

**Общество с ограниченной ответственностью
«Центральный научно-исследовательский
институт швейной промышленности»
(ООО «ЦНИИШП»)**

115114, г.Москва, улица Кожевническая, дом 16,
строение 1, этаж 2 ком.24 пом.3,3а,3б
тел. (499) 674-75-26; 8-903-779-41-99
е-mail: lopandinask@mail.ru;
ИНН 9709041797; КПП 772501001
ОГРН 1197746045892

Евразийская Экономическая
Комиссия

19.05.2020 № 19

на № 16-916 от 13.05.2020

В ответ на Ваш запрос направляем Вам замечания и предложения ООО «ЦНИИШП» по Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), а также межгосударственных стандартов, 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.

Считаем, что указанная программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов должна формироваться не только в рамках обеспечения требований ТР ТС 017/2011, а комплексно – в рамках обеспечения требований ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 007/2011, а для отдельных стандартов еще и ТР ТС 019/2011. Это обусловлено разными требованиями и нормативами, установленными в указанных Технических регламентах. В разрабатываемых стандартах и при внесении изменений в стандарты должны быть учтены требования всех Регламентов, в область распространения которых (прямо или опосредованно путем установления требований к изделиям из материалов, на которые распространяется действие стандартов) входит продукция, на которую распространяются требованиями межгосударственных стандартов.

Считаем, что не следует изменять нормативы в стандартах, если в стандартах они более жесткие, чем установленные в Технических регламентах, т.к. в Технических

регламентах установлены только минимально необходимые требования безопасности на минимальном уровне. А в стандартах должны устанавливаться не минимальные, а оптимальные значения показателей с целью повышения не только безопасности, но и качества изделий.

Пункт 11. ГОСТ 2351-88 «Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения (с Изменениями N 1, 2)».

Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 2351-88, т.к. уже были внесены Изменения № 2 в рамках выполнения требований Технических регламентов.

Кроме того, в Технических регламентах установлены только минимально необходимые требования безопасности на минимальном уровне. А в ГОСТ 2351-88 установлены не минимальные, а оптимальные значения показателей с целью повышения не только безопасности, но и качества изделий (группы ОК, ПК и ОПК).

Пункт 19. ГОСТ 5007-2014 «Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия».

В настоящее время считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 5007-2014 в рамках обеспечения требований ТР ТС 017/2011. В ТР ТС 017/2011 на перчатки и варежки установлены требования по воздухопроницаемости и уровню напряженности электростатического поля. Межгосударственные стандарты, указанные в Перечне, не позволяют провести испытания на рассматриваемых изделиях (невозможно вырезать пробу (целую) необходимого размера), а межгосударственные стандарты, позволяющие провести испытания по определению воздухопроницаемости и уровню напряженности электростатического поля на перчатках и варежках отсутствуют. А если нет межгосударственных стандартов на методы испытаний, то считаем нецелесообразным устанавливать эти показатели в межгосударственном стандарте.

Пункт 20. ГОСТ 5274-2014 «Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия».

В настоящее время считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 5274-2014. В соответствии с ТР ТС 017/2011 шарфы – это изделия 1-го слоя, а в соответствии с ТР ТС 007/2011 - 2-го слоя. Разделение продукции на изделия 2-го слоя в ТР ТС 017/2011 и ТР ТС 007/2011 различается. Считаем, что ТР ТС 017/2011 в части разделения продукции по слоям необходимо привести в соответствии с ТР ТС 007/2011. Эти предложения направлены в Минпромторг России. И только после внесения этих изменений целесообразно будет вносить изменения в межгосударственный стандарт.

К шарфам в ТР ТС 017/2011 установлено требование по уровню напряженности электростатического поля. Межгосударственные стандарты, указанные в Перечне, не позволяют провести испытания на рассматриваемых изделиях (невозможно вырезать пробу (целую) необходимого размера), а межгосударственные стандарты, позволяющие провести испытания по определению уровня напряженности электростатического поля, в шарфах отсутствуют. А если нет межгосударственных стандартов на методы испытаний, то считаем нецелесообразным устанавливать этот показатель в межгосударственном стандарте.

Пункт 23. ГОСТ 5665-2015 «Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия».

Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 5665-2015. В стандарте учтены требования ТР ТС 017/2011, т.к. стандарт введен 01.07.2016г. Внесение норматива по воздухопроницаемости для бортовых тканей считаем нецелесообразным. В ТР ТС 017/2011 необходимо внести корректировки, т.к. он должен основываться на требованиях действующих стандартов, а не наоборот. В действующем стандарте и замененном стандарте этот показатель не нормировался.

Пункт 33. ГОСТ 7297-90 «Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия (с Изменением N 1)»

При необходимости внесения изменений должны быть учтены требования не только ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011, но и ТР ТС 019/2011.

Пункт 36. ГОСТ 7701-93 «Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия».

Поскольку тики в последнее время стали применяться для изготовления специальной одежды для защиты от пониженных температур в качестве ветрозащитной прокладки на производствах, где условия эксплуатации не допускают применение синтетических ветрозащитных прокладок, то при внесении изменений должны быть учтены требования не только ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011, но и ТР ТС 019/2011. Также считаем необходимым изменить область применения, указанный в ГОСТ 7701-93.

Пункт 37. ГОСТ 7913-76 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения (с Изменениями N 1, 2)».

Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 7913-76 в рамках выполнения требований Технических регламентов, в т.ч. ТР ТС 017/2011, т.к. в Технических регламентах установлены только минимально необходимые требования безопасности на минимальном уровне. А в стандарте установлены не минимальные, а оптимальные значения показателей с целью повышения не только безопасности, но и качества изделий (группы ОК, ПК и ОПК).

Кроме того, ГОСТ 7913-76 отменен в части требований к хлопчатобумажным и смешанным тканям плательного назначения, рубашечных, наволочных и цветного белья.

Пункт 39. ГОСТ 8765-93 «Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия».

«Настоящий стандарт распространяется на меховую и комбинированную женскую, мужскую и детскую одежду, изготовленную из меховых шкурок и их частей или в комбинации с другими материалами».

Но кроме него действует ГОСТ 32084-2013 «Одежда меховая. Общие технические условия»

Настоящий стандарт распространяется на меховую, комбинированную, в том числе двустороннюю, мужскую, женскую и детскую одежду, изготовленную из меховых шкурок и их частей, лоскута или в комбинации с другими материалами.

Считаем нецелесообразным одновременное действие двух стандартов на аналогичную продукцию.

Пункт 40. ГОСТ 9009-93 «Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия».

При необходимости внесения изменений должны быть учтены требования ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 и ТР ТС 019/2011.

Пункт 46. ГОСТ 9845-83 «Ткани шелковые и полшелковые галстучные. Общие технические условия».

Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 9382-2014 в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011, т.к. согласно п.3 статьи 1 ТР ТС 017/2011 «Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего Технического регламента, указан в Приложении 1». А в приложении 1 ТР ТС 017/2011 галстучные ткани отсутствуют.

Пункт 48. ГОСТ 10151-2014 «Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия»

Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 10151-2014, введенный 01.01.2016 г. в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011, т.к. требования безопасности к меховым шкуркам приведены в соответствии с требованиями Технических регламентов.

Пункт 51. ГОСТ 10325-2014 «Головные уборы меховые. Общие технические условия».

Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 10151-2014, введенный 01.01.2016 г. в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011, т.к. требования безопасности к меховым шкуркам приведены в соответствии с требованиями Технических регламентов.

Пункт 61. «Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия»

Неправильно указан номер стандарта. Заменить ГОСТ 11027-2014 на ГОСТ 11039-2015.

Пункт 64. ГОСТ 11109-90 «Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия»

Исключить.

Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 11109-90 в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011, т.к. согласно п.3 статьи 1 ТР ТС 017/2011 «Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего Технического регламента, указан в Приложении 1». А в приложении 1 ТР ТС 017/2011 марля отсутствуют.

Пункт 88. ГОСТ 13527-78 «Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полшерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения (с Изменениями N 1, 2)»

Неправильно указано наименование стандарта (наименование указано частично).

Считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 13527-78.

В Технических регламентах установлены только минимально необходимые требования безопасности на минимальном уровне. А в ГОСТ 13527-78 установлены не минимальные, а оптимальные значения показателей с целью повышения не только безопасности, но и качества изделий (группы ОК, ПК и ОПК).

Пункт 97. ГОСТ 16825-2002 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности»

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 16825-2002 (который устанавливает метод определения сортности), т.к. в ТР ТС 017/2011 не установлены требования к сортности изделий. Сортность – это показатель качества изделий, а в Технических регламентах установлены требования к безопасности продукции.

Пункт 98. ГОСТ 17504-80 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)»

При необходимости внесения изменений должны быть учтены требования не только ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 и ТР ТС 019/2011.

Пункт 100. ГОСТ 17923-72 «Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)»

«Настоящий стандарт распространяется на холстопршивные полотна из короткого льняного волокна не выше N 3 и смеси его с угарами льняного и пенько-джутового производства, предназначенные для технических целей и для пошива головных уборов»

Указанные полотна в настоящее время не используются для изготовления головных уборов, а на технические ткани ТР ТС 017/2011 не распространяется, поэтому считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 16825-2002 в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011.

Пункт 113. ГОСТ 21746-92 «Кружева. Общие технические условия».

Исключить.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным вносить изменения в ГОСТ 21746-92, т.к. согласно п.3 статьи 1 ТР ТС 017/2011 «Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего Технического регламента, указан в Приложении 1». А в приложении 1 ТР ТС 017/2011 кружева отсутствуют. В приложение 1 включены кружевные полотна и изделия из них.

Пункт 126. ГОСТ 32118-2013 «Головные уборы. Общие технические условия»

Обозначение ГОСТ указано не полностью (отсутствует год)

Пункт 127. ГОСТ 32084-2013 «Одежда меховая. Общие технические условия».

Обозначение ГОСТ указано не полностью (отсутствует год)

Смотри пункт 39.

Пункт 129. Грамматическая ошибка в столбце 4.

Пункт 173. «Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 969-2010.

В настоящее время действует ГОСТ 29298-2005 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия» и в него настоящей программой предусматривается внесение изменений.

Считаем целесообразным разработку второго стандарта на аналогичную продукцию. Предлагаем из двух стандартов ГОСТ 29298-2005 и СТБ 969-2010 разработать один межгосударственный стандарт, включив в него все необходимые требования и нормативы.

Пункт 174. «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1017-96.

В настоящее время действует ГОСТ 11027-2014 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия» и в него настоящей программой предусматривается внесение изменений.

Считаем целесообразным разработку второго стандарта на аналогичную продукцию. Предлагаем из двух стандартов ГОСТ 11027-2014 и СТБ 1017-96 разработать один межгосударственный стандарт, включив в него все необходимые требования и нормативы.

Пункт 176. «Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1139-99.

В настоящее время действует ГОСТ 15968-2014 «Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия».

Считаем целесообразным разработку второго стандарта на аналогичную продукцию. Предлагаем из двух стандартов ГОСТ 15968-2014 и СТБ 1139-99 разработать один межгосударственный стандарт, включив в него все необходимые требования и нормативы.

Пункт 177. «Колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 1301-2002.

СТБ 1301-2002 распространяется на женские и детские колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах 6 – 34 классов из химических нитей, пряжи из натуральных и химических волокон, их смесей и сочетаний.

В настоящее время действует ГОСТ 8541-2014 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия (с Поправкой)», который распространяется в т.ч. на колготки и легинсы, вырабатываемые на круглочулочных автоматах 4-го - 34-го классов из химических нитей, пряжи из натуральных и химических волокон, их смесок и сочетаний. В него программой предусмотрено внесение изменений.

Считаем целесообразным разработку второго стандарта на аналогичную продукцию. Предлагаем из двух стандартов ГОСТ 8541-2014 и СТБ 1301-2002 разработать один межгосударственный стандарт, включив в него все необходимые требования и нормативы. Или разработать отдельный стандарт на женские и детские колготки и легинсы, но эту продукцию тогда исключить из ГОСТ 8541-2014.

Пункт 181. «Полотно трикотажное. Общие технические условия». Разработка ГОСТ на основе СТБ 2207-2011.

СТБ 2207-2011 распространяется на трикотажное полотно, в том числе купоны и детали изделий, вырабатываемое на различных видах вязального оборудования из различных видов сырья и предназначенное для изготовления различных видов изделий. Стандарт не распространяется на полотно технического назначения и основовязаные эластичные полотна для корсетных изделий.

В настоящее время действует ГОСТ 28554-90 «Полотно трикотажное. Общие технические условия» (с Поправкой), который распространяется на трикотажное полотно, в том числе купоны и детали изделий (далее - полотно), вырабатываемое на различных видах вязального оборудования из различных видов сырья и предназначенное для изготовления различных видов изделий. Стандарт не распространяется на полотно технического назначения и основовязаные эластичные полотна для корсетных изделий. В него программой предусмотрено внесение изменений.

Считаем целесообразным разработку второго стандарта на аналогичную продукцию. Предлагаем из двух стандартов ГОСТ 28554-90 и СТБ 2207-2011 разработать один межгосударственный стандарт, включив в него все необходимые требования и нормативы.

Пункт 184. «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической регламентации веществ». Разработка ГОСТ на основе инструкции 1.1.11-12-35-2004.

При необходимости разработки нового межгосударственного стандарта следует учесть требования действующего ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

Пункт 185. «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции 2.3.3.10-15-64-2005.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 186. «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары». Разработка ГОСТ на основе инструкции 2.3.3.10-15-89-2005.

Исключить. ТР ТС 017/2011 не распространяется на лакированную консервную тару.

Пункт 190. «Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-15-90-2005.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.

Может ли стандарт регулировать государственный санитарный надзор во всех государствах-членах Евразийского экономического союза?

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 188. «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-14-91-2005.

и

Пункт 191. «Инструкция «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-15-91-2005.

То есть предложено разработать два стандарта с одинаковым наименованием. Считаем целесообразным разработать один стандарт или указать разные наименования стандартов.

Пункт 192. «Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.10-15-92-2005.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 194. Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.11-11-19-2004;

Считаем целесообразным разработать один стандарт на основе документов, указанных в пунктах 194, 202 и 250.

(Пункт 202. «Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2367-2005;

Пункт 250. «Методические указания "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.745-99)

Пункт 195. «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе инструкции № 880-71.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 196. «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве». Разработка ГОСТ на основе инструкции № 4259-87.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, указанные в инструкции.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 197. «Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1401-2000.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на продукцию, указанную в методике.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 198. «Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата (ДБФ) и диоктилфталата (ДОФ) в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1402-2000.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на продукцию, указанную в методике.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 201. «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1924-2003

ТР ТС 017/2011 не распространяется на продукцию, указанную в методике.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 202. «Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2367-2005.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на продукцию, указанную в методике.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Считаем целесообразным разработать один стандарт на основе трех документов, указанных в пунктах 194, 202 и 250.

Пункт 203. «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2558-2006.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на продукцию, указанную в методике.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 206. «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах». Разработка ГОСТ на основе МР 1870-78.

Исключить.

Для определения винилацетата в воде и воздухе меркуриметрическим методом в Перечне стандартов к ТР ТС 017/2011 указан и ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей».

Считаем нецелесообразным разработку дублирующего стандарта на основе методики 1978 года.

Пункт 208. Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.022-07.

Исключить.

МР № 01.022-07 отменен. Взамен его принят МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата,

этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений». Методические указания аттестованы.

Считаем, что межгосударственный стандарт надо разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3170-14. См. пункт 297.

Пункт 209. «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.023-07.

Исключить.

МР № 01.023-07 отменен. Взамен его принят МУК 4.1.3167-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений». Методические указания аттестованы.

Считаем, что межгосударственный стандарт надо разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3167-14. См. пункт 295.

Пункт 210. «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.024-07.

Исключить.

МР № 01.024-07 отменен. Взамен его принят МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола,

м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Методические указания аттестованы.

Считаем, что межгосударственный стандарт надо разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3166-14. См. пункт 294.

Пункт 211. Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МР № 01.025-07.

Исключить.

МР № 01.025-07 отменен. Взамен его принят МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Методические указания аттестованы.

Считаем, что межгосударственный стандарт надо разрабатывать на основе действующего документа - МУК 4.1.3169-14. См. пункт 296.

Пункт 214. «Методические указания "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов". Разработка ГОСТ на основе МУ 1.1.037-95.

Поскольку разработчиками методических указаний являются действующие специалисты РФ, то считаем целесообразным ответственным разработчиком межгосударственного стандарта установить Российскую Федерацию.

Пункт 215. «Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потова жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУ № 11-12-25-96.

Исключить.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 предусмотрены две модельные среды: водная и воздушная.

Пункт 216. «Методические указания по определению диметилформаида в вытяжках (потоваа жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МУ № 11-12-26-96.

Исключить.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 предусмотрены две модельные среды: водная и воздушная.

Пункт 219. «Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2563-82.

Исключить.

МУ № 2563-82 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазон измеряемых концентраций ацетальдегида в воздух рабочей зоны от 4 мг/м³ до 6,4 мг/м³, что во много раз (в 400) превышает норматив ацетальдегида, установленный в ТР ТС 017/2011 – 0,01 мг/м³.

Пункт 220. «Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2704-83.

Исключить.

МУ № 2704-83 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазон измеряемых концентраций диметилтерефталата в воздух от 0,05 мг/м³ до 0,25 мг/м³, что в 5 раз превышает норматив диметилтерефталата, установленный в ТР ТС 017/2011 – 0,01 мг/м³.

Пункт 221. «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изо-бутилового спиртов в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 2902-83.

Исключить.

МУ № 2902-83 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазоны измеряемых концентраций указанных веществ в воздух рабочей зоны во много раз превышает нормативы установленные в ТР ТС 017/2011.

Пункт 222. «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 3999-85.

Исключить.

МУ № 3999-85 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазоны измеряемых концентраций этиленгликоля и метанола в воздух рабочей зоны составляет: для этиленгликоля от 2,5 мг/м³ до 20 мг/м³, для метанола – от 1,0 мг/м³ до 10 мг/м³, что во много раз превышает нормативы установленные в ТР ТС 017/2011: этиленгликоль - 1 мг/м³, метанол – 0,5 мг/м³.

Пункт 223. «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4077-86.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на продукцию, указанную методике.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 224. «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4149-86.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.

Может ли стандарт регулировать государственный санитарный надзор во всех государствах-членах Евразийского экономического союза?

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 225. «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4477-87.

Исключить.

МУ № 4477-87 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазоны измеряемых концентраций указанных веществ в воздух рабочей зоны во много раз превышает нормативы установленные в ТР ТС 017/2011.

Пункт 226. «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны». Разработка ГОСТ на основе МУ № 4759-88.

Исключить.

МУ № 4759-88 не подходят для оценки изделий, указанных в ТР ТС 017/2011, т.к. диапазон измеряемых концентраций стирола в воздух от 15 мг/м³ до 300 мг/м³ и во много раз превышает норматив стирола, установленный в ТР ТС 017/2011 – 0,002 мг/м³.

Пункт 250. «Методические указания "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.745-99

Считаем целесообразным разработать один стандарт на основе трех документов, указанных в пунктах 194, 202 и 250.

(Пункт 194. Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе инструкции 4.1.11-11-19-2004; Пункт 202. «Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии». Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2367-2005).

Пункт 258. «Методические указания «Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1256-03.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на питьевую воду и воду поверхностных и подземных источников водопользования.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 259. Методические указания «Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1258-03.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на питьевую воду и воду поверхностных и подземных источников водопользования.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 260. «Методические указания «Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1263-03.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на питьевую воду и воду поверхностных и подземных источников водопользования.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 261. «Методические указания «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды

поверхностных и подземных источников водопользования». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.1265-03.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на питьевую воду и воду поверхностных и подземных источников водопользования.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 268. «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.117-97.

ТР ТС 017/2011 не распространяется природную, питьевую и сточную воду.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 269. «Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией». Разработка ГОСТ на основе инструкции ПНД Ф 14.1:2:4.139-98.

ТР ТС 017/2011 не распространяется природную, питьевую и сточную воду.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 270. «Методика выполнения измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.140-98.

ТР ТС 017/2011 не распространяется на природную, питьевую и сточную воду.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 271. Методика выполнения измерений алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСР спектрометрии». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.143-98.

ТР ТС 017/2011 не распространяется природную, питьевую и сточную воду.

При необходимости разработки этого нового межгосударственного стандарта в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 следует изменить наименование стандарта и область распространения.

Пункт 275. «Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению». Внесение изменений в ГОСТ 938.29-2002.

В настоящее время действует 2 стандарта: ГОСТ 938.29-2002 и ГОСТ 938.29-77 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению» (с Изменениями N 1, 2). Испытания проводятся на одном и том же приборе Хайлова.

Считаем, что должен действовать только один стандарт для обеспечения воспроизводимости и сходимости результатов испытаний.

Пункт 283. «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50721-94.

В настоящее время действует ГОСТ 30387-95 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья», который аутентичен ГОСТ Р 50721-94. Разрабатывать второй дублирующий межгосударственный стандарт считаем нецелесообразным.

Пункт 285. «Материалы текстильные. Метод определения токсичности». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53485-2009.

Исключить. ГОСТ Р 53485-2009 отменен.

В настоящее время действует ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности (с Поправкой)». Разрабатывать второй дублирующий межгосударственный стандарт считаем нецелесообразным. При необходимости следует внести изменения в ГОСТ 32075-2013.

Пункт 287. «Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром)». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 14184-2-2009.

Исключить.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 указаны только 2 модельные среды: водная и воздушная, а пара нет.

Пункт 288. «Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 16590-2007.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 не установлены требования к содержанию ртути.

Межгосударственный стандарт может быть разработан в рамках выполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011).

Пункт 289. Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные методы». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 8288-2005

Считаем необходимым при разработке межгосударственного стандарта учесть требования следующих документов:

КМС ИСО 8288:2001 «Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»;

РД 52.18.286-91 «Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом.

Пункт 290. «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов». Разработка ГОСТ на основе СТБ 2132-2010.

В настоящее время действует ГОСТ 33099-2014 «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов». Разрабатывать второй дублирующий межгосударственный стандарт считаем нецелесообразным. При необходимости следует внести изменения в ГОСТ 33099-2014.

Пункт 291. «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)». Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 11885-2011.

Считаем необходимым при разработке межгосударственного стандарта учесть требования ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой».

В пунктах: 294, 295, 296, 297 и 298 заменить ответственного разработчика на Российскую Федерацию. Разработчиками МУК 4.1.3166-14, МУК 4.1.3167-14, МУК 4.1.3169-14, МУК 4.1.3170-14, МУК 4.1.3171-14 являются действующие специалисты Российской Федерации, а именно НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России.

294. «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а- метилстирола в воде и водных

вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3166-14,

295. Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3167-14,

296. Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис (2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава».

Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3169-14,

297. «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3170-14

298. «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3171-14

Предлагаем пункт 298 дополнить позицией 298¹ «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» Разработка ГОСТ на основе МУК 4.1.3168-14

Обоснование:

Свидетельство об аттестации МВИ №01.00282-2008/0146.14.12.12.

ФР.1.31.2013.16763 – номер в реестре Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений. Нижний предел обнаружения фталатов – 0,005 мг/м³.

МУК 4.1.3168-14 внесена в Перечень стандартов на методы испытаний к ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

(Решение Коллегии ЕЭК № 175 от 19 декабря 2017г.), Перечень стандартов к ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» и проект Перечня стандартов к ТС 017/2011.

Пункт 299. «Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом». Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005.

Считаем необходимым изменить наименование в части «природных и сточных вод».

Пункт 300. «Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-D02:2016.

Считаем целесообразным при разработке межгосударственного стандарта учесть требования ГОСТ Р ИСО 105-D02-2018 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители».

Пункт 302. «Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть C08. Устойчивость окраски к стирке в домашних условиях и прачечных с использованием нефосфатного эталонного моющего средства, содержащего активатор отбеливания при низкой температуре». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-C08:2010.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.

Для обеспечения сходимости и воспроизводимости результатов испытаний условия испытаний, в т.ч. применение моющих средств, должны быть аналогичными для аналогичной продукции. В стандартах, указанных в Перечне стандартов, 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, моющие средства не содержат активатор отбеливания.

Пункт 304. «Текстиль. Испытание на устойчивость окраски. Часть F01. Технические условия на смежные шерстяные ткани». Разработка ГОСТ на основе ISO 105-F01:2001.

Считаем целесообразным при разработке межгосударственного стандарта учесть требования ГОСТ Р 57574-2017 (ИСО 105-F01:2001) «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F01. Технические условия на шерстяные смежные ткани».

Пункт 312. «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Стандартные атмосферы для кондиционирования и испытаний». Разработка ГОСТ на основе ISO 2231:1989.

Исключить.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.

Испытаний всех текстильных материалов в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 должны проводиться в единых условиях. В противном случае не будет обеспечена повторяемость и воспроизводимость результатов испытаний. При разных климатических условиях будут получаться разные результаты испытаний и их нельзя будет сравнить. Считаем это недопустимым. Кроме того, нормативы в ТР ТС 017/2011 установлены с учетом указанных в Перечне стандартов, 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, стандартов на климатические условия проведения испытаний.

Пункт 314. «Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний». Внесение изменений в ГОСТ 4044-2014 (актуальная версия ISO 4044:2017).

Неправильно указано обозначение стандарта.

Правильное обозначение - ГОСТ ISO 4044-2014.

Пункт 316. «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1. Определение количества методом титрования». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 5398-1-2016.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 к коже установлены требования к содержанию водовымываемого хрома (VI), а к содержанию оксида хрома требования не установлены.

Пункт 317. «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 3. Определение количества методом атомно-абсорбционной спектроскопии». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 5398-3-2016.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 к коже установлены требования к содержанию водовымываемого хрома (VI), а к содержанию оксида хрома требования не установлены.

Пункт 318. «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 4. Определение количества с применением оптико-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной». Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 5398-4-2016

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 к коже установлены требования к содержанию водовымываемого хрома (VI), а к содержанию оксида хрома требования не установлены.

Пункт 319. «Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5431:2013.

ISO 5431:2013 – это технические условия, значит он не является стандартом на методы испытаний. В стандарте установлены требования к «невыделанной мокрой козлине». Не зная этих требований нельзя определить, соответствуют ли они требованиям ТР ТС 017/2011 и можно ли этот стандарт включить в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается

соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.

«Невыделанная мокрая козлина» не является готовым продуктом.

Согласно статье 1 пункт 1 ТР ТС 017/2011 «распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза продукцию легкой промышленности».

Пункт 320. «Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5432:2013.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. ISO 5432:2013 распространяется на невыделанную овчину.

ISO 5432:2013 – это технические условия, значит он не является стандартом на методы испытаний. В стандарте установлены требования к «невыделанной овчине». Не зная этих требований нельзя определить, соответствуют ли они требованиям ТР ТС 017/2011 и можно ли этот стандарт включить в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.

«Невыделанная овчина» не является готовым продуктом.

Согласно статье 1 пункт 1 ТР ТС 017/2011 «распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза продукцию легкой промышленности».

Пункт 321. «Кожа. Бычьи шкуры вет-блю. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 5433:2013.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. ISO 5433:2013 распространяется на невыделанные мокрые бычьи шкуры.

ISO 5433:2013 – это технические условия, значит он не является стандартом на методы испытаний. В стандарте установлены требования к «невыделанным мокрым бычьим шкурам». Не зная этих требований нельзя определить, соответствуют ли они требованиям ТР ТС 017/2011 и можно ли этот стандарт включить в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.

«Невыделанные мокрые бычьи шкуры» не является готовым продуктом.

Согласно статье 1 пункт 1 ТР ТС 017/2011 «распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза продукцию легкой промышленности».

Пункт 322. «Обозначение размеров одежды. Колготки». Разработка ГОСТ на основе ISO 5971:2017.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта, т.к. обозначение размеров по ISO 5971:2017 может не соответствовать требованиям действующих стандартов на продукцию (текст ISO 5971:2017 в открытом доступе отсутствует), что приведет к установлению противоречивых требований к продукции.

Пункт 326. «Размеры обуви. Система нумерации размеров и маркировки обуви «Мондопойнт». Разработка ГОСТ на основе ISO 9407:1991.

В настоящее время действует ГОСТ Р 58149-2018 (ИСО 9407:1991) «Размеры обуви. Система определения размеров "Мондопойнт" и маркировка».

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта, т.к. обозначение размеров по ISO 9407:1991 отличается от требований действующих стандартов на продукцию,

включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), что приведет к установлению противоречивых требований к продукции.

ГОСТ Р 58149-2018 (ИСО 9407:1991) не внесен в Перечень стандартов, 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.

Пункт 327. «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к поту». Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 11641-2015 и СТ РК ISO 11641-2016.

В настоящее время действует ГОСТ 30835-2003 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту».

Исключить этот пункт, т.к. он дублирует пункт 277 Программы. «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту». Внесение изменений в ГОСТ 30835-2003 (актуальная версия ISO 11641:2012).

Пункт 329. «Кожа. Кожа для парадных перчаток. Технические условия». Разработка ГОСТ на основе ISO 14930:2012.

Наименование стандарта требует корректировки в части термина «парадный», например: «Кожа. Кожа для перчаток к вечернему костюму. Технические требования».

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку этого стандарта.

ISO 14930:2012 - это технические условия, значит он не является стандартом на методы испытаний. В стандарте установлены требования к перчаткам. Не зная этих требований, нельзя определить, соответствуют ли они требованиям ТР ТС 017/2011 и можно ли этот стандарт включить в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»

(ТР ТС 017/2011). А разрабатывать стандарт, не соответствующий этому Перечню, в рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным.

Пункт 333. «Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к истиранию». Разработка ГОСТ на основе ISO 17700:2004.

В настоящее время действует ГОСТ Р ИСО 17700-2009 «Обувь. Методы испытаний материалов верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к трению».

ГОСТ не включен в Перечень стандартов, 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.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта.

Пункт 334. «Одежда. Стандартный метод определения размеров одежды». Разработка ГОСТ на основе ISO 18890:2018.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта.

В настоящее время действуют межгосударственные стандарты на типовые фигуры мужчин, женщин, мальчиков и девочек, определяющие типологию населения и размеры изделий. В межгосударственных стандартах на изделия указаны требования к обозначению размеров изделий и даны ссылки на межгосударственные стандарты на типовые фигуры.

ISO 18890:2018 не соответствует требованиям стандартов на изделия, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).

Пункт 338. «Текстиль. Ткани. Определение ширины и длины». Разработка ГОСТ на основе ISO 22198:2006.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 не установлены требования к ширине и длине тканей.

Пункт 339. «Обувь. Методы испытания ботинка в целом. Крепление каблука». Разработка ГОСТ на основе ISO 22650:2018.

Необходимо скорректировать наименование стандарта с учетом перевода на русский язык (например, «Обувь. Методы испытания цельнокроеной обуви. Крепление каблука»).

Пункт 340. «Кожа. Маркировка кожаной отделки в текстильных изделиях». Разработка ГОСТ на основе EN 16483:2014.

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 не установлены требования к маркировке кожаной отделки в текстильных изделиях.

Пункт 341. «Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-1:2015.

Исключить. Дублирование пункта 337. «Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 1. Определение содержания металлов с помощью микроволнового разложения». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-1:2015.

Пункт 342. «Текстиль. Определение содержания металлов. Часть 2. Определение содержания металлов, экстрагированных кислотным искусственным раствором пота». Разработка ГОСТ на основе EN 16711-2:2015

В рамках выполнения требований ТР ТС 017/2011 считаем нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта, т.к. в ТР ТС 017/2011 нормируется миграция металлов только в водную модельную среду.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «ЦНИИШП»



С.К. Лопандина