

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

П Р И Л О Ж Е Н И Е

к Р е ш е н и ю К о л л е г и и

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»

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»»;» и с к л ю ч и т ь ;

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

т е х н и ч е с к и е у с л о в и я » ;

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» ;»
и с к л ю ч и т ь ;

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»;»
и с к л ю ч и т ь ;

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 мезофильных, 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
п о ч а ш к а м » ;
ISO 4833-2-2013 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета
микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30оС методом
поверхностного посева по чашкам»);»;
слово «мезофильных;» 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:

			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)» ;
--	--	--	--

« 29	Идентификация	<p>ГОСТ ISO 1833-14-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)»;</p> <p>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)»;</p> <p>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)»;</p> <p>ГОСТ ISO 1833-19-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)»;</p> <p>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 циклогексана)»;</p> <p>ГОСТ ИСО 5088-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон»;</p> <p>ГОСТ ИСО 5089-2001 «Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний»;</p> <p>СТБ ISO 1833-20-2012 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)»;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)»;</p> <p>ГОСТ 4659-79 «Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний»;</p> <p>ГОСТ 25617-83 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»;</p> <p>ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»;</p> <p>СТБ ГОСТ Р 50721-97 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»;</p>
------	---------------	--

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»
	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 полшелковые. 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-A01-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний» (действует до 01.01.2015); ГОСТ ИСО 105-A02-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая

- устойчивость окраски;

шкала для оценки изменения окраски»; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски» (действует до 01.01.2015); ГОСТ ИСО 105-A03-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания» (действует до 01.01.2015); ГОСТ ИСО 105-A04-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей» (действует до 01.01.2015); ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале»; ГОСТ ИСО 105-E02-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды» (действует до 01.01.2015); СТБ ИСО 105-E04-2010 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту»; СТ РК ИСО 105-E04-2010 «Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E04. 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

	<p>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-C10-2009 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой»; СТБ ISO 105-X12-2009 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению»; ГОСТ Р 53015-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению»;</p>
- водопоглощение;	<p>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»;</p>

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 водовываемого 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)»;

2 1) в п о з и ц и и 3 7 :
в графе второй слово «подноски» заменить словом «подноска»;

в г р а ф е т р е т ь е й :
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»;
---	-------------------------------------	--

2 3) в п о з и ц и и 5 0 в г р а ф е т р е т ь е й :

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