпозицию «- акрилонитрил;» после слов «ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;» дополнить словами «ГОСТ 30713-2000 «Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии»;»;  
      в подсубпозиции «- б-метилстирол;»:  
      перед словами «МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе;» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;»;   
      слово «воздухе;» заменить словом «воздухе»;»;  
      подсубпозицию «- стойкость красителя к протиранию» дополнить словами «п. 5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;   
      13) в позиции 21 в графе третьей:  
      подсубпозицию «- акрилонитрил;» перед словами «ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;»;  
      подсубпозицию «- б-метилстирол;» перед словами «МУ 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;»;  
      14) в позиции 25 в графе третьей:   
      в субпозиции «Требования микробиологической и биологической безопасности»:   
      перед словами «ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мизофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»;» дополнить текстом следующего содержания:  
      «ГОСТ ISO 7218-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям»;  
      ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа»;  
      ISO 4831:2006 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий»;  
      ISO 4832:2006 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод подсчета колиформ. Метод подсчета колоний»;  
      ISO 4833-1-2013 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30оС методом розлива по чашкам»;  
      ISO 4833-2-2013 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30оС методом поверхностного посева по чашкам»;»;  
      слово «мизофильных,» заменить словом «мезофильных,»;   
      слова «Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производства и реализации». Утв. постановлением МЗ РБ № 130 от 13.08.2008г.» исключить;  
      в субпозиции «Сенсибилизирующее действие»:  
      слова «Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»;» исключить;   
      слова «СанПиН 1.2.681-97 «Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции» исключить;  
      15) подсубпозицию «- акрилонитрил;» позиции 26 в графе третьей перед словами «ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;»;  
      16) позицию 29 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| « | 29 | Идентификация | ГОСТ ИСО 1833-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон»;  ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний»;  ГОСТ ISO 1833-2-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон»;  ГОСТ ISO 1833-3-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)»;  ГОСТ ISO 1833-5-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомодульного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия)»;  ГОСТ ISO 1833-7-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)»;  ГОСТ ISO 1833-8-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)»;  ГОСТ ISO 1833-10-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана)»;  ГОСТ ISO 1833-11-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)»;  ГОСТ ISO 1833-12-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида)»;  ГОСТ ISO 1833-13-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона)»;  ГОСТ ISO 1833-14-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)»;  ГОСТ ISO 1833-17-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)»;  ГОСТ ISO 1833-18-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)»;  ГОСТ ISO 1833-19-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)»;  ГОСТ ISO 1833-21-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексанона)»;  ГОСТ ИСО 5088-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон»;  ГОСТ ИСО 5089-2001 «Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний»;  СТБ ISO 1833-20-2012 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)»;  ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)»;  ГОСТ 4659-79 «Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний»;  ГОСТ 25617-83 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»;  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»;  СТБ ГОСТ Р 50721-97 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»; |

      17) абзацы третий и четвертый позиции 30 в графе третьей дополнить словами «(за исключением пункта 3.2 «Альтернативные атмосферные условия»)»;  
      18) позицию 31 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «31 | Требования химико-биологической безопасности: |  |
|  | - гигроскопичность; | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»;  п. 3.1 ГОСТ 30383-95 «Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей»;  п. 3.1 ГОСТ 31422-2010 «Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей» |
|  | - воздухопроницаемость; | ГОСТ ИСО 9237-2002 «Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости»;  ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости» |
|  | - устойчивость окраски; | ГОСТ 9733.0-83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям»;  ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»;  ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде»;  ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окраски к «поту»;  ГОСТ 9733.9-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде»;  ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»;  ГОСТ 2351-88 «Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»;  ГОСТ 7780-78 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»;  ГОСТ 11151-77 «Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»;  ГОСТ 13527-78 «Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»;  ГОСТ 7779-75 «Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»;  ГОСТ 23433-79 «Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»;  ГОСТ 7913-76 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»;  ГОСТ 23627-89 «Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»;  ГОСТ ИСО 105-А01-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»;  ГОСТ Р ИСО 105-А01-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01.   Общие требования к проведению испытаний» (действует до 01.01.2015);  ГОСТ ИСО 105-А02-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски»;  ГОСТ Р ИСО 105-А02-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски» (действует до 01.01.2015);  ГОСТ ИСО 105-А03-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»;  ГОСТ Р ИСО 105-А03-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания» (действует до 01.01.2015);  ГОСТ ИСО 105-А04-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»;  ГОСТ Р ИСО 105-А04-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей» (действует до 01.01.2015);  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале»;  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»;  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды» (действует до 01.01.2015);  СТБ ИСО 105-Е04-2010 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту»;  СТ РК ИСО 105-Е04-2010 «Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть Е04. Устойчивость окраски к поту»;  ГОСТ ИСО 105-F-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования»;  ГОСТ Р ИСО 105-F-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования» (действует до 01.01.2015);  ГОСТ ИСО 105-F10-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»;  ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования» (действует до 01.01.2015);  ГОСТ ИСО 105-J01-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности»;  ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности» (действует до 01.01.2015);  СТБ ISO 105-С10-2009 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой»;  СТБ ISO 105-Х12-2009 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Х12.   Метод определения устойчивости окраски к трению»;  ГОСТ Р 53015-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению»; |
|  | - водопоглощение; | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»;  п. 3.10 ГОСТ 11027-80 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»; |

      19) в позиции 32 в графе третьей:  
      подсубпозицию «- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть;» после слов «СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной   
атомно-абсорбционной спектрометрией» дополнить текстом следующего содержания:  
      «ГОСТ Р 51212-98 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»;  
      СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 «Вода питьевая. Метод определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»;»;  
      в подсубпозиции «- содержание свободного формальдегида;» текст в части, касающейся ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ISO 17226-1-2010, ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008, СТ РК ИСО 17226-1-2009 и СТ РК ИСО 17226-1-2009, заменить текстом следующего содержания:  
      «ГОСТ ISO 17226-1-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии»;  
      ГОСТ ISO 17226-2-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения»;»;   
      подсубпозицию «- акрилонитрил;» после слов «ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;» дополнить словами «ГОСТ 30713-2000 «Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии»;»;  
      20) в позиции 34 в графе третьей:  
      в субпозиции «- массовая доля свободного формальдегида;» текст в части, касающейся ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010 и ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008, заменить текстом следующего содержания:  
      «ГОСТ ISO 17226-1-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии»;  
      ГОСТ ISO 17226-2-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения»;»;   
      в субпозиции «- массовая доля водовымываемого хрома (VI)» слова «ГОСТ Р ИСО 17075-2008 «Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)» заменить словами «ГОСТ ISO 17075-2011 «Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)»;  
      21) в позиции 37:  
      в графе второй слово «подноски» заменить словом «подноска»;   
      в графе третьей:  
      после слов «ГОСТ 9135-2004 «Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноска и задника» дополнить словами «СТ РК ИСО 20864-2011 «Обувь. Метод испытаний жестких задников и подносков. Механические характеристики»;  
      слово «Ботинки» заменить словом «Ботики»;   
      22) позицию 45 после субпозиции «- устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10о) плоскостях;» дополнить текстом следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| « | - формоустойчивость спинки коляски; | п. 5.6 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»; |

      23) в позиции 50 в графе третьей:  
      подсубпозицию «- алюминий, цинк, титан, олово, мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, сурьма, барий, бор» после слов «ГОСТ Р 51210-98 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;» дополнить словами «ГОСТ Р 51212-98 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути бесплазменной атомно-абсорбционной спектрометрией»;»;  
      подсубпозицию «- акрилонитрил;» после слов «ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»;» дополнить словами «ГОСТ 30713-2000 «Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии»;»;  
      подсубпозицию «- б-метилстирол;» перед словами «МУ 4628-88 «Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»;» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;»;  
      в субпозиции «- этилбензол;» слова «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод ГОСТ 15820-82 «Сополимеры и полистеролы стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей» заменить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;».

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