

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(БелГИСС)

УДК
№ госрегистрации
Инв. №

Директор БелГИСС

_____ А.Г. Скуратов
« ____ » _____ 2022 г.

ОТЧЕТ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

«Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международных, региональных и национальных требований в части применения терминов и понятий для идентификации искусственных, синтетических, композиционных кож (материалов), в том числе в составе изделий, изготавливаемых из данных материалов, с целью подготовки предложений о корректировке обязательных требований, установленных техническими регламентами Таможенного союза в отношении продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), направленных на гармонизацию требований в отношении данной продукции в рамках Евразийского экономического союза с современными международными и европейскими требованиями, а также устранение технических барьеров в торговле»

по теме:

«ПОДГОТОВКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО КОРРЕКТИРОВКЕ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ
(ИСКУССТВЕННОЙ, СИНТЕТИЧЕСКОЙ И КОМПОЗИЦИОННОЙ КОЖЕ
И ИЗДЕЛИЯМ ИЗ ДАННЫХ ВИДОВ КОЖИ)»
(этап 2)

Научный руководитель _____ 2022 А.Г. Скуратов
директор БелГИСС

Минск 2022

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель НИР _____ 15.11.2022 А.Г. Скуратов
(введение, разделы 1, 2,
3, 4, заключение)

Исполнители темы:

Заместитель директора
по техническому нормированию,
стандартизации и
методологии оценки
соответствия _____

15.11.2022 О.Ф. Ильянова
(введение, разделы 1, 2,
3, 4, заключение)

Начальник ТО-10 _____

15.11.2022 А.А. Поживилко
(разделы 1, 2, 3, 4,
заключение)

Начальник ТО-14 _____

15.11.2022 Я.Н. Боровко
(введение, разделы 1, 2,
3, 4, заключение)

Ведущий
инженер ТО-14 _____

15.11.2022 Т.В. Глазко
(разделы 1, 2, 3, 4,
заключение)

Ведущий
инженер ТО-14 _____

15.11.2022 М.Е.Ляхнович
(разделы 1, 2, 3, 4,
заключение)

Начальник ПЭО _____

15.11.2022 С.В.Берлович
(раздел 3)

Заместитель
начальника ПЭО _____

15.11.2022 Н.Н. Захаренко
(раздел 3)

Нормоконтролер _____

15.11.2022 О.В. Стахно

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт
стандартизации»

Советник генерального директора _____ 15.11.2022 Ю.В.Будкин
(разделы 1, 2)

РЕФЕРАТ

Отчет 325 с., 20 табл., 5 рис., 14 источн., 3 прил.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ, ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ, ТЕРМИН, КОЖА, КОЖА ИСККУСТВЕННАЯ, КОЖА СИНТЕТИЧЕСКАЯ, КОЖА КОМПОЗИЦИОННАЯ, ТРЕБОВАНИЯ.

Объектами исследования являются технические регламенты Евразийского экономического союза (далее – Союз) в сфере продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), а также требования законодательства третьих стран, международных документов, межгосударственных, международных, региональных (европейских) стандартов и других документов в части применения понятия «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения.

Целью научно-исследовательской работы является подготовка научно обоснованных предложений по корректировке обязательных требований к отдельным видам продукции (искусственной, синтетической и композиционной коже и изделиям из данных видов кожи), установленных в технических регламентах Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) [1] и «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [2].

Целями работы в рамках выполнения второго этапа научно-исследовательской работы являлись:

1. Подготовка предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы;

2. Подготовка предложений по актуализации Перечня 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) [3], Перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования [6], а также предложений по разработке необходимых межгосударственных стандартов;

3. Проведение анализа перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2];

4. Подготовка финансово-экономического обоснования экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности.

Для достижения поставленных целей были решены следующие задачи:

- подготовлены предложения по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы;

- подготовлены предложения по актуализации Перечня 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) [3], Перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования [6], а также предложения по разработке необходимых межгосударственных стандартов;

- проведен анализ перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2];

- подготовлено финансово-экономическое обоснование экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности.

Исходными данными для выполнения работы являлись технические регламенты Союза в сфере продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), требования законодательства третьих стран, международных документов, межгосударственных, международных, региональных (европейских) стандартов и других документов в части применения понятий «кожа», «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «кожа композиционная».

Методами исследований, используемыми в НИР, являются методы сравнения, анализа и синтеза, экспертной оценки, анализа и оценки рисков, системного анализа.

Результаты исследований, представляемые в настоящем научно-техническом отчете, сгруппированы по следующим направлениям:

– предложения по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы;

– предложения по актуализации Перечня 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) [3], Перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

(ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования [6], а также предложения по разработке необходимых межгосударственных стандартов;

- результаты анализа перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2];

- финансово-экономическое обоснование экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности.

В настоящем научно-техническом отчете также учтены замечания, подготовленные по итогам совещаний по вопросу открытой защиты результатов выполнения 1 и 2 этапов научно-исследовательской работы для официального использования Евразийской экономической комиссии по теме «Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международных, региональных и национальных требований в части применения терминов и понятий для идентификации искусственных, синтетических, композиционных кож (материалов), в том числе в составе изделий, изготавливаемых из данных материалов, с целью подготовки

предложений о корректировке обязательных требований, установленных техническими регламентами Таможенного союза в отношении продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), направленных на гармонизацию требований в отношении данной продукции в рамках Евразийского экономического союза с современными международными и европейскими требованиями, а также устранение технических барьеров в торговле».

Результаты исследований, полученные по результатам научно-исследовательской работы, будут использованы при подготовке предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], а также связанные с указанными изменениями в технические регламенты Союза предложения по актуализации перечней стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Союза, и предложения по разработке межгосударственных стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Союза.

СОДЕРЖАНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	11
ВВЕДЕНИЕ.....	13
1 Подготовка предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы.....	26
2. Подготовка предложений по актуализации Перечней № 1 и № 2 к ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], а также предложений по разработке необходимых межгосударственных стандартов.....	78
3. Результаты анализа перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2].....	110
4. Финансово-экономическое обоснование экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности.....	118
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	157
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	173
ПРИЛОЖЕНИЕ А Стандарты, включенные в Перечни № 1, № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения.....	178
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Межгосударственные стандарты, неключенные в Перечни № 1, № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения.....	297
ПРИЛОЖЕНИЕ В Заключение по замечанию, подготовленному по итогам	

совещания по вопросу открытой защиты результатов выполнения 1 этапа научно-исследовательской работы для официального использования Евразийской экономической комиссии по теме «Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международных, региональных и национальных требований в части применения терминов и понятий для идентификации искусственных, синтетических, композиционных кож (материалов), в том числе в составе изделий, изготавливаемых из данных материалов, с целью подготовки предложений о корректировке обязательных требований, установленных техническими регламентами Таможенного союза в отношении продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), направленных на гармонизацию требований в отношении данной продукции в рамках Евразийского экономического союза с современными международными и европейскими требованиями, а также устранение технических барьеров в торговле».....313

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем отчете о НИР применяются следующие термины с соответствующими определениями:

«выпуск продукции в обращение» – поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

«идентификация продукции» – процедура отнесения продукции к области применения технического регламента Союза и установления соответствия продукции технической документации на данную продукцию;

«международный стандарт» – стандарт, принятый международной организацией по стандартизации;

«продукция» – результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях;

«региональный стандарт» – стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации;

«стандарт» – документ, в котором в целях многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг, правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения;

«технический регламент Союза» – документ, принятый Евразийской экономической комиссией и устанавливающий обязательные для применения и исполнения на территории Союза требования к объектам технического регулирования;

«техническое регулирование» – правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

Остальные термины, применяемые в НИР, в соответствии с Договором о Союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор) [7].

ВВЕДЕНИЕ

Техническое регулирование рассматривается как единая система регулирующих мер, применяемых для обеспечения баланса между необходимым уровнем безопасности продукции и снижением излишних барьеров на рынке и используется в качестве основы для формирования и деятельности различных интеграционных образований.

Техническое регулирование в целом направлено на решение двух комплексов задач. Во-первых, их реализация должна обеспечивать регулирование внутреннего рынка государства, во-вторых, они должны быть направлены на создание благоприятных условий для развития внешней торговли. Это, за определенными исключениями, справедливо и применительно к интеграционным объединениям государств, создающим общий рынок.

Техническое регулирование является одним из ключевых элементов интеграции в союзе Республики Армения, Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан и Кыргызской Республики и в течение последних лет в этой области создана необходимая правовая база.

Правительствами стран приняты концептуальные решения о переходе в области технического регулирования на единые обязательные требования к продукции и правила допуска ее на общий рынок, что позволяет снизить технические барьеры в торговле и способствует свободному движению товаров, обеспечивает защиту общего рынка от некачественной и опасной продукции.

В соответствии с Договором [7] техническое регулирование в рамках Союза осуществляется посредством установления единых обязательных требований в технических регламентах Союза или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов Союза (далее – государство-член).

Разработка технических регламентов позволяет устанавливать оптимальные требования, чтобы обеспечить требуемый уровень безопасности продукции, процессов и услуг и защитить потребителей, с одной стороны, и с другой стороны предоставить изготовителю возможность выполнить эти требования, избегая излишнего регулирования и снижая давление на изготовителя.

Таким образом, регулирование безопасности продукции на основе технических регламентов является признанным механизмом, позволяющим обеспечить как безопасность, так и качество выпускаемой продукции, ее конкурентоспособность. Данный механизм регулирования не сдерживает инновации и обеспечивает соответствие продукции перспективным требованиям.

В технических регламентах Союза устанавливаются обязательные требования к объектам технического регулирования, а также правила идентификации продукции, формы, схемы и процедуры оценки соответствия.

В качестве основы для разработки технических регламентов Союза применяются соответствующие международные стандарты (правила, директивы, рекомендации и иные документы, принятые международными организациями по стандартизации), за исключением случаев, когда соответствующие документы отсутствуют или не соответствуют целям принятия технических регламентов Союза, в том числе вследствие климатических и географических факторов или технологических и других особенностей. В случае отсутствия необходимых документов применяются региональные документы (регламенты, директивы, решения, стандарты, правила и иные документы), национальные (государственные) стандарты, национальные технические регламенты или их проекты.

Порядок разработки и принятия технических регламентов Союза, а также порядок внесения в них изменений и отмены определяются Комиссией.

Правила и процедуры разработки и принятия технических регламентов Союза в настоящее время установлены в Порядке разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Союза, утвержденным Решением Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 (в редакции Решения Совета Комиссии от 18 октября 2016 г. № 147) (далее – Порядок) [8].

Порядок [8] устанавливает длительную и сложную процедуру не только разработки технических регламентов Союза, но и внесения изменений в технические регламенты Союза, несмотря на то, что в исключительных случаях при возникновении обстоятельств, приводящих к непосредственной угрозе жизни и (или) здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и (или) здоровью животных и растений, и (или) обстоятельств социально-экономического характера, требующих оперативного реагирования, и (или) в случае внесения в технический регламент Союза изменений, носящих редакционный характер и не меняющих требований технического регламента Союза, и (или) в случае необходимости приведения положений технического регламента Союза в соответствие с положениями Договора [7] или международных договоров в рамках Союза по решению Совета Комиссии изменения в технический регламент Союза могут быть разработаны по ускоренной процедуре.

При разработке технических регламентов ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], устанавливающих требования безопасности к продукции, предназначенной для детей и подростков, и продукции легкой промышленности, соответственно, учитывались Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299, а также требования, установленные к соответствующей продукции в рамках национальных законодательств государств-членов. При этом требования, регламентируемые к соответствующей продукции

законодательством ЕС, при разработке указанных технических регламентов во внимание не принимались.

Вместе с тем, ассортимент продукции легкой промышленности, являющейся объектом технического регулирования этих технических регламентов, расширяется с учетом развития науки, технологий, производств, и соответственно меняются требования, установленные к ним. В настоящее время значительно расширился ассортимент искусственных и синтетических материалов, связано это прежде всего с развитием технологий производства, повышением ценовой конкурентоспособности продукции (стоимость натуральных материалов и продукции из них выше по сравнению со стоимостью искусственных и синтетических материалов и продукции из них), а также с защитой окружающей среды и защитой животных. Вместе с тем к синтетическим и искусственным материалам, внешне схожим с натуральной кожей, в настоящее время применяется как изготовителями, так и субъектами торговли термин «кожа», в том числе в качестве составляющей понятия («эко-кожа», «веган-кожа», «искусственная кожа», «композиционная кожа», «прессованная кожа», «синтетическая кожа»), вводя тем самым в заблуждение потребителей. Применяемая терминология в отношении искусственных и синтетических материалов, внешне похожих на кожу, привела к подмене понятия термина «кожа», массовому обману покупателей, которым реализуется продукция, по техническим параметрам не соответствующая натуральной коже. В технических регламентах ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] применяются наряду с термином «кожа» термины «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа», однако термины с соответствующими определениями указанными техническими регламентами не установлены. Вместе с тем в странах, являющихся лидерами по производству и выпуску в обращение натуральных кож запрещено применение термина «кожа» для материалов неживотного происхождения.

Одним из принципов технического регулирования в Союзе Договором [7] определено соответствие технического регулирования в рамках Союза уровню экономического развития государств-членов и уровню научно-технического развития (статья 51 Договора [7]).

На основании вышесказанного, целесообразно проведение анализа требований к продукции, выпускаемой в обращение на рынок Союза с применением в ее наименовании термина «кожа», в том числе в качестве составляющего понятий, установленных в технических регламентах ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2], а также анализа требований межгосударственных, европейских, международных стандартов и других документов в части применения термина «кожа», в том числе в качестве составляющего понятий для оценки необходимости внесения соответствующих изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2].

В соответствии с Договором [7] в целях выполнения требований технического регламента Союза Комиссия утверждает перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Союза.

Применение на добровольной основе соответствующих стандартов, включенных в указанный перечень, является достаточным условием соблюдения требований соответствующего технического регламента Союза.

В целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза Комиссия утверждает перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения

требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

До разработки соответствующих межгосударственных стандартов в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства – члена Союза.

Правила и процедуры разработки и принятия перечней стандартов установлены Решением Совета Комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (в редакции Решения Совета ЕЭК от 15 апреля 2022 г. № 65) «О Порядке разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» [9].

В целях установления технически обоснованных добровольных для применения и исполнения требований к продукции, а также для проведения исследований (испытаний) и измерений при подтверждении соответствия

объектов технического регулирования требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] утверждены:

– Перечень 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) [3] (Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797 в редакции Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 239 и № 90 от 10 июня 2014 г. и с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2017 г. № 175);

– Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4] (Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797 в редакции Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 239 и № 90 от 10 июня 2014 г. и с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2017 № 175, № 3 от 11 января 2022 г.);

– Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5] (Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 180);

– Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования [6] (Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 180) (далее – Перечни).

Указанные выше Перечни сформированы на основе межгосударственных и национальных (государственных) стандартов, в том числе гармонизированных или разработанных с учетом требований европейских и международных стандартов, а также ведомственных документов.

Целями работы в рамках выполнения второго этапа научно-исследовательской работы являлись:

1. Подготовка предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы;

2. Подготовка предложений по актуализации Перечня 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) [3], Перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия

объектов технического регулирования [4], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования [6], а также предложений по разработке необходимых межгосударственных стандартов;

3. Проведение анализа перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2];

4. Подготовка финансово-экономического обоснования экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности.

Для достижения поставленных целей были решены следующие задачи:

– подготовлены предложения по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы;

– подготовлены предложения по актуализации Перечня 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) [3], Перечня документов в области

стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования [6], а также предложения по разработке необходимых межгосударственных стандартов;

- проведен анализ перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2];

- подготовлено финансово-экономическое обоснование экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности.

Исходными данными для выполнения работы являлись технические регламенты Союза в сфере продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), требования законодательства третьих стран, международных документов,

межгосударственных, международных, европейских стандартов и других документов в части применения понятий «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «кожа композиционная», «экокожа», «веганская кожа» и др., информация о продукции, выпускаемой в обращение на рынке Союза.

Методами исследований, используемыми в НИР, являются методы сравнения, анализа и синтеза, экспертной оценки, анализа и оценки рисков, системного анализа.

Результаты исследований, представляемые в настоящем научно-техническом отчете, сгруппированы по следующим направлениям:

- предложения по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы;
- предложения по актуализации Перечня 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) [3], Перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования [6], а также предложения по разработке необходимых межгосударственных стандартов;

- результаты анализа перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2];

- финансово-экономическое обоснование экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности.

В настоящем научно-техническом отчете в Приложении В приведена информация в соответствии с замечанием, подготовленным по итогам совещания по вопросу открытой защиты результатов выполнения 1 этапа научно-исследовательской работы для официального использования Евразийской экономической комиссии по теме «Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международных, региональных и национальных требований в части применения терминов и понятий для идентификации искусственных, синтетических, композиционных кож (материалов), в том числе в составе изделий, изготавливаемых из данных материалов, с целью подготовки предложений о корректировке обязательных требований, установленных техническими регламентами Таможенного союза в отношении продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), направленных на гармонизацию требований в отношении данной продукции в рамках Евразийского экономического союза с современными международными и европейскими требованиями, а также устранение технических барьеров в торговле».

Результаты исследований, полученные по результатам научно-исследовательской работы, будут использованы при подготовке предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011

[2], а также связанные с указанными изменениями в технические регламенты Союза предложения по актуализации перечней стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Союза, и предложения по разработке межгосударственных стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Союза.

1 Подготовка предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы

В первом этапе НИР был изучен опыт применения термина «кожа» и понятий «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «кожа композиционная», «эко кожа», «веганская кожа» и др. в законодательстве государств-членов Союза и других стран.

Было установлено, что в настоящее время в ряде стран:

- на законодательном уровне установлен запрет на использование термина «кожа», в том числе в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным) (например, Италии, Бельгии, Австрии, Франции, Испании, Бразилии);

- на законодательном уровне не регулируются обязательные требования в части применения понятия «кожа» для продукции, выпускаемой в обращение на рынок, однако понятие «кожа» применяется только для материалов животного происхождения (например, Германии, Канаде, Швейцарии, Индии);

- на законодательном уровне не регулируются обязательные требования в части применения понятия «кожа» для продукции, выпускаемой в обращение на рынок, однако допускается применение терминов «искусственная кожа», «синтетическая кожа» с обязательным указанием сырьевого состава материалов (например, Китае, США).

Вместе с тем, в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] и взаимосвязанных с данными техническими регламентами стандартах, в которых установлены требования по показателям безопасности и методы их контроля к коже искусственной для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейной, мебельной, для обивки различных изделий, а также к одежде, обуви и изделиям из кожи искусственной, синтетической и композиционной, включенных в Перечни к

техническим регламентам, применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «комбинированная кожа». Вместе с тем отсутствуют обязательные требования по указанию в маркировке указанных материалов сырьевого состава, что не согласуется с актуальными требованиями европейского и международного законодательства в части применения терминов искусственная, синтетическая и композиционная кожа.

Данное обстоятельство создает технические барьеры при реализации указанных материалов и изделий из них в третьи страны, а также сложности при проведении работ по подтверждению соответствия такого вида продукции (зарубежного производства) требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [2] и «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) [1] (при идентификации и определении требований безопасности к продукции).

Кроме того, субъекты предпринимательской деятельности в рекламных целях применяют термины «эко-кожа», «веган-кожа», «прессованная кожа» и др. в отношении материалов, из которых изготовлена продукция, являющаяся объектом ТР ТС 017/2011 [2] и ТР ТС 007/2011 [1], и выпускаемая в обращение на рынке Союза, что вводит потребителей данной продукции в заблуждение, поскольку данные термины не установлены в области технического нормирования и стандартизации Союза.

Также был проведен анализ требований межгосударственных, международных, европейских стандартов и других документов в части применения понятий «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «кожа композиционная», «эко-кожа», «веганская кожа» и др.

По результатам проведенного анализа требований межгосударственных, международных, европейских стандартов и других документов в части применения понятий «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «кожа композиционная», «эко-кожа», «веганская кожа» и др. было установлено, что термин «кожа» в международных, региональных

(европейских) стандартах и других документах стран, анализ законодательства которых был проведен при выполнении первого этапа НИР, применяется только для материала, изготовленного из шкур или кож животных, с толщиной поверхностного покрытия или поверхностного слоя (при его наличии) в любом месте его нанесения не превышающего 0,15 мм. Также было установлено, что термин «кожа» запрещено применять при выпуске продукции в обращение, которая не соответствует вышеуказанным критериям, в отличие от государств-членов Союза.

Вместе с тем были выявлены следующие термины с соответствующими определениями, установленные в рамках международных, региональных (европейских) стандартов и других документов, распространяющихся на продукцию легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков):

– «кожа» – шкуры или кожный покров с более или менее неповрежденной исходной волокнистой структурой, дубленной для защиты от гниения. Волосы или шерсть могут быть удалены или не удалены. Кожа изготавливается из шкуры или кожи, которая была разделена на слои или сегментирована до или после дубления. Однако, если дубленная шкура или шкура механически и/или химически разделена на волокнистые частицы, мелкие кусочки или измельчена до порошка, а затем, с добавлением связующего или без него, превращена в листы или другие формы, такие листы не являются кожей. Если кожа имеет поверхностное покрытие, каким бы способом оно не было нанесено, или наклеенное покрытие, такие поверхностные слои не должны быть толще 0,15 мм;

– «кожа с покрытием» – кожа, в которой поверхностное покрытие, нанесенное на кожу, не превышает одной трети общей толщины, и не превышает 0,15 мм;

– «натуральная кожа» - кожа, имеющая первоначальную лицевую поверхность, полученную в результате удаления эпидермиса любым способом кроме «полировки», «шлифования», «шпальтования»;

– «цельнозерновая кожа» - кожа, имеющая первоначальную лицевую поверхность, полученную в результате удаления эпидермиса любым способом кроме «полировки», «шлифования», «шпальтования»;

– «кожевенная пластина» - материал, в котором содержание кожевенных волокон не менее 75 %, полученный при помощи связующего;

– «синтетический материал» – однородный материал, изготовленный, полностью или частично из полимеров, физическим или химическим способами производства;

– «текстильный материал» – материал, изготовленный в процессе ткачества или любым другим способом из натуральных, синтетических или искусственных волокон или нитей;

– «текстильная продукция/изделие» - любая продукция (изделие), которая содержит непосредственно текстильные волокна в сыром, полуобработанном, обработанном, полупереработанном, переработанном, в полуготовом или готовом состоянии, независимо от используемого процесса составления смеси или соединения, с массовой долей текстильных волокон не менее 80 %;

– «регенерированный материал» – материал, полученный способом разделения материалов на волокнистые частицы, мелкие кусочки или измельчения до порошка, а затем, с добавлением связующего или без него, сформирован в листы или другие формы.

Термины «искусственная кожа» и «синтетическая кожа» определены только в рамках положений стандарта Китая GB/T 34443-2017 Terminology of artificial leather and synthetic leather (Искусственная и синтетическая кожа. Терминология).

Согласно определениям, приведенным в указанном стандарте:

– «искусственная кожа» – материал, полученный нанесением поливинилхлорида, полиуретана и т.д. на ткань, трикотажное полотно, нетканое полотно, калландрованием, литьем или мокрым способом. Композитный материал, полученный с помощью слоя полимерной пленки.

– «синтетическая кожа» – материал, полученный нанесением микропористого слоя полиуретановой смолы на ткань, трикотажное полотно, нетканое полотно, мокрым способом, с последующей обработкой, в том числе сухой.

Исходя из определений установленных терминов «искусственная кожа» и «синтетическая кожа» отличием указанной продукции является способ их производства.

Также стандартом определен термин «композиционная кожа» - композитный материал, полученный путем соединения искусственной кожи, синтетической кожи или их полуфабрикатов с другими материалами.

Вместе с тем национальный стандарт Китая GB/T 34443-2017 является добровольным для применения.

По итогам результатов анализа, для снижения технических барьеров в торговле, повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции, а также для исключения ситуаций, вводящих потребителя в заблуждение, предлагаем внести изменения в технические регламенты Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) [1], «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [2] с учетом изученного международного опыта.

Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [2] установлены требования безопасности в отношении следующих видов продукции, при изготовлении которых в качестве основного материала используется натуральная кожа, искусственная кожа, синтетическая кожа, композиционная кожа или аналогичные материалы:

– кожа и кожаные изделия (кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная, кожа для перчаток и рукавиц, для обивки мебели и другие виды кож; одежда, головные уборы и другие изделия из кожи);

– кожа искусственная (кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий);

– изделия кожгалантерейные (сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия; перчатки, рукавицы; ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия);

– обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви).

Анализ ТР ТС 017/2011 [2] в части установления положений, в которых применяется понятие «кожа», в том числе в качестве составляющих понятия, приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Анализ ТР ТС 017/2011 [2] в части установления положений, в которых применяется понятие «кожа» в том числе в качестве составляющих понятия

Структурный элемент технического регламента	Применяемое понятие	Примечание
1	2	3
Содержание	Кожа	Применяется в наименовании статей технического регламента
Статья 1 «Область применения», пункт 2	Кожа Кожаные изделия Кожа искусственная	Применяется в наименованиях продукции, на которую распространяется действие технического регламента
Статья 6 «Требования безопасности обуви, кожи, кожи искусственной и кожгалантерейных изделий»	Кожа Кожа искусственная	Применяется в наименовании статьи технического регламента, а также в пункте 5 при установлении требований безопасности продукции

Продолжение таблицы 1

1	2	3
Статья 7 «Требования безопасности одежды и изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных»	Кожа	Применяется в наименовании статьи технического регламента, а также при установлении требований безопасности продукции
Статья 9 «Требования к маркировке продукции», пункт 2	Кожа	Применяется при установлении требований к маркировке
Статья 11 «Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента», пункт 3 подпункт 3.1	Одежда и изделия из кожи	Применяется при наименовании группы продукции для определения формы подтверждения соответствия
Приложение 1 «Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего технического регламента»	Обувь из натуральной, искусственной и синтетической кожи Кожа искусственная Кожа и кожаные изделия Кожа	Применяется при наименовании групп продукции, а также в наименовании изделий, поименованных в приложении
Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них»	Кожа Искусственная кожа	Применяется в наименовании приложения, а также термин «кожа» применяется в наименовании материалов, определенных приложением
Приложение 5 «Требования механической и биологической безопасности обуви»	Кожа Искусственная кожа Синтетическая кожа	Применяется в наименовании показателя безопасности

Окончание таблицы 1

1	2	3
Приложение 6 «Требования механической и биологической безопасности кожгалантерейных изделий»	Искусственная кожа Кожа	Применяется в наименовании показателя свойств
Приложение 7 «Требования химической безопасности кожгалантерейных изделий и материалов для их изготовления в зависимости от состава материала»	Натуральная кожа Искусственная кожа	Применяется в наименовании материалов
Приложение 8 «Требования химической и биологической безопасности кожи, меха, и изделий из них»	Кожа Кожа искусственная	Применяется в наименовании приложения, а также в наименовании продукции

Анализ ТР ТС 017/2011 [2] в части установленных требований к натуральной, искусственной и синтетической коже, а также изделиям из них, приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Анализ ТР ТС 017/2011 [2] в части установленных требований к натуральной, искусственной и синтетической коже, а также изделиям из них

Структурный элемент технического регламента (наименование продукции)	Требования технического регламента	Нормируемое значение	Примечание
1	2	3	4
Статья 9 «Требования к маркировке продукции», пункт 2	Требования к информации в маркировке кож	Для кож дополнительная информация должна содержать: - площадь или массу кожи;	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
---	---	---	---

		- толщину (при необходимости); - сорт.	
Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них»	Требования химической безопасности кожи и изделий из нее: Формальдегид - водная среда - воздушная среда	не более 300 мг/дм ³ не более 0,003 мг/м ³	Требования химической безопасности для искусственной кожи и изделий из нее, поименованной в наименовании структурного
	Массовая доля водовываемого хрома (VI) (водная среда)	не более 3,0 мг/кг	элемента технического регламента, не установлены и определяются исходя из сырьевого состава материала (искусственной кожи).
Приложение 5 «Требования механической и биологической безопасности обуви» (Обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических	Требования механической безопасности: Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления, кроме обуви		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
---	---	---	---

материалов и с комбинированным верхом)	домашней и дорожной: - из кожи - из полимерных материалов толщиной: до 6 мм (включительно)	не менее 34 Н/см	
	св. 6 до 10 мм (включительно)	не менее 42 Н/см	
	св. 10 мм	не менее 53 Н/см	
	св. 10 мм	не менее 63 Н/см	
	Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления (для обуви домашней и дорожной) - из кожи - из полимерных материалов толщиной: до 6 мм (включительно)	не менее 29 Н/см	
	св. 6 до 10 мм (включительно)	не менее 36 Н/см	
	св. 6 до 10 мм (включительно)	не менее 45 Н/см	
	Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, кроме		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
---	---	---	---

	<p>обуви домашней и дорожной</p> <p>- подошва (из кожи) с заготовкой верха (из кожи, текстильного материала, искусственной и синтетической кожи) допдельного, прошивного, сандального методов крепления</p> <p>- подошва (из резины непористой, кожи) с заготовкой верха (из кожи) для клеешивного, строчечно-клеешивного методов крепления</p> <p>- подошва (из резины непористой, полиуретана) с заготовкой верха (из кожи) для бортового метода крепления</p> <p>- подошва (из резины пористой) с подложкой (из кожи) для рантово-клеевого,</p>	<p>не менее 140 Н/см</p> <p>не менее 110 Н/см</p> <p>не менее 120 Н/см</p> <p>не менее 30 Н/см</p>	
--	--	--	--

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
---	---	---	---

	<p>доппельно-клеевого, сандально-клеевого, строчечно- сандально-клеевого, гвозде-клеевого методов крепления - подошва (из кожи) с рантом из кожи для рантов) рантового метода крепления</p> <p>- подошва из кожи с подрезкой с рантом (из кожи для рантов) рантового метода крепления</p> <p>- подложка (из кожи) с заготовкой верха обуви (из кожи) сандально- клеевого, доппельно-клеевого, строчечно- сандально-клеевого методов крепления - подложка (из кожи) с рантом (из кожи для рантов) для рантово-</p>	<p>не менее 130 Н/см</p> <p>не менее 140 Н/см</p> <p>не менее 120 Н/см</p> <p>не менее 120 Н/см</p>	
--	---	---	--

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
	<p>клеевого метода крепления</p>		

	- рант (из кожи для рантов) со стелькой (из кожи) для рантового, рантovo-клеeвого методов крепления	не менее 120 Н/см	
	Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, для обуви домашней и дорожной		
	- подошва (из кожи) с заготовкой верха обуви (из кожи, текстильного материала, искусственной и синтетической кожи) допдельного, прошивного, сандаального методов крепления	не менее 119 Н/см	
	- подошва (из резины пористой) с подложкой (из кожи) допдельно-клеeвого, сандаально-клеeвого,	не менее 26 Н/см	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
	строчечно-сандаально-клеeвого		

	<p>методов крепления</p> <p>- подложка (из кожи) с заготовкой верха обуви (из кожи) сандаально-клеевого, доппельно-клеевого, строчечно-сандаально-клеевого методов крепления</p>	не менее 102 Н/см	
	<p>Гибкость обуви (для дорожной, домашней, пляжной)</p> <p>- клеевого метода крепления на подошве из кожи</p> <p>- литьевого, строчечно-литьевого, строчечно-клеевого, сандаального, строчечно-сандаального методов крепления, прессовой вулканизации, строчечно-прессовой на</p>	<p>не более 127 Н (14 Н/см)</p> <p>не более 45 Н (5 Н/см)</p>	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
	<p>подошве из кожи, резины непористой, резины пористой и полимерных</p>		

		материалов		
Приложение «Требования механической биологической безопасности кожгалантерейных изделий» (сумки бытовые и специальные, портпледы, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, футляры, папки)	6 и	Требования механической безопасности: Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка: - сумки хозяйственные, пляжные: - из искусственной кожи, дублированных тканей, с пропиткой или покрытием - из тканей без пропитки и покрытия, полимерных материалов	не менее 90 Н не менее 50 Н	
		Прочность ниточного шва: - сумки хозяйственные, пляжные:		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
	- из искусственной кожи, дублированных тканей, с пропиткой	не менее 30 Н/см	

	или покрытием - из тканей без пропитки и покрытия, полимерных материалов	не менее 15 Н/см	
	Прочность сварного шва - сумки хозяйственные, пляжные: - из искусственной кожи, дублированных тканей, с пропиткой или покрытием - из тканей без пропитки и покрытия, полимерных материалов	при расслаивании не менее 25 Н/см, при сдвиге не менее 0,30 МПа при расслаивании не менее 10 Н/см, при сдвиге не менее 0,15 МПа	
(Ремни поясные и для часов)	Требования биологической безопасности: - устойчивость окраски к: - сухому трению для кож	не менее 4 баллов	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
	для прочих материалов - мокрому трению для кож и	не менее 3 баллов не менее 3 баллов	

	для прочих материалов - «поту» для кож и для прочих материалов	не менее 3 баллов	
(Ремни багажные)	- устойчивость окраски к: - сухому трению для кож для прочих материалов - мокрому трению для кож и для прочих материалов	не менее 4 баллов не менее 3 баллов не менее 3 баллов	
(Перчатки и рукавицы)	- устойчивость окраски к: - сухому трению для кож для прочих материалов - мокрому трению для кож и для прочих материалов - «поту» для кож и	не менее 4 баллов не менее 3 баллов не менее 3 баллов не менее 3 баллов	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
	для прочих материалов		
Приложение 7 «Требования химической	Требования химической		

безопасности кожгалантерейных изделий и материалов для их изготовления в зависимости от состава материала» (винилацетаты (искусственная кожа))	безопасности: - формальдегид - винилацетат - диоктилфталат - дибутилфталат	не более 0,003 мг/куб.м (воздушная среда) не более 0,15 мг/куб.м (воздушная среда) не более 0,02 мг/куб.м (воздушная среда) не допускается	
(натуральная кожа)	- формальдегид	не более 0,003 мг/куб.м (воздушная среда)	
(кожа искусственная с полиуретановым или поливинилуретановым покрытием)	- формальдегид - дибутилфталат - диоктилфталат	не более 0,003 мг/куб.м (воздушная среда) не допускается не более 0,02 мг/куб.м (воздушная среда)	
Приложение 8 «Требования химической и биологической безопасности кожи, меха, и изделий из них» (кожа для низа обуви, для рантов, для протезов и	Требования химической безопасности: - массовая доля водовываемого хрома (VI)	не более 3,0 мг/кг	

Окончание таблицы 2

1	2	3	4
деталей музыкальных инструментов	- массовая доля свободного формальдегида	не более 300 мкг/г	
(кожевенные	- массовая доля	не более 75 мкг/г	

полуфабрикаты (для стелечных кож))	свободного формальдегида		
(кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий)	- массовая доля водовымываемого хрома (VI)	не более 3,0 мг/кг	
	- массовая доля свободного формальдегида	не более 300 мкг/г	
	- массовая доля свободного формальдегида для подкладочных кож	не более 75 мкг/г	
	Требования биологической безопасности: - устойчивость окраски к: - сухому трению - мокрому трению - «поту»	не менее 4 баллов не менее 3 баллов не менее 3 баллов	
(кожа искусственная для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий)	Требования биологической безопасности: - устойчивость окраски к: - сухому трению - мокрому трению	не менее 4 баллов не менее 4 баллов	

На основании результатов анализа требований межгосударственных, международных, европейских стандартов и других документов в части применения понятий «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «кожа композиционная», «экокожа», «веганская кожа», проведенного в первом этапе НИР можно сделать вывод, что единого подхода для применения термина «кожа» и понятий «кожа искусственная», «кожа синтетическая»,

«кожа композиционная» в законодательстве стран не существует. На основании вышесказанного в рамках выполнения второго этапа НИР сформировано 2 варианта внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2].

Первый вариант предлагаемых изменений (предпочтительный) разработан на основании установленного в ряде стран запрета на использование термина «кожа», в том числе в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным) и практики применения термина «кожа», который применяется только для материалов животного происхождения (гармонизация с требованиями, установленными в Италии, Бельгии, Австрии, Франции, Испании, Бразилии, Германии, Канаде, Швейцарии, Индии).

Второй вариант предлагаемых изменений разработан на основании опыта применения термина «кожа» в странах, в которых на законодательном уровне не регулируются обязательные требования в части применения понятия «кожа» для продукции, выпускаемой в обращение на рынок, однако допускается применение терминов «искусственная кожа», «синтетическая кожа» с обязательным указанием сырьевого состава материалов (например, Китае, США).

Предлагаем в технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [2] внести следующие изменения.

Первый вариант (предпочтительный). Устанавливает понятийный аппарат в части терминов «текстильный материал», «нетканый текстильный материал», «кожа», «синтетический нетекстильный материал», «композиционный (регенерированный) материал», «полимерный материал» и устанавливает запрет на использование термина «кожа», в том числе в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным).

1. Структурный элемент «Содержание».

1.1 Наименование статьи 6 изложить в новой редакции: «Статья 6. Требования безопасности обуви, кожи, синтетических нетекстильных материалов, композиционных (регенерированных) материалов и кожгалантерейных изделий».

1.2 Наименование статьи 7 изложить в новой редакции: «Статья 7. Требования безопасности одежды и изделий из кожи, синтетических нетекстильных материалов, композиционных (регенерированных) материалов, меха, шкур меховых выделанных».

1.3 Наименование приложения 3 изложить в новой редакции: «Требования химической безопасности текстильных, полимерных, синтетических нетекстильных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них».

1.4 Наименование приложения 8 изложить в новой редакции: «Требования химической и биологической безопасности кожи, меха, синтетических нетекстильных материалов, композиционных (регенерированных) материалов и изделий из них».

2. Статья 1 «Область применения», пункт 2, абзац 10. Изложить в новой редакции: «синтетический нетекстильный материал, композиционный (регенерированный) материал».

3. Статья 2. «Определения». Дополнить терминами с соответствующими определениями:

«кожа» – материал животного происхождения с исходной волокнистой структурой, получаемый путем выделки с последующим дублением шкур животных с волосяным или меховым покровом или без него, для которого при наличии поверхностного покрытия (слоя) толщина в любом месте его нанесения не превышает одной трети общей толщины, и не превышает 0,15 мм;

«текстильный материал» - материал с массовой долей текстильных волокон не менее 80 %;

«нетканый текстильный материал» - текстильный материал, изготовленный без применения технологий ткачества и (или) вязания;

«синтетический нетекстильный материал» – листовой или рулонный материал, полученный механическим и (или) химическим способом производства с применением или без применения связующего агента, имеющий многослойную структуру, состоящую из текстильной основы, покрытой (или пропитанной) полимером или композицией полимеров;

«композиционный (регенерированный) материал» – листовой или рулонный материал на основе кожи, ее частей или кожевенных волокон, полученный механическим и (или) химическим способом, с применением или без применения связующего агента;

«полимерный материал» - материал, состоящий из длинноцепочечных и (или) поперечно сшитых молекул, образованных из элементов, называемых мономерами, и добавок.

4. Статья 6 «Требования безопасности обуви, кожи, кожи искусственной и кожгалантерейных изделий».

4.1 Наименование статьи 6 изложить в новой редакции: «Статья 6. Требования безопасности обуви, кожи, синтетических нетекстильных материалов, композиционных (регенерированных) материалов и кожгалантерейных изделий».

4.2 Пункт 5, абзац 2. Изложить в новой редакции: «Синтетические нетекстильные материалы, композиционные (регенерированные) материалы должны соответствовать требованиям химической безопасности, установленным в Приложении 3 и биологической безопасности, установленным в Приложении 8 к настоящему Техническому регламенту».

5. Статья 7 «Требования безопасности одежды и изделий из кожи, меха, шкурок меховых выделанных».

5.1 Наименование статьи 7 изложить в новой редакции: «Требования безопасности одежды и изделий из кожи, синтетических нетекстильных

материалов, композиционных (регенерированных) материалов, меха, шкурок меховых выделанных».

5.2 Статья 7 изложить в новой редакции:

«Безопасность одежды и изделий из кожи, синтетических нетекстильных материалов, композиционных (регенерированных) материалов, меха, шкурок меховых выделанных характеризуется показателями химической и биологической безопасности, которые должны соответствовать требованиям, установленным в Приложении 8 к настоящему Техническому регламенту.

Текстильные материалы, применяемые в одежде и изделиях из меха, кожи, синтетических нетекстильных материалов и композиционных (регенерированных) материалов должны соответствовать требованиям безопасности, предъявляемым к текстильным материалам».

6. Статья 9 «Требования к маркировке продукции».

6.1 Пункт 2. Дополнить после 28 абзаца абзацем в следующей редакции: «- вид отделки (при наличии);».

6.2 Пункт 2. Дополнить после последнего абзаца абзацем в следующей редакции: «Для синтетических нетекстильных и композиционных (регенерированных) материалов дополнительная информация должна содержать:

- назначение;
- толщину (при необходимости);
- тип, вид, марку (при наличии)».

6.3 Дополнить пунктом 5 в следующей редакции: «Не допускается использование термина «кожа» и его производных, в наименовании любых других материалов, в том числе в качестве составных частей понятий, которые не соответствуют определению термина «кожа» (например, «синтетическая кожа», «искусственная кожа», «композиционная кожа», «регенерированная кожа», «эко-кожа» и т.п.).

7. Статья 11. «Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента».

7.1 Пункт 3, подпункт 3.1, абзац 5. Изложить в новой редакции: «- одежда и изделия из кожи, синтетических нетекстильных материалов, композиционных (регенерированных) материалов и меха».

8. Приложение 1 «Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего технического регламента».

8.1 Наименование изделий для группы продукции «Обувь» изложить в новой редакции: «обувь из кожи, текстильных, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, обувь резиновая, резинотекстильная, валяная, комбинированная и обувь из других материалов: сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли и другие виды».

8.2 Наименование группы продукции «Искусственная кожа» изложить в новой редакции: «синтетический нетекстильный материал, композиционный (регенерированный) материал и изделия из них».

8.3 Наименование изделий для группы продукции «Искусственная кожа» дополнить абзацем в редакции: «одежда, головные уборы и другие изделия из синтетических нетекстильных материалов, композиционных (регенерированных) материалов».

9. Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них». Наименование приложения изложить в новой редакции: «Требования химической безопасности текстильных, полимерных, синтетических нетекстильных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них».

10. Приложение 5 «Требования механической и биологической безопасности обуви».

10.1 Наименование продукции, вид обуви «Обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с

комбинированным верхом» изложить в новой редакции: «Обувь мужская и женская из кожи, текстильных, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и с комбинированным верхом».

10.2 Показатель безопасности «Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, кроме обуви домашней и дорожной, Н/см – подошва (из кожи) с заготовкой верха (из кожи, текстильного материала, искусственной и синтетической кожи) допдельного, прошивного, сандаального методов крепления» изложить в новой редакции: «Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, кроме обуви домашней и дорожной, Н/см – подошва (из кожи) с заготовкой верха (из кожи, текстильного, синтетического нетекстильного, композиционного (регенерированного) материала) допдельного, прошивного, сандаального методов крепления».

10.3 Показатель безопасности «Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, для обуви домашней и дорожной, Н/см – подошва (из кожи) с заготовкой верха (из кожи, текстильного материала, искусственной и синтетической кожи) допдельного, прошивного, сандаального методов крепления» изложить в новой редакции: «Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, для обуви домашней и дорожной, Н/см – подошва (из кожи) с заготовкой верха (из кожи, текстильного, синтетического нетекстильного, композиционного (регенерированного) материала) допдельного, прошивного, сандаального методов крепления».

11. Приложение 6 «Требования механической и биологической безопасности кожантерейных изделий».

11.1 Показатель безопасности «Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка, для изделий, Н – сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей с пропиткой или покрытием» изложить в новой редакции: «Разрывная нагрузка узлов

крепления ручек или максимальная загрузка, для изделий, Н – сумки хозяйственные, пляжные: из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, дублированных тканей с пропиткой или покрытием».

11.2 Показатель безопасности «Прочность ниточного шва, Н/см, для изделий – сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей с пропиткой или покрытием» изложить в новой редакции: «Прочность ниточного шва, Н/см, для изделий – сумки хозяйственные, пляжные: из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, дублированных тканей с пропиткой или покрытием».

11.3 Показатель безопасности «Прочность сварного шва ТВЧ: при расслаивании, Н/см; при сдвиге МПа для изделий: – сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей с пропиткой или покрытием» изложить в новой редакции: «Прочность сварного шва ТВЧ: при расслаивании, Н/см; при сдвиге МПа для изделий: – сумки хозяйственные, пляжные: из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, дублированных тканей с пропиткой или покрытием».

12. Приложение 7 «Требования химической безопасности кожгалантерейных изделий и материалов для их изготовления в зависимости от состава материала».

12.1 Материал «Натуральные материалы из растительного сырья, натуральная кожа» изложить в новой редакции: «Натуральные материалы из растительного сырья, кожа».

12.2 Материал «Винилацетаты (искусственная кожа)» изложить в новой редакции: «Винилацетаты (синтетический нетекстильный, композиционный (регенерированный) материал)».

12.3 Материал «Кожа искусственная с полиуретановым или поливинилуретановым покрытием» изложить в новой редакции:

«Синтетический нетекстильный, композиционный (регенерированный) материал с полиуретановым или поливинилуретановым покрытием».

13 Приложение 8 «Требования химической и биологической безопасности кожи, меха и изделий из них».

13.1 Наименование приложения 8 изложить в новой редакции: «Требования химической и биологической безопасности кожи, меха, синтетических нетекстильных материалов, композиционных (регенерированных) материалов и изделий из них».

13.2 Наименование продукции: «Кожа искусственная для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий» изложить в новой редакции: «Синтетический нетекстильный, композиционный (регенерированный) материал для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейный, мебельный и для обивки различных изделий».

Второй вариант. Устанавливает в рамках действующего понятийного аппарата термины «текстильный материал», «нетканый текстильный материал», «синтетическая кожа», «композиционная кожа», «искусственная кожа», «полимерный материал» и устанавливает запрет на использование термина «кожа», в том числе в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным) за исключением понятий, установленных в предлагаемой редакции изменений в технический регламент.

1. Структурный элемент «Содержание».

1.1 Наименование статьи 6 изложить в новой редакции: «Статья 6. Требования безопасности обуви, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи и кожгалантерейных изделий».

1.2 Наименование статьи 7 изложить в новой редакции: «Статья 7. Требования безопасности одежды и изделий из кожи, искусственной,

синтетической и композиционной кожи, меха, шкурок меховых выделанных».

1.3 Наименование приложения 3 изложить в новой редакции: «Требования химической безопасности текстильных, полимерных, материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи и изделий легкой промышленности из них».

1.4 Наименование приложения 8 изложить в новой редакции: «Требования химической и биологической безопасности кожи, меха, искусственной, синтетической и композиционной кожи и изделий из них».

2. Статья 1 «Область применения», пункт 2, абзац 10. Изложить в новой редакции: «искусственная, синтетическая и композиционная кожа».

3. Статья 2. «Определения». Дополнить терминами с соответствующими определениями:

«кожа» – материал животного происхождения с исходной волокнистой структурой, получаемый путем выделки с последующим дублением шкур животных с волосяным или меховым покровом или без него, для которого при наличии поверхностного покрытия (слоя) толщина в любом месте его нанесения не превышает одной трети общей толщины, и не превышает 0,15 мм;

Примечание – Допускается применять «натуральная кожа».

«текстильный материал» - материал с массовой долей текстильных волокон не менее 80 %;

«нетканый текстильный материал» - текстильный материал, изготовленный без применения технологий ткачества и (или) вязания;

«искусственная кожа» – листовой или рулонный композиционный материал, имеющий многослойную структуру, состоящую из текстильной основы – трикотажных или нетканых полотен, тканей, пропитывающего состава и полимерных покрытий (отделки) или без них.

«синтетическая кожа» – композиционный материал, имеющий многослойную структуру, состоящую из текстильной основы – трикотажных

или нетканых полотен, тканей, пропитывающего состава, с лицевым покрытием на основе полиэфируретанов.

«композиционная кожа» - листовой или рулонный материал на основе натуральной кожи, ее частей или кожевенных волокон, полученный механическим и (или) химическим способом, с применением или без применения связующего агента.

«полимерный материал» - материал, состоящий из длинноцепочечных и (или) поперечно сшитых молекул, образованных из элементов, называемых мономерами, и добавок.

4. Статья 6 «Требования безопасности обуви, кожи, кожи искусственной и кожгалантерейных изделий».

4.1 Наименование статьи 6 изложить в новой редакции: «Статья 6. Требования безопасности обуви, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи и кожгалантерейных изделий».

4.2 Пункт 5, абзац 2. Изложить в новой редакции: «Кожи искусственные, синтетические и композиционные должны соответствовать требованиям химической безопасности, установленным в Приложении 3 и биологической безопасности, установленным в Приложении 8 к настоящему Техническому регламенту».

5. Статья 7 «Требования безопасности одежды и изделий из кожи, меха, шкурок меховых выделанных».

5.1 Наименование статьи 7 изложить в новой редакции: «Требования безопасности одежды и изделий из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, меха, шкурок меховых выделанных».

5.2 Статья 7 изложить в новой редакции:

«Безопасность одежды и изделий из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, меха, шкурок меховых выделанных характеризуется показателями химической и биологической безопасности, которые должны соответствовать требованиям, установленным в Приложении 8 к настоящему Техническому регламенту.

Текстильные материалы, применяемые в одежде и изделиях из меха, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи должны соответствовать требованиям безопасности, предъявляемым к текстильным материалам».

6. Статья 9 «Требования к маркировке продукции».

6.1 Пункт 2. Дополнить после 28 абзаца абзацем в следующей редакции: «- вид отделки (при наличии);».

6.2 Дополнить пунктом 5 в следующей редакции: «Не допускается использование термина «кожа» и его производных, в наименовании любых других материалов, в том числе в качестве составных частей понятий, которые не соответствуют определению терминов «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа» и «композиционная кожа» (например, «регенерированная кожа», «эко-кожа», «дабл-фейс кожа» и т.п.).

7. Статья 11 «Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента».

7.1 Пункт 3, подпункт 3.1, абзац 5. Изложить в новой редакции: «- одежда и изделия из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи и меха».

8. Приложение 1 «Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего технического регламента».

8.1 Наименование изделий для группы продукции «Обувь» изложить в новой редакции: «обувь из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, текстильных материалов, обувь резиновая, резинотекстильная, валяная, комбинированная и обувь из других материалов: сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли и другие виды».

8.2 Наименование группы продукции «Искусственная кожа» изложить в новой редакции: «искусственная, синтетическая и композиционная кожа и изделия из них».

8.3 Наименование изделий для группы продукции «Искусственная кожа» дополнить абзацем в редакции: «одежда, головные уборы и другие изделия из искусственной, синтетической и композиционной кожи».

9 Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи, кожи искусственной и изделий легкой промышленности из них». Наименование приложения изложить в новой редакции: «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи и изделий легкой промышленности из них».

10 Приложение 5 «Требования механической и биологической безопасности обуви».

10.1 Наименование продукции, вид обуви «Обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом» изложить в новой редакции: «Обувь мужская и женская из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом».

10.2 Показатель безопасности «Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, кроме обуви домашней и дорожной, Н/см – подошва (из кожи) с заготовкой верха (из кожи, текстильного материала, искусственной и синтетической кожи) допдельного, прошивного, сандаального методов крепления» изложить в новой редакции: «Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, кроме обуви домашней и дорожной, Н/см – подошва (из кожи) с заготовкой верха (из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, текстильного материала) допдельного, прошивного, сандаального методов крепления».

11 Приложение 6 «Требования механической и биологической безопасности кожгалантерейных изделий».

11.1 Показатель безопасности «Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка, для изделий, Н – сумки хозяйственные,

пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей с пропиткой или покрытием» изложить в новой редакции: «Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка, для изделий, Н – сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной, синтетической и композиционной кожи, дублированных тканей с пропиткой или покрытием».

11.2 Показатель безопасности «Прочность ниточного шва, Н/см, для изделий – сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей с пропиткой или покрытием» изложить в новой редакции: «Прочность ниточного шва, Н/см, для изделий – сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной, синтетической и композиционной кожи, дублированных тканей с пропиткой или покрытием».

11.3 Показатель безопасности «Прочность сварного шва ТВЧ: при расслаивании, Н/см; при сдвиге МПа для изделий: – сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей с пропиткой или покрытием» изложить в новой редакции: «Прочность сварного шва ТВЧ: при расслаивании, Н/см; при сдвиге МПа для изделий: – сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной, синтетической и композиционной кожи, дублированных тканей с пропиткой или покрытием».

14 Приложение 8 «Требования химической и биологической безопасности кожи, меха и изделий из них».

13.1 Наименование приложения 8 изложить в новой редакции: «Требования химической и биологической безопасности кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, меха и изделий из них».

13.2 Наименование продукции: «Кожа искусственная для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий» изложить в новой редакции: «Кожа искусственная, синтетическая и композиционная для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий».

Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) [1] установлены требования безопасности в отношении следующих видов продукции, при изготовлении которых в качестве основного материала используется натуральная кожа, искусственная кожа, синтетическая кожа, композиционная кожа и другие аналогичные материалы:

- одежда и изделия из кожи:
 - пальто, полупальто, плащи, костюмы, полукOMBинезоны, куртки, комбинезоны и аналогичные изделия;
 - головные уборы;
- обувь, кроме спортивной, национальной и ортопедической:
 - сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви;
- кожгалантерейные изделия:
 - портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста;
 - перчатки, рукавицы;
 - ремни поясные;
 - изделия мелкой кожгалантереи.

Анализ ТР ТС 007/2011 [1] в части установления положений, в которых применяется понятие «кожа», в том числе в качестве составляющих понятия, приведен в таблице 3.

Таблица 3 - Анализ ТР ТС 007/2011 [1] в части установления положений, в которых применяется понятие «кожа», в том числе в качестве составляющих понятия

Структурный элемент технического регламента	Применяемое понятие	Примечание
1	2	3

Содержание	Кожа	Применяется в наименовании статьи 5 технического регламента
Статья 1 «Область применения», пункт 1	Кожа	Применяется в наименовании продукции, на которую распространяется действие технического регламента
Статья 5 «Требования безопасности одежды, изделий из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий»	Кожа	Применяется в наименовании статьи технического регламента, а также в пунктах 8, 9 при установлении требований безопасности продукции
Статья 6 «Требования безопасности обуви и кожгалантерейных изделий»	Искусственная кожа Синтетическая кожа Композиционная кожа	Применяется в пунктах 2, 4, 6, 9 при установлении требований безопасности продукции
Статья 9 «Требования к маркировке продукции»	Кожа	Применяется в пункте 8 при установлении требований к маркировке

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Статья 12 «Идентификация продукции»	Кожа	Применяется в пунктах 3, 4 при установлении формы подтверждения

		соответствия для продукции
Приложение 1 «Перечень продукции, предназначенной для детей и подростков, в отношении которой устанавливаются требования технического регламента о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных, синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные, валяные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	Применяется при наименовании групп продукции, а также в наименовании изделий, поименованных в приложении
Приложение 13 «Требования биологической и механической безопасности, предъявляемые к обуви»	Натуральная кожа Кожа	Применяется в наименовании материалов, определенных приложением
Приложение 14 «Требования химической безопасности, предъявляемые к материалам для ранцев»	Натуральная кожа Винилацетаты (искусственная кожа) Синтетическая кожа	Применяется в наименовании материалов, определенных приложением

Окончание таблицы 3

1	2	3
ученических, рюкзаков, портфелей», таблица 3		
Приложение 15 «Требования	Винилацетаты	Применяется в

химической безопасности, предъявляемые к химическим и полимерным материалам»	(искусственная кожа)	наименовании материалов, определенных приложением
--	----------------------	---

Анализ ТР ТС 007/2011 [1] в части установленных требований к натуральной, искусственной, синтетической и композиционной коже, а также изделиям из них приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Анализ ТР ТС 007/2011 [1] в части установленных требований к натуральной, искусственной и синтетической коже, а также изделиям из них

Структурный элемент технического регламента (наименование продукции)	Требования технического регламента	Нормируемое значение
1	2	3
Статья 5 «Требования безопасности одежды, изделий из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий» пункт 8 (изделия из кожи (одежда, головные уборы), а также детали изделий,	Требования химической безопасности: - содержание свободного формальдегида - содержание водовываемого хрома (VI) в коже	не более 20 мкг/г не допускается
	Требования биологической безопасности: - устойчивость окраски кожи к сухому трению	не менее 4 баллов

Продолжение таблицы 4

1	2	3
изготовленные из (кожи)	- устойчивость окраски кожи, кроме кож для	не менее 3 баллов

	(кроме летней и весенне-осенней обуви с подкладкой из натуральных материалов, а также пляжной обуви и обуви для бассейна) в качестве материала верха применять искусственные, и (или) синтетические, и (или) композиционные кожи	
Пункт 4 (обувь из кожи, а также детали обуви, изготовленные из кожи)	Требования химической безопасности: - содержание свободного формальдегида - содержание водовываемого хрома (VI)	не более 20 мкг/г не допускается
	Требования биологической безопасности: - устойчивость окраски к сухому трению - устойчивость окраски к мокрому трению - устойчивость окраски к воздействию пота	не менее 4 баллов не менее 3 баллов не менее 3 баллов

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Пункт 6 (кожгалантерейные изделия из кожи)	Требования химической безопасности:	

	- содержание свободного формальдегида	не более 20 мкг/г
	- содержание водовываемого хрома (VI) в коже	не допускается
Статья 9 «Требования к маркировке продукции», пункт 8 (одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия) Пункт 9 (обувь)	Требования к информации маркировке	к в
		Для продукции дополнительная информация должна содержать: вид и массовую долю (процентное содержание) натурального и химического сырья в материале верха и подкладке изделия (отклонение фактических значений процентного содержания сырья не должно превышать 5 процентов)
		Для обуви дополнительная информация должна содержать:

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Пункт 10 (кожгалантерейные		информацию о материале верха, подкладки и подошвы
		Для кожгалантерейных изделий дополнительная информация должна

изделия)			содержать: наименование материала, из которого изготовлено изделие
Приложение «Требования биологической механической безопасности, предъявляемые к обуви» (для обуви возрастной принадлежности от 1 до 18 лет)	13 и	Требования механической безопасности: - прочность крепления деталей низа обуви ниточными и комбинированным и методами крепления, крепления подошвы клеепрошивным, строчечно- клеепрошивным для подошв из непористой резины и материала заготовки верха из натуральной кожи (для обуви возрастной	не менее 110 Н/см

Продолжение таблицы 4

1	2	3
	принадлежности от 1 до 18 лет) - прочность крепления подошвы обуви	

	<p>химическими методами крепления:</p> <p>из кожи</p> <p>из полимерных материалов толщиной до 6 мм (включительно)</p> <p>из полимерных материалов толщиной свыше 6 до 10 мм (включительно) (для обуви возрастной принадлежности от 1 до 7 лет)</p> <p>- прочность крепления подошвы обуви химическими методами крепления:</p> <p>из кожи</p> <p>из полимерных материалов толщиной до 6 мм (включительно)</p> <p>из полимерных материалов толщиной свыше 6 до 10 мм (включительно)</p>	<p>не менее 27 Н/см</p> <p>не менее 31 Н/см</p> <p>не менее 40 Н/см</p> <p>не менее 29 Н/см</p> <p>не менее 34 Н/см</p> <p>не менее 46 Н/см</p>
--	---	---

Продолжение таблицы 4

1	2	3
	<p>из полимерных материалов толщиной свыше 10 до 25 мм (включительно)</p>	<p>не менее 60 Н/см</p>

		<p>(для обуви возрастной принадлежности от 7 до 16 лет)</p> <p>- прочность крепления подошвы обуви химическими методами крепления:</p> <p>из кожи</p> <p>из полимерных материалов толщиной до 6 мм (включительно)</p> <p>из полимерных материалов толщиной свыше 6 до 10 мм (включительно)</p> <p>из полимерных материалов толщиной свыше 10 до 25 мм (включительно)</p> <p>(для обуви возрастной принадлежности от 16 до 18 лет)</p>	<p>не менее 36 Н/см</p> <p>не менее 44 Н/см</p> <p>не менее 58 Н/см</p> <p>не менее 75 Н/см</p>
Приложение 14	и	Требования механической безопасности:	
«Требования биологической механической безопасности,			

Продолжение таблицы 4

1	2	3
предъявляемые кожгалантерейным изделиям», таблица 1 (ранцы ученические,	к - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка	не менее 70 Н

сумки, портфели и рюкзаки)		Требования биологической безопасности: - устойчивость окраски к воздействиям сухого трения	не менее 4 баллов
		- устойчивость окраски к воздействиям мокрого трения	не менее 3 баллов
(перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи)		Требования биологической безопасности: - устойчивость окраски к воздействиям сухого и мокрого трения	не менее 4 баллов
		- устойчивость окраски к воздействию пота	не менее 3 баллов
Приложение 14 «Требования химической безопасности, предъявляемые к материалам для ранцев ученических, рюкзаков, портфелей» таблица 3 (натуральная кожа)		Требования химической безопасности: - формальдегид	не более 0,003 мг/куб.м

Окончание таблицы 4

1	2	3
(винилацетаты (искусственная кожа)	- формальдегид - винилацетат - диоктилфталат - дибутилфталат	не более 0,003 мг/куб.м не более 0,15 мг/куб.м не более 0,02 мг/куб.м не допускается

(синтетическая кожа)		- формальдегид - дибутилфталат - диоктилфталат	не более 0,003 мг/куб.м не допускается не более 0,02 мг/куб.м
Приложение «Требования химической безопасности, предъявляемые химическим полимерным материалам» (винилацетаты (искусственные кожи))	15 к и	Требования химической безопасности: - формальдегид водная среда воздушная среда - винилацетат водная среда воздушная среда - диоктилфталат водная среда воздушная среда - дибутилфталат водная среда воздушная среда	не более 300 мг/кг не более 0,003 мг/куб.м не более 0,2 мг/куб.дм не более 0,15 мг/куб.м не более 2,0 мг/куб.дм не более 0,02 мг/куб.м не допускается

Предлагаем в технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) [1] внести следующие изменения.

Первый вариант (предпочтительный). Гармонизирует требования ТР ТС 007/2011 [1] с предложенными требованиями первого варианта изменений в ТР ТС 017/2011 [2], с учетом установленного в нем понятийного аппарата в части терминов «текстильный материал», «нетканый текстильный материал», «кожа», «синтетический нетекстильный материал», «композиционный (регенерированный) материал», «полимерный материал» и устанавливает запрет на использование термина «кожа», в том числе в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным).

1 Структурный элемент «Содержание».

1.1 Наименование статьи 5 изложить в новой редакции: «Статья 5. Требования безопасности одежды, изделий из текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий».

2. Статья 1 «Область применения», пункт 1, абзац 4. Изложить в новой редакции: «одежда, изделия из текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия».

3. Статья 5 «Требования безопасности одежды, изделий из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий».

3.1 Наименованию статьи 5 изложить в новой редакции: «Требования безопасности одежды, изделий из текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий».

3.2 Дополнить пунктом 13 в следующей редакции: «Изделия из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов (одежда, головные уборы), а также детали изделий, изготовленные из синтетических, композиционных (регенерированных) материалов, должны соответствовать следующим требованиям:

- содержание свободного формальдегида – не более 20 мкг/г;
- устойчивость окраски синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов к сухому трению - не менее 4 баллов;
- устойчивость окраски синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, кроме синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов для перчаток и рукавиц, к мокрому трению - не менее 4 баллов.

Синтетические нетекстильные, композиционные (регенерированные) материалы, применяемые в одежде и головных уборах из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, должны соответствовать требованиям химической безопасности, предъявляемым к химическим и полимерным материалам, согласно приложению 15».

3.3 Пункт 9. Изложить в новой редакции: «Текстильные материалы, применяемые в одежде и головных уборах из кожи, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов должны соответствовать требованиям химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам согласно приложению 10».

4 Статья 6 «Требования безопасности обуви и кожгалантерейных изделий».

4.1 Пункт 2, абзац 2. Изложить в новой редакции: «- из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов в закрытой обуви всех половозрастных групп;».

4.2 Пункт 2, абзац 3. Изложить в новой редакции: «- из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов в открытой обуви для детей ясельного возраста и младшей дошкольной обуви;».

4.3 Пункт 2, абзац 7. Изложить в новой редакции: «- из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов в обуви для детей ясельного возраста и младшей дошкольной обуви;».

4.4 Пункт 2, последний абзац. Изложить в новой редакции: В обуви для детей ясельного возраста (кроме летней и весенне-осенней обуви с подкладкой из натуральных материалов, а также пляжной обуви и обуви для бассейна) в качестве материала верха не допускается применять синтетические нетекстильные, композиционные (регенерированные) материалы».

4.5 Дополнить абзацем после пункта 4. «Обувь из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, а также

детали обуви, изготовленные из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, должны соответствовать следующим требованиям:

- содержание свободного формальдегида – не более 20 мкг/г;
- устойчивость окраски к сухому трению – не менее 4 баллов;
- устойчивость окраски к мокрому трению – не менее 3 баллов;
- устойчивость окраски к воздействию пота – не менее 3 баллов».

5 Статья 9 «Требования к маркировке продукции».

5.1 Пункт 8, абзац 1. Изложить в новой редакции: «Маркировка одежды, изделий из текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий в дополнение к обязательным требованиям должна иметь информацию с указанием:».

5.2 Дополнить пунктом 14 в следующей редакции: «Не допускается использование термина «кожа» и его производных, в наименовании любых других материалов, в том числе в качестве составных частей понятий, которые не соответствуют определению термина «кожа» (например, «синтетическая кожа», «искусственная кожа», «композиционная кожа», «регенерированная кожа», «эко-кожа» и т.п.).

6 Статья 12 «Оценка (подтверждение) соответствия».

6.1 Пункт 3, абзац 6. Изложить в новой редакции: «одежда и изделия 3-го слоя трикотажные, из текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи для детей старше 1 года и подростков;».

6.2 Пункт 3, абзац 8. Изложить в новой редакции: «головные уборы 2-го слоя трикотажные, из текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи для детей старше 1 года и подростков;».

6.3 Пункт 4, абзац 14. Изложить в новой редакции: «одежда и изделия 2-го слоя из текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи;».

6.4 Пункт 4, абзац 16. Изложить в новой редакции: «головные уборы 2-го слоя трикотажные, из текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи для детей до 1 года;».

6.5 Пункт 4, абзац 17. Изложить в новой редакции: «одежда и изделия 3-го слоя трикотажные, из текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи для детей до 1 года;».

7 Приложение № 1 «Перечень продукции, предназначенной для детей и подростков, в отношении которой устанавливаются требования технического регламента О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

7.1 Пункт 6, столбец 1. Изложить в новой редакции: «Одежда и изделия из текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи».

7.2 Пункт 10, столбец 2. Изложить в новой редакции: «Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из кожи, текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, резиновые, резинотекстильные, валяные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков».

8 Приложение № 13 «Требования биологической и механической безопасности, предъявляемые к обуви» в столбце «Наименование показателя, свойств» слова «из натуральной кожи» заменить на «из кожи».

9 Приложение № 14 «Требования биологической и механической безопасности, предъявляемые к кожгалантерейным изделиям», таблица 3.

9.1 В столбце «Материалы» слова «Натуральные материалы из растительного сырья, натуральная кожа» заменить на «Натуральные материалы из растительного сырья, кожа».

9.2 В столбце «Материалы» слова «Винилацетаты (искусственная кожа)» заменить на «Винилацетаты (синтетические нетекстильные, композиционные (регенерированные) материалы)».

9.3 Строку «Синтетическая кожа» исключить.

10 Приложение № 15 «Требования химической безопасности, предъявляемые к химическим и полимерным материалам».

В столбце «Наименование материала» слова «Винилацетаты (искусственные кожи)» заменить на «Винилацетаты (синтетические нетекстильные, композиционные (регенерированные) материалы)».

Второй вариант. Конкретизирует положения технического регламента, с учетом предлагаемого второго варианта внесения изменений в ТР ТС 017/2011 [2] и устанавливает запрет на использование термина «кожа», в том числе в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным) за исключением понятий, установленных в предлагаемой редакции изменений в технический регламент ТР ТС 017/2011 [2].

1 Структурный элемент «Содержание».

Наименование статьи 5 изложить в новой редакции: «Статья 5. Требования безопасности одежды, изделий из текстильных материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий».

2 Статья 1 «Область применения», пункт 1, абзац 4. Изложить в новой редакции: «одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия».

3 Статья 5 «Требования безопасности одежды, изделий из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий».

3.1 Наименование статьи 5 изложить в новой редакции: «Требования безопасности одежды, изделий из текстильных материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий».

3.2 Дополнить пунктом 13 в следующей редакции: «Изделия из искусственных, синтетических и композиционных кож (одежда, головные уборы), а также детали изделий, изготовленные из искусственных синтетических и композиционных кож, должны соответствовать следующим требованиям:

- содержание свободного формальдегида – не более 20 мкг/г;
- устойчивость окраски искусственных, синтетических и композиционных кож к сухому трению – не менее 4 баллов;
- устойчивость окраски искусственных, синтетических и композиционных кож, кроме искусственных, синтетических и композиционных кож для перчаток и рукавиц, к мокрому трению – не менее 4 баллов.

Кожы искусственные, синтетические и композиционные, применяемые в одежде и головных уборах из искусственных, синтетических и композиционных кож, должны соответствовать требованиям химической безопасности, предъявляемым к химическим и полимерным материалам, согласно приложению 15».

3.3 Пункт 9. Изложить в новой редакции: «Текстильные материалы, применяемые в одежде и головных уборах из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи должны соответствовать требованиям химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам согласно приложению 10».

4 Статья 6 «Требования безопасности обуви и кожгалантерейных изделий».

4.1 Дополнить абзацем после пункта 4. «Обувь из искусственной, синтетической и композиционной кожи, а также детали обуви, изготовленные из искусственной, синтетической и композиционной кожи, должны соответствовать следующим требованиям:

- содержание свободного формальдегида – не более 20 мкг/г;
- устойчивость окраски к сухому трению – не менее 4 баллов;
- устойчивость окраски к мокрому трению – не менее 3 баллов;
- устойчивость окраски к воздействию пота – не менее 3 баллов».

5 Статья 9 «Требования к маркировке продукции».

5.1 Пункт 8, абзац 1. Изложить в новой редакции: «Маркировка одежды, изделий из текстильных материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий в дополнение к обязательным требованиям должна иметь информацию с указанием:».

5.2 Дополнить пунктом 14 в следующей редакции: «Не допускается использование термина «кожа» и его производных, в наименовании любых других материалов, в том числе в качестве составных частей понятий, которые не соответствуют определению терминов «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа» и «композиционная кожа» (например, «регенерированная кожа», «эко-кожа», «дабл-фейс кожа» и т.п.).

6 Статья 12 «Оценка (подтверждение) соответствия».

6.1 Пункт 3, абзац 6. Изложить в новой редакции: «одежда и изделия 3-го слоя трикотажные, из текстильных материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи для детей старше 1 года и подростков;».

6.2 Пункт 3, абзац 8. Изложить в новой редакции: «головные уборы 2-го слоя трикотажные, из текстильных материалов, кожи, искусственной,

синтетической и композиционной кожи для детей старше 1 года и подростков;».

6.3 Пункт 4, абзац 14. Изложить в новой редакции: «одежда и изделия 2-го слоя из текстильных материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи;».

6.4 Пункт 4, абзац 16. Изложить в новой редакции: «головные уборы 2-го слоя трикотажные, из текстильных материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи для детей до 1 года;».

6.5 Пункт 4, абзац 17. Изложить в новой редакции: «одежда и изделия 3-го слоя трикотажные, из текстильных материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи для детей до 1 года;».

7 Приложение № 1 «Перечень продукции, предназначенной для детей и подростков, в отношении которой устанавливаются требования технического регламента О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

7.1 Пункт 6, столбец 1. Изложить в новой редакции: «Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи».

7.2 Пункт 10, столбец 2. Изложить в новой редакции: «Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из кожи, текстильных материалов, искусственной, синтетической и композиционной кожи, резиновые, резинотекстильные, валяные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков».

2 Подготовка предложений по актуализации Перечней № 1 и № 2 к ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], а также предложений по разработке необходимых межгосударственных стандартов

Подготовка предложений по актуализации Перечней № 1 и № 2 к ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], а также предложений по разработке необходимых межгосударственных стандартов

В первом этапе НИР был проведен анализ стандартов, включенных в Перечень 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) [3] (далее – Перечень № 1 к ТР ТС 007/2011 [1]), в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4] (далее – Перечень № 2 к ТР ТС 007/2011 [1]), в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5] (далее – Перечень № 1 к ТР ТС 017/2011[2]) и в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования [6] (далее – Перечень № 2 к ТР ТС 017/2011 [2]).

В результате анализа Перечней № 1 и № 2 к ТР ТС 007/2011 [1] было установлено, что в них включены документы, распространяющиеся на продукцию, предназначенную для детей и подростков:

- обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия, в том числе стандарты, устанавливающие требования для проведения идентификации продукции, предназначенной для детей и подростков;

- документы, устанавливающие методы испытаний и измерений.

Перечень № 1 к ТР ТС 007/2011 [1] включает в себя 93 документа, в том числе:

- 74 межгосударственных стандарта, в том числе 5 стандартов, гармонизированных с ISO (ГОСТ 30407-96 Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия (MOD ISO 7086-1:82, ISO 7086-2:82), ГОСТ 6388-91 Щетки зубные. Общие технические условия (NEQ ISO 8627:1987), ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия, ГОСТ 28765-90 Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности (MOD ISO 8098-90), ГОСТ 29235-91 Велосипеды. Световозвращающие устройства. Фотометрические и физические требования (MOD ISO 6742-2-85));

- 8 национальных стандартов Российской Федерации, в том числе 1 стандарт, гармонизированный с ISO (ГОСТ Р ИСО 8098-2012 Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности (IDT ISO 8098-2002);

- 1 национальный стандарт Республики Казахстан, в том числе 1 стандарт, гармонизированный с ГОСТ Р (СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия);

- 9 государственных стандартов Республики Беларусь, в том числе 1 стандарт, гармонизированный с ГОСТ Р (СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94) Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия);

- 1 ведомственный документ (ГН).

В результате анализа стандартов, включенных в Перечень № 1 к ТР ТС 007/2011 [1], выявлен 21 стандарт, из них 16 межгосударственных стандартов и 5 государственных стандартов Республики Беларусь, в которых используется термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения.

Применяемые в выявленных стандартах термины:

- кожа;
- натуральная кожа;
- искусственная кожа/кожа искусственная;
- кожа синтетическая;
- композиционная кожа;
- нитроискожа-Т обувная;
- винилискожа Т галантерейная;
- винилискожа-НТ;
- винилуретанискожа;
- уретанискожа;
- шпальт кожи;
- кожа с волосяным покровом;
- кожа из спилка;
- кожа эластичная;
- кожа из бахтармянного спилка;
- кожа из бахтармянного спилка с полиуретановым покрытием;
- кожа из шкур...;
- кожа хромового метода дубления/хромовая кожа/кожа хромовая дубленая;

- термоустойчивая кожа;
- лаковая кожа;
- кожа эластичная/эластоискожа Т-стелечная;
- кожа из воротков;
- спилок жестких кож;
- свиная кожа;
- дублированная кожа;
- искожа-НТ;
- уретанискожа-Т обувная.

В результате анализа также установлено, что в стандартах применяются термины, относящиеся к натуральной коже, в которых отсутствует как составная часть термин «кожа»:

- замша;
- шеврет;
- яловка;
- бычок;
- нубук;
- юфть;
- велюр;
- юфть из шкур...;
- юфть хромового метода дубления;
- спилок.

Вместе с тем, выявлены стандарты, устанавливающие требования к продукции кожевенного производства, в которых применялись термины:

- искусственные материалы;
- материалы с пленочным покрытием/пленочные материалы;
- нетканые материалы с различными пропитками и покрытиями;
- замша искусственная/искусственная замша;
- синтетические материалы;
- поливинилхлоридные материалы;

- ткани с пленочным покрытием;
- кирза;
- пластические массы,

но определения указанных терминов отсутствуют.

Заключения о необходимости обновления стандартов, включенных в Перечень № 1 к ТР ТС 007/2011 [1], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, с учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], приведены в приложении А в таблице А.1.

Примечание - заключение о необходимости обновления межгосударственного стандарта путем его пересмотра или путем разработки изменения к стандарту формировалось с учетом требований ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Перечень № 2 к ТР ТС 007/2011 [1] включает в себя 328 документов, в том числе:

- 8 международных стандартов ISO;
- 140 межгосударственных стандартов, из них 45 гармонизированы со стандартами ISO;
- 20 национальных стандартов Российской Федерации, из них 12 гармонизированы со стандартами ISO;
- 8 национальных стандартов Республики Казахстан, из них 5 стандартов гармонизированы со стандартами ISO и 3 стандарта гармонизированы с национальными стандартами Российской Федерации;
- 18 государственных стандартов Республики Беларусь, из них 8 гармонизированы со стандартами ISO и 3 стандарта гармонизированы с национальными стандартами Российской Федерации;

– 134 ведомственных документов (МВИ.МН, инструкции, МР, МУ, МУК, ПНД Ф, РД, СанПиН, Методики, НДП).

Вместе с тем в Перечне № 2 к ТР ТС 007/2011 [1] содержатся 1 межгосударственный стандарт срок применения которого ограничен до 01.01.2019, 4 национальных стандарта Российской Федерации срок применения которых ограничен до 01.01.2015, 2 национальных стандарта Республики Казахстан и 3 государственных стандарта Республики Беларусь срок применения которых ограничен до 01.01.2019, а также 5 ведомственных документов срок применения которых ограничен до включения соответствующего межгосударственного стандарта в Перечень № 2 к ТР ТС 007/2011 [1].

В результате анализа стандартов, включенных в Перечень № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], выявлено 27 стандартов, из них 23 межгосударственных стандарта, 2 государственных стандарта Республики Беларусь и 2 национальных стандарта Российской Федерации, в которых используется термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения.

Применяемые в стандартах термины:

- кожа;
- натуральная кожа;
- искусственная кожа/кожа искусственная;
- композиционная кожа;
- кожа синтетическая/синтетическая кожа;
- винилискожа Т/винилискожа-Т галантерейная;
- винилискожа-НТ;
- винилуретанискожа-ТР;
- искожа-НТ;
- уретанискожа;
- эластоискожа-Т;
- нитроискожа-Т;

- кожа из чепраков...;
- кожа из конских хазов;
- кожа из воротков...;
- кожа из пол...;
- юфтевая кожа;
- юфть из шкур...;
- кожа из спилка;
- юфтевая кожа из бахтармяного спилка;
- лаковая кожа/лаковая кожа из бахтармяного спилка;
- кожа велюр;
- кожа из бахтармяного спилка с полиуретановым покрытием;
- кожа эластичная;
- замшевая кожа;
- кожа с волосяным покровом;
- кожа с казеиновым и эмульсионно-козеиновым покрытием;
- кожа хромового дубления;
- свиная кожа.

В результате анализа также установлено, что в стандартах применяются термины, относящиеся к натуральной коже, в которых отсутствует как составная часть термин «кожа»:

- замша;
- шеврет;
- козлиная;
- нубук;
- юфть;
- велюр.

Также выявлены стандарты, устанавливающие требования к продукции кожевенного производства, в которых применялись термины:

- текстильный материал из синтетических волокон с ПВХ покрытием;

- текстильный материал из синтетических волокон с полиуретановым покрытием;
- текстильный материал, покрытый кожевенными волокнами;
- полимерный материал, дублированный с кожевенными волокнами;
- композиционный материал;
- замша искусственная;
- ткани с пленочным покрытием;
- синтетические материалы;
- пластические массы;
- пленочные материалы,

но отсутствовало определение приведенных терминов.

Заключения о необходимости обновления стандартов, включенных в Перечень № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, с учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], приведены в приложении А в таблице А.2.

В Перечни № 1 и № 2 к ТР ТС 017/2011 [2] включены документы, распространяющиеся на продукцию легкой промышленности:

- обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и необходимых для осуществления подтверждения соответствия, в том числе стандарты, устанавливающие требования для проведения идентификации продукции легкой промышленности;

- документы, устанавливающие методы испытаний и измерений.

Перечень № 1 к ТР ТС 017/2011 [2] включает в себя 210 стандартов, в том числе:

- 184 межгосударственных стандарта, в том числе 1 стандарт, гармонизированный с ISO (ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия);

- 2 национальных стандарта Российской Федерации;

– 22 государственных стандарта Республики Беларусь, в том числе 1 стандарт, гармонизированный с европейским стандартом (СТБ EN 14465-2011 Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы контроля);

– 2 национальных стандарта Республики Казахстан.

Вместе с тем в Перечне № 1 к ТР ТС 017/2011 [2] содержатся 6 межгосударственных стандартов и 2 государственных стандарта Республики Беларусь срок применения которых ограничен до 01.07.2021.

В результате анализа стандартов, включенных в Перечень № 1 к ТР ТС 017/2011 [2], выявлено 52 стандарта, из них 44 межгосударственных стандарта, 6 государственных стандартов Республики Беларусь, 1 национальный стандарт Российской Федерации и 1 национальный стандарт Республики Казахстан, в которых используется термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения.

Применяемые в стандартах термины:

- кожа;
- натуральная кожа;
- искусственная кожа/кожа искусственная;
- искусственная кожа на текстильной основе/искусственная кожа на нетканой волокнистой основе/искусственная кожа на тканой основе/искусственная кожа с полиуретановым покрытием;
- кожа синтетическая/синтетическая кожа на нетканой волокнистой основе/синтетическая кожа на тканой основе;
- нитроискожа-Т обувная;
- дублированная кожа;
- винилискожа Т галантерейная;
- винилискожа/винилискожа-НТ;
- винилуретанискожа;
- шпальт кожи;

- кожа с волосяным покровом;
- кожа из спилка;
- кожа эластичная;
- кожа из бахтармяного спилка;
- кожа из бахтармяного спилка с полиуретановым покрытием;
- кожа из воротков;
- кожа хромовая дубленая/хромовая кожа/кожа хромового метода дубления;
- термоустойчивая кожа;
- лаковая кожа;
- водостойкая кожа;
- эластоискожа Т-стелечная;
- кожа юфтевая;
- кожа из спилка-велюра;
- кожа с термопленкой;
- спилок жестких кож;
- кожа покрывного крашения с казеиновым и акриловым покрытиями;
- свиная кожа/конская кожа/верблюжья кожа/кожа ослов/кожа оленей и т.п.;
- кожа с искусственной лицевой поверхностью;
- ворсовая кожа;
- искожа-Т.

В результате анализа также установлено, что в стандартах применяются термины, относящиеся к натуральной коже, в которых отсутствует как составная часть термин «кожа»:

- замша;
- шеврет;
- шевро;
- козлиная;
- полукожник;

- выросток;
- яловка;
- бычок;
- бычина;
- нубук;
- юфть;
- велюр;
- юфть из шкур...;
- юфть из бахтармяного спилка;
- спилок;
- хромовый опоек;
- бугай;
- жеребок;
- выметка;
- передина конская;
- вороток;
- полы;
- лайка;
- олень;
- овчина.

Также выявлены стандарты, устанавливающие требования к продукции кожевенного производства, в которых применялись термины:

- искусственные материалы;
- поливинилхлоридные материалы;
- синтетические материалы;
- искусственный лак;
- искусственная замша;
- кирза,

но отсутствовало определение указанных терминов.

Заключения о необходимости обновления стандартов, включенных в Перечень № 1 к ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, с учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2], приведены в приложении А в таблице А.3.

Перечень № 2 к ТР ТС 017/2011 [2] включает в себя 271 документ, в том числе:

- 141 межгосударственный стандарт, из них 53 гармонизированы со стандартами ISO и 1 гармонизирован со стандартом EN;
- 19 национальных стандартов Российской Федерации, из них 13 гармонизированы со стандартами ISO;
- 3 национальных стандарта Республики Казахстан, из них 2 стандарта гармонизированы со стандартами ISO и 1 стандарт гармонизирован со стандартом EN;
- 8 государственных стандартов Республики Беларусь, из них 4 гармонизированы со стандартами ISO;
- 1 национальный стандарт Кыргызской Республики, гармонизированный со стандартом ISO;
- 99 ведомственных документов (МВИ.МН, инструкции, МР, МУ, МУК, ПНД Ф, РД, СанПиН).

Вместе с тем в Перечне № 2 к ТР ТС 017/2011 [2] содержатся 4 межгосударственных стандарта, 3 государственных стандарта Республики Беларусь, 6 национальных стандартов Российской Федерации и 1 национальный стандарт Республики Казахстан срок применения которых ограничен до 01.07.2021, 1 государственный стандарт Республики Беларусь срок применения которого ограничен до 01.12.2021, срок применения всех ведомственных документов и 3 национальных стандарта Российской Федерации ограничен до включения соответствующего межгосударственного стандарта в Перечень № 2 к ТР ТС 017/2011 [2].

В результате анализа стандартов, включенных в Перечень № 2, выявлен 31 стандарт, из них 24 межгосударственных стандарта, 2 государственных стандарта Республики Беларусь и 5 национальных стандартов Российской Федерации, в которых используется термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения.

Применяемые в стандартах термины:

- кожа;
- натуральная кожа;
- искусственная кожа/кожа искусственная;
- композиционная кожа;
- кожа синтетическая/синтетическая кожа;
- винилискожа Т галантерейная;
- винилискожа-НТ;
- винилуретанискожа;
- кожа из чепраков...;
- кожа из конских хазов;
- кожа из воротков...;
- кожа из пол...;
- юфтевая кожа;
- юфть из шкур...;
- кожа из шкур...;
- кожа из спилка;
- кожа эластичная;
- юфтевая кожа из бахтармянного спилка;
- лаковая кожа из бахтармянного спилка;
- кожа велюр;
- кожа с полиуретановым покрытием из бахтармянного спилка;
- верблюжья кожа;
- кожа из свиного сырья;

- замшевая кожа;
- кожа с отделкой;
- кожа с поверхностным покрытием;
- винилуретанискожа-ТР обувная;
- кожа хромового дубления/хромовая кожа;
- лаковая кожа;
- свиная кожа.

В результате анализа также установлено, что в стандартах применяются термины, относящиеся к натуральной коже, в которых отсутствует как составная часть термин «кожа»:

- замша;
- шеврет;
- козлиная;
- нубук;
- велюр.

Также выявлены стандарты, устанавливающие требования к продукции кожевенного производства, в которых применялись термины:

- текстильный материал из синтетических волокон с ПВХ покрытием;
- текстильный материал из синтетических волокон с полиуретановым покрытием;
- текстильный материал, покрытый кожевенными волокнами;
- полимерный материал, дублированный с кожевенными волокнами;
- искусственные материалы;
- ткани с пленочным покрытием;
- синтетические материалы;
- замша искусственная;
- пленочные материалы,

но отсутствовало определение указанных терминов.

Заключения о необходимости обновления стандартов, включенных в Перечень № 2 к ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в

том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, с учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2], приведены в приложении А в таблице А.4.

С учетом первого варианта (предпочтительного) сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] и на основании результатов анализа стандартов, включенных в Перечни № 1, № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, установлена необходимость внесения следующих изменений в вышеуказанные перечни к техническим регламентам:

1 Перечень № 1 к ТР ТС 007/2011 [1]. Наименование раздела «Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи» заменить на «Одежда и изделия из текстильных материалов, синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи».

2 Перечень № 2 к ТР ТС 007/2011 [1].

2.1 Наименование раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» заменить на «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи, кожгалантерейных изделий и колясок».

2.2 Наименование раздела «Изделия из кожи (одежда, головные уборы)» заменить на «Изделия из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи (одежда, головные уборы)».

2.3 Пункт 34. Слова «кожи» заменить на «синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи».

2.4 Пункт 36. Слова «идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки из кожи» заменить на «идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи».

2.5 Пункт 42. Слова «к коже» заменить на «к синтетическим нетекстильным, композиционным (регенерированным) материалам и коже».

3 Перечень № 1 к ТР ТС 017/2011 [2].

3.1 Наименование раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий» заменить на «Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи, кожгалантерейных изделий».

3.2 Наименование раздела «Кожа» заменить на «Синтетические нетекстильные, композиционные (регенерированные) материалы и кожа».

3.3 Наименование раздела «Одежда и изделия из кожи и меха» заменить на «Одежда и изделия из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов, кожи и меха».

4 Перечень № 2 к ТР ТС 017/2011 [2].

4.1 Наименование раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий» заменить на «Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для

изготовления обуви, одежды и изделий из синтетических нетекстильных, композиционных (регенерированных) материалов и кожи, кожгалантерейных изделий».

4.2 Наименование раздела «Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия» заменить на «Синтетические нетекстильные, композиционные (регенерированные) материалы и кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия».

С учетом второго варианта сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] и на основании результатов анализа стандартов, включенных в Перечни № 1, № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, установлена необходимость внесения следующих изменений в вышеуказанные перечни к техническим регламентам:

1 Перечень № 1 к ТР ТС 007/2011 [1]. Наименование раздела «Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи» заменить на «Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи».

2 Перечень № 2 к ТР ТС 007/2011 [1].

2.1 Наименование раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» заменить на «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, кожгалантерейных изделий и колясок».

2.2 Наименование раздела «Изделия из кожи (одежда, головные уборы)» заменить на «Изделия из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи (одежда, головные уборы)».

2.3 Пункт 34. Слова «кожи» заменить на «кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи».

2.4 Пункт 36. Слова «идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки из кожи» заменить на «идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи».

2.5 Пункт 42. Слова «к коже» заменить на «к коже, искусственной, синтетической и композиционной коже».

3 Перечень № 1 к ТР ТС 017/2011 [2].

3.1 Наименование раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий» заменить на «Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, кожгалантерейных изделий».

3.2 Наименование раздела «Кожа» заменить на «Кожа, искусственная, синтетическая и композиционная кожа».

3.3 Наименование раздела «Одежда и изделия из кожи и меха» заменить на «Одежда и изделия из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи и меха».

4 Перечень № 2 к ТР ТС 017/2011 [2].

4.1 Наименование раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий» заменить на «Одежда, изделия

из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, искусственной, синтетической и композиционной кожи, кожгалантерейных изделий».

4.2 Наименование раздела «Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия» заменить на «Кожа, искусственная, синтетическая и композиционная кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия».

Кроме того, с учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2], устанавливающих термин «кожа» с соответствующим определением, а также на основании результатов анализа международных и европейских стандартов для проведения идентификации материалов инструментальным методом, считаем необходимым разработать межгосударственный стандарт на основе ISO 17186:2011 Leather - Physical and mechanical tests - Determination of surface coating thickness (Кожа. Испытания физических свойств и механические испытания. Определение толщины поверхностного покрытия), устанавливающий метод определения толщины поверхностного покрытия кожи, применимый для всех видов кож с последующим его включением в Перечень № 2 к техническим регламентам.

Справочно: В настоящее время в Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 17186-2016 «Кожа. Физические и механические испытания. Методы определения толщины поверхностного покрытия».

Вместе с тем при принятии первого варианта изменений в технические регламенты выявлена необходимость проведения работ по разработке (обновлению) 42 стандартов, включенных в вышеупомянутые перечни к техническим регламентам, с целью уточнения терминологической базы, применяемой в отношении материалов неживотного происхождения, в том числе:

– по обновлению 11 межгосударственных стандартов путем их пересмотра:

- ГОСТ 6410-80 Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия;
- ГОСТ 7065-81 Нитроискожа-Т обувная. Технические условия;
- ГОСТ 7472-78 Обувь лыжная. Технические условия;
- ГОСТ 9292-82 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления;
- ГОСТ 9333-70 Кирза обувная. Технические условия;
- ГОСТ 10438-78 Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия;
- ГОСТ 11107-90 Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия;
- ГОСТ 25451-82 Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки;
- ГОСТ 26166-2021 Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия;
- ГОСТ 28144-89 Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия;
- ГОСТ 28461-90 Кожа искусственная одежная. Общие технические условия;

– по обновлению 25 межгосударственных стандартов путем разработки изменения к стандарту:

- ГОСТ 1135-2005 Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия;
- ГОСТ 5394-89 Обувь из юфти. Общие технические условия;
- ГОСТ 7296-2003 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;
- ГОСТ 7458-78 Обувь для игры в футбол. Технические условия;

- ГОСТ 9135-2004 Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника;
- ГОСТ 9136-72 Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки;
- ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки;
- ГОСТ 9718-88 Обувь. Метод определения гибкости;
- ГОСТ 11287-76 Жилеты меховые. Общие технические условия;
- ГОСТ 13745-78 Обувь для катания на коньках. Технические условия;
- ГОСТ 13796-78 Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия;
- ГОСТ 14037-79 Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия;
- ГОСТ 19116-2005 Обувь модельная. Общие технические условия;
- ГОСТ 20176-84 Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия;
- ГОСТ 22944-78 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водонепроницаемости;
- ГОСТ 26165-2021 Обувь детская. Общие технические условия;
- ГОСТ 26167-2005 Обувь повседневная. Общие технические условия;
- ГОСТ 28631-2018 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия;
- ГОСТ 28735-2005 Обувь. Метод определения массы;
- ГОСТ 28754-2018 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия;
- ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия;
- ГОСТ 32083-2013 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия;

- ГОСТ 32118-2013 Головные уборы. Общие технические условия;
- ГОСТ 33099-2014 Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов;
- ГОСТ 33225-2015 Обувь. Методы определения линейных размеров;
 - по разработке 1 межгосударственного стандарта на основе национального стандарта Республики Казахстан:
 - СТ РК 1059-2002 Обувь механического производства. Общие технические условия;
 - по разработке 2 межгосударственных стандартов на основе национальных стандартов Российской Федерации:
 - ГОСТ Р 53917-2010 Обувь. Маркировка;
 - ГОСТ Р 57838-2017 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;
 - по разработке 3 межгосударственных стандартов на основе государственных стандартов Республики Беларусь:
 - СТБ 1049-97 Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля;
 - СТБ 1432-2003 Головные уборы. Общие технические условия;
 - СТБ 931-93 Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия.

Вместе с тем при принятии второго варианта изменений в технические регламенты выявлена необходимость проведения работ по разработке (обновлению) 18 стандартов, включенных в вышеупомянутые перечни к техническим регламентам, с целью уточнения терминологической базы, применяемой в отношении материалов неживотного происхождения, в том числе:

- по обновлению 5 межгосударственных стандартов путем их пересмотра:

- ГОСТ 6410-80 Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия;
- ГОСТ 7065-81 Нитроискожа-Т обувная. Технические условия;
- ГОСТ 7472-78 Обувь лыжная. Технические условия;
- ГОСТ 10438-78 Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия;
- ГОСТ 11107-90 Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия;
- по обновлению 11 межгосударственных стандартов путем разработки изменения к стандарту:
 - ГОСТ 1135-2005 Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия;
 - ГОСТ 7458-78 Обувь для игры в футбол. Технические условия;
 - ГОСТ 11287-76 Жилеты меховые. Общие технические условия;
 - ГОСТ 13745-78 Обувь для катания на коньках. Технические условия;
 - ГОСТ 13796-78 Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия;
 - ГОСТ 14037-79 Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия;
 - ГОСТ 19116-2005 Обувь модельная. Общие технические условия;
 - ГОСТ 26165-2021 Обувь детская. Общие технические условия;
 - ГОСТ 26167-2005 Обувь повседневная. Общие технические условия;
 - ГОСТ 28461-90 Кожа искусственная одежная. Общие технические условия;
 - ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия;
- по разработке 1 межгосударственного стандарта на основе национального стандарта Республики Казахстан:

- СТ РК 1059-2002 Обувь механического производства. Общие технические условия;

- по разработке 1 межгосударственного стандарта на основе государственного стандарта Республики Беларусь:

- СТБ 931-93 Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия.

Вместе с тем в Программу 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), и 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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2022 № 108 [10] включены работы по разработке 1 межгосударственного стандарта на основе национального стандарта Республики Казахстан (вышеупомянутого) и по пересмотру 22 межгосударственных стандартов:

- пересмотр с окончанием срока разработки 2024 год:

- ГОСТ 1135-2005 Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия;

- ГОСТ 7065-81 Нитроискожа-Т обувная. Технические условия;

- пересмотр с окончанием срока разработки 2025 год:

- ГОСТ 5394-89 Обувь из юфти. Общие технические условия;

- ГОСТ 6410-80 Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия;

- ГОСТ 7296-2003 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;
- ГОСТ 7458-78 Обувь для игры в футбол. Технические условия;
- ГОСТ 7472-78 Обувь лыжная. Технические условия;
- пересмотр с окончанием срока разработки 2026 год;
- ГОСТ 9333-70 Кирза обувная. Технические условия;
- ГОСТ 10438-78 Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия;
- ГОСТ 11107-90 Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия;
- ГОСТ 11287-76 Жилеты меховые. Общие технические условия;
- ГОСТ 20176-84 Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия;
- ГОСТ 32118-2013 Головные уборы. Общие технические условия;
- пересмотр с окончанием срока разработки 2027 год;
- ГОСТ 13745-78 Обувь для катания на коньках. Технические условия;
- ГОСТ 13796-78 Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия;
- ГОСТ 14037-79 Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия;
- ГОСТ 19116-2005 Обувь модельная. Общие технические условия;
- ГОСТ 26167-2005 Обувь повседневная. Общие технические условия;
- ГОСТ 28144-89 Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия;
- ГОСТ 28461-90 Кожа искусственная одежная. Общие технические условия;
- ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия;

- ГОСТ 32083-2013 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия;

- разработка межгосударственного стандарта на основе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1059-2002 Обувь механического производства. Общие технические условия.

В первом этапе НИР был также проведен анализ стандартов, не включенных в Перечни № 1, № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения.

В результате анализа вышеуказанных межгосударственных стандартов выявлено 50 межгосударственных стандартов, в которых используется термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения.

Заключения о необходимости обновления межгосударственных стандартов, не включенных в Перечни №1, № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, с учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], приведены в приложении Б в таблице Б.1.

Вместе с тем при принятии первого варианта изменений в технические регламенты выявлена необходимость проведения работ по обновлению 48 межгосударственных стандартов, с целью уточнения терминологической базы, применяемой в отношении материалов неживотного происхождения:

- по обновлению 30 межгосударственных стандартов путем их пересмотра:

- ГОСТ 2291-77 «Кирза трехслойная хлопчатобумажная техническая. Технические условия» (применяется понятие «искусственная кожа»);

- ГОСТ 8971-78 «Кожа искусственная, пленочные материалы и обувной картон. Методы определения гигроскопичности и влагоотдачи» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 8972-78 «Кожа искусственная. Методы определения намокаемости и усадки» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 8973-77 «Кожа искусственная. Метод определения воздухопроницаемости» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 8975-75 «Кожа искусственная. Методы определения истираемости и слипания покрытия» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 8977-74 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Метод определения гибкости, жесткости и упругости» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 8979-75 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к тепловому и светотепловому старению» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 9236-74 «Нитроискожа-Т. Технические условия» (применяется понятие «нитроискожа-Т»);
- ГОСТ 9277-79 «Шарголин. Технические условия» (применяется понятие «искусственная кожа»);
- ГОСТ 15162-82 «Кожа искусственная и синтетическая и пленочные материалы. Методы определения морозостойкости в статических условиях» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 17073-71 «Кожа искусственная. Методы определения толщины и массы 1 м.кв.» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);

- ГОСТ 17074-71 «Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздираанию» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве» (применяется понятие «искусственная кожа»);
- ГОСТ 17317-88 «Кожа искусственная. Метод определения прочности связи между слоями» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 17318-71 «Кожа искусственная. Метод определения термослипания» (применяется понятие «искусственная кожа»);
- ГОСТ 20830-75 «Кожа искусственная. Методы определения односторонних влагопоглощения и влагоотдачи» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 20876-75 «Кожа искусственная. Метод определения морозостойкости в динамических условиях» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 22900-78 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 23367-86 «Винилискожа обивочная. Общие технические условия» (применяется понятие «винилискожа»);
- ГОСТ 24957-81 «Кожа искусственная и синтетическая. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 25691-83 «Кожа искусственная и синтетическая для одежды. Метод определения динамического и статического коэффициентов трения» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 25934-83 «Кожа искусственная. Размеры» (применяется понятие «искусственная кожа»);

- ГОСТ 26094-84 «Кожа искусственная для верха обуви. Определение сортности» (применяются понятия «искусственная кожа», «кожа»);
 - ГОСТ 26436-85 «Кожа искусственная технического назначения. Определение сортности» (применяется понятие «искусственная кожа»);
 - ГОСТ 27469-87 «Кожа искусственная для специальной одежды и средств защиты рук. Определение сортности» (применяются понятия «кожа», «искусственная кожа»);
 - ГОСТ 28143-89 «Винилискожа-НТ обувная. Общие технические условия» (применяются понятия «винилискожа-НТ», «кожа»);
 - ГОСТ 28936-91 «Кожа искусственная. Метод определения устойчивости к истиранию» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
 - ГОСТ 29152-91 «Кожа искусственная обивочная для детских колясок. Общие технические условия» (применяется понятие «искусственная кожа»);
 - ГОСТ 29316-92 «Кожа искусственная подкладочная. Метод определения устойчивости к истиранию» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
 - ГОСТ 20840-75 «Кожа искусственная мягкая. Пороки. Термины и определения» (применяется понятие «искусственная кожа»);
- по обновлению 18 межгосударственных стандартов путем разработки изменения к стандарту:
- ГОСТ 9290-76 «Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
 - ГОСТ 10241-62 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в носочной части обуви клеевой и горячей вулканизации» (применяются понятия «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);

- ГОСТ 14226-93 «Обувь. Нормы гибкости» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 19137-89 «Обувь из юфти для военнослужащих. Технические условия» (применяются понятия «кожа», «искусственная кожа»);
- ГОСТ 21463-87 «Обувь. Нормы прочности» (применяются понятия «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 25652-83 «Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода» (применяются понятия «искусственная кожа», «кожа искусственная с покрытием»);
- ГОСТ 26577-85 «Перчатки и рукавицы на меховой подкладке для военнослужащих. Технические условия» (применяются понятия «кожа», «искусственная кожа», «винилискожа-Т»);
- ГОСТ 27216-87 «Костюм специальный для военнослужащих комендантских частей. Технические условия» (применяется понятие «эластоискожа-Т»);
- ГОСТ 28371-89 «Обувь. Определение сортности» (применяются понятия «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 30667-99 «Кожа. Метод определения адгезии покрывной пленки при сферическом растяжении истиранию» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);
- ГОСТ 30678-2000 «Обувь. Детали и заготовки верха. Технические условия» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «кожа»);
- ГОСТ 30751-2001 «Кожа искусственная и пленочные материалы на основе поливинилхлорида. Нормы содержания вредных веществ, выделяющихся из готовой продукции в условиях хранения» (применяется понятие «искусственная кожа»);
- ГОСТ 33226-2015 «Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические

условия» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);

- ГОСТ 34082-2017 «Изделия штучные. Общие технические условия» (применяются понятия «кожа», «искусственная кожа»);

- ГОСТ 34084-2017 Подушки. Общие технические условия (применяются понятия «синтетическая кожа», «искусственная кожа»);

- ГОСТ 34085-2017 «Обувь для активного отдыха. Общие технические условия» (применяются понятия «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «нитроискожа-Т»);

- ГОСТ 23251-83 «Обувь. Термины и определения» (применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»);

- ГОСТ 28455-90 «Изделия кожгалантерейные. Термины и определения» (применяется понятие «искусственная кожа»).

Вместе с тем при принятии второго варианта изменений в технические регламенты выявлена необходимость проведения работ по обновлению 6 межгосударственных стандартов, с целью уточнения терминологической базы, применяемой в отношении материалов неживотного происхождения:

- по обновлению 3 межгосударственных стандартов путем их пересмотра:

- ГОСТ 9236-74 «Нитроискожа-Т. Технические условия» (применяется понятие «нитроискожа-Т»);

- ГОСТ 23367-86 «Винилискожа обивочная. Общие технические условия» (применяется понятие «винилискожа»);

- ГОСТ 28143-89 «Винилискожа-НТ обувная. Общие технические условия» (применяются понятия «винилискожа-НТ», «кожа»);

- по обновлению 3 межгосударственных стандартов путем разработки изменения к стандарту:

- ГОСТ 26577-85 «Перчатки и рукавицы на меховой подкладке для военнослужащих. Технические условия» (применяются понятия «кожа», «искусственная кожа», «винилискожа-Т»);

- ГОСТ 27216-87 «Костюм специальный для военнослужащих комендантских частей. Технические условия» (применяется понятие «эластоискожа-Т»);

- ГОСТ 34085-2017 «Обувь для активного отдыха. Общие технические условия» (применяются понятия «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «нитроискожа-Т»).

В результате анализа межгосударственных стандартов выявлен действующий в настоящее время ГОСТ 3123-78 «Производство кожевенное. Термины и определения», устанавливающий применяемые в науке и производстве термины и определения кожевенного производства. Термин «кожа» в указанном стандарте не установлен.

Вместе с тем в первом этапе НИР в результате анализа международных и европейских стандартов выявлены стандарты, устанавливающие термины с соответствующими определениями, применяемыми в кожевенном производстве, включая термин «кожа»:

- ISO 15115:2019 Leather – Vocabulary (Кожа. Словарь);

- EN 15987:2015 Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade (Кожа. Терминология. Основные определения в области торговли кожей).

Считаем также целесообразным провести работы по пересмотру ГОСТ 3123-78 «Производство кожевенное. Термины и определения» с учетом ISO 15115:2019 Leather – Vocabulary (Кожа. Словарь) и EN 15987:2015 Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade (Кожа. Терминология. Основные определения в области торговли кожей).

3 Результаты анализа перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2]

Предложения по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], касающиеся использования термина «кожа», в том числе в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным), подготовлены в рамках выполнения НИР в целях:

- защиты жизни и здоровья человека;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно обеспечения реализации прав на достоверную информацию о продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные материалы;
- устранение технических барьеров в торговле вышеупомянутой продукцией легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), изготовленной на таможенной территории Союза, с третьими странами;
- гармонизация требований ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] с положениями международного и регионального (европейского) законодательства¹;
- повышения конкурентоспособности продукции.

Основными лицами, на защиту интересов которых направлены предложения по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], являются:

- потребители продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), выпускаемой в

¹ При принятии первого варианта изменений

обращение на таможенной территории Союза;

– изготовители, уполномоченные изготовителями лица, импортеры и продавцы, осуществляющие выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков);

– аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры), включенные в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза и осуществляющие работы по оценке соответствия продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], соответственно;

– уполномоченные органы государств-членов Союза в сфере государственного контроля (надзора) за безопасностью продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков).

Первый вариант предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] устанавливает понятийный аппарат в части использования термина «кожа», необходимый для применения технических регламентов, уточняет и дополняет отдельные положения технических регламентов, включая требования к маркировке продукции, а также устанавливает положения о не допущении выпуска в обращение продукции, изготовленной из материалов неживотного происхождения (текстильных, полимерных и т.п.), имеющих внешнее сходство с натуральной кожей, в маркировке которых используется термин «кожа».

Второй вариант предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] конкретизирует понятийный аппарат в части использования термина «кожа», в том числе в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным), необходимый для применения технических регламентов, уточняет отдельные положения технических регламентов, а

также устанавливает положения о не допущении выпуска в обращение продукции, изготовленной из материалов неживотного происхождения (текстильных, полимерных и т.п.), имеющих внешнее сходство с натуральной кожей, в маркировке которых используется термин «кожа», за исключением терминов, установленных во втором варианте предлагаемых изменений в технический регламент ТР ТС 017/2011 [2].

Варианты предлагаемых изменений в технические регламенты устанавливают понятийный аппарат в отношении натуральной кожи и изделий из нее или конкретизируют понятийный аппарат применительно к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным) и изделиям из них. Понятийный аппарат – это логично выстроенная система специальных терминов, позволяющая единообразно понимать и толковать объекты конкретной области, их признаки и свойства. В частности, понятийный аппарат важен для правильного понимания требований ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2].

Изменения, предлагаемые в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] не затрагивают и не предусматривают корректировку требований безопасности, установленных к коже, в том числе искусственной, синтетической, композиционной и изделиям из них, тем самым не влияют на реализацию требований безопасности вышеуказанной продукции. Вместе с тем, предлагаемые изменения позволяют однозначно идентифицировать продукцию, определять и должным образом применять установленные в технических регламентах требования (показатели) безопасности к продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные.

Справочно: В настоящее время установлены случаи идентификации искусственных и синтетических кож как материалов текстильных и

подтверждение соответствия указанных материалов было проведено импортером на соответствие требованиям (показателям) безопасности, установленным в техническом регламенте к материалам текстильным, а не к искусственным козам (например, нормируемое значение устойчивости окраски к сухому трению искусственных кож, предназначенных для одежды всех слоев, установленное в ТР ТС 017/2011 [2] должно быть не менее 4 баллов, а нормируемое значение устойчивости окраски к сухому трению текстильных материалов, предназначенных для одежды второго и третьего слоя – не менее 3 баллов).

Первый вариант предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] подготовлен на основе анализа требований межгосударственных, международных, региональных (европейских) стандартов и других документов в части применения понятий «кожа», «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «кожа композиционная» и др., в том числе требований:

- Директивы 94/11/ЕС Европейского парламента и Совета от 23 марта 1994 г. по приближению законодательств государств-членов относительно маркировки материалов, применяемых для основных компонентов обуви, предназначенной для реализации потребителю [10];

- Регламента (EU) № 1007/2011 Европейского парламента и Совета от 27 сентября 2011 г. по наименованиям текстильных волокон и соответствующему этикетированию и маркировке состава волокон текстильной продукции и отменяющего Директиву Совета 73/44/ЕЕС и Директивы 96/73/ЕС и 2008/121/ЕС Европейского парламента и Совета [11] и не содержат требований, отличающихся от положений международных, региональных (европейских) стандартов или требований, относящихся к области обеспечения единства измерений.

Второй вариант предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] подготовлен на основе анализа требований межгосударственных, национальных стандартов (стандартов Китая) и

действующего в настоящее время понятийного аппарата в части применения понятий «кожа», «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «кожа композиционная» и др.

Реализация первого варианта предложенных изменений в технические регламенты:

1. Будет способствовать гармонизации систем понятий, применяемых в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] с положениями международного и регионального (европейского), национального законодательства в части применения термина «кожа», в том числе в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным), что приведет к согласованности и непротиворечивости определений вышеуказанных терминов и обеспечит устранение технических барьеров в торговле продукцией легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), изготовленной на таможенной территории Союза, с третьими странами.

2. Позволит предотвратить действия, вводящие в заблуждение потребителей относительно информации о продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, и будет способствовать более осознанному выбору потребителями вышеуказанной продукции.

3. Позволит субъектам хозяйствования, экспертам аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), включенных в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза и осуществляющих работы по оценке соответствия продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2],

уполномоченным органам государств-членов Союза в сфере государственного контроля (надзора) за безопасностью продукции и другим заинтересованным лицам однозначно идентифицировать продукцию и исключать сложности, возникающие по причине различий в терминологической базе, касающихся использования термина «кожа», при определении и применении установленных в технических регламентах требований безопасности к продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные.

4. Позволит исключить недобросовестную конкуренцию субъектов хозяйствования в отношении потребительских свойств и качества продукции.

Реализация второго варианта предложенных изменений в технические регламенты:

1. Позволит предотвратить действия, вводящие в заблуждение потребителей относительно информации о продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, и будет способствовать более осознанному выбору потребителями вышеуказанной продукции.

2. Позволит субъектам хозяйствования, экспертам аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), включенных в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза и осуществляющих работы по оценке соответствия продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], уполномоченным органам государств-членов Союза в сфере

государственного контроля (надзора) за безопасностью продукции и другим заинтересованным лицам однозначно идентифицировать продукцию и исключать сложности, возникающие по причине различий в терминологической базе, касающихся использования термина «кожа», при определении и применении установленных в технических регламентах требований безопасности к продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные.

3. Позволит исключить недобросовестную конкуренцию субъектов хозяйствования в отношении потребительских свойств и качества продукции.

Предложения по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] соответствуют положениям Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года [7], в том числе статьям 51, 52 и 76, и не устанавливают ограничений для субъектов предпринимательской деятельности и иных заинтересованных лиц, а также не касаются корректировки требований безопасности, установленных в технических регламентах.

На основании вышеуказанного предложенные изменения в технические регламенты окажут положительное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности, исключая недобросовестную конкуренцию субъектов хозяйствования в отношении потребительских свойств и качества продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков) и будут способствовать защите прав потребителей на достоверную информацию о продукции, относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, будут содействовать потребителям в более осознанном выборе вышеуказанной

продукции, что в отдельных случаях может способствовать защите здоровья потребителей.

4 Финансово-экономическое обоснование экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности

Согласно положениям Договора [7] технические регламенты Союза и изменения к ним принимаются в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

Реализация предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] позволит решить следующие взаимосвязанные задачи.

1. Привести к исключению действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно обеспечения реализации прав на достоверную информацию о продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные материалы, и способствовать защите здоровья человека.

2. Устранить технические барьеры в торговле вышеупомянутой продукцией легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), изготовленной на таможенной территории Союза, с третьими странами и повысить ее конкурентоспособность.

3. Актуализировать/гармонизировать требования ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] с положениями международного и регионального (европейского) законодательства¹ и обеспечить их соответствие современному уровню развития экономики и технологии.

Прежде всего, реализация предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011

¹ При принятии первого варианта изменений

[1] и ТР ТС 017/2011 [2] в отдельных случаях способствует снижению риска причинения вреда здоровью человека, а также риска от действий субъектов предпринимательской деятельности, вводящих в заблуждение потребителей относительно обеспечения реализации прав на достоверную информацию о продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные материалы.

Внесение изменений в технические регламенты Союза может оказать влияние как на отдельных субъектов предпринимательской деятельности, так и на бюджет государств-членов Союза.

В рамках выполнения научно-исследовательской работы в качестве подхода к оценке экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты использовался метод сравнительного анализа состояния регулируемой сферы до принятия изменений в технические регламенты ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] и ожидаемого состояния после принятия данных изменений. Задачей вышеуказанной оценки являлось установление воздействия на субъектов предпринимательской деятельности, бюджет государств-членов Союза и бюджет Союза.

Положительное воздействие может проявляться двумя способами (или их комбинацией):

- снижение уровня риска, связанного с действиями, вводящими в заблуждение потребителей и угрозой здоровью человека;
- снижение уровня расходов (затрат), необходимого для поддержания существующего уровня риска.

В зависимости от направления изменений двух указанных переменных в общем случае возможна следующая матрица экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и

ТР ТС 017/2011 [2]:

– положительный экономический эффект – принятие изменений в технические регламенты экономически обоснованно. Имеет место в случаях, когда принятие изменений в технические регламенты снижает уровень совокупного риска без увеличения затрат, или же приводит к сокращению совокупных затрат без увеличения уровня риска;

– отрицательный эффект – принятие экономически необоснованно, т.е. изменения в технические регламенты способствуют необоснованному росту расходов (без снижения уровня риска) или же снижают уровень безопасности (повышают уровень риска) без одновременного снижения затрат;

– нулевой эффект – теоретически изменения в технические регламенты Союза могут быть приняты (хотя их принятие и не приведет к изменению ситуации: уровень риска и совокупные затраты неизменны);

– необходимы дополнительные расчеты – происходит повышение уровня риска со снижением общих затрат либо его понижение при росте затрат. Четко определить направление общего экономического эффекта невозможно, необходимы детальные расчеты.

Матрица экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Матрица экономического эффекта.

	Риск снижается	Риск остается неизменным	Риск повышается
Затраты снижаются	положительный эффект	положительный эффект	необходимы дополнительные расчеты
Затраты неизменны	положительный эффект	нулевой эффект	отрицательный эффект
Затраты	необходимы	отрицательный эффект	отрицательный

растут	дополнительные расчеты		эффект
--------	---------------------------	--	--------

Оценку экономического эффекта при наличии входных данных для анализа можно осуществить с помощью метода анализа «затраты-результат». При применении указанного метода экономический эффект является абсолютной величиной, определяется как разность между полученным экономическим результатом и связанными с ним затратами, и рассчитывается по формуле (1):

$$\mathcal{E} = P - Z \quad (1)$$

где \mathcal{E} – экономический эффект от реализации изменений в технические регламенты Союза, росс.руб;

P – экономический результат от реализации изменений в технические регламенты Союза, росс.руб.;

Z – затраты, связанные с внедрением изменений в технические регламенты Союза, росс. руб.

Экономическая эффективность является показателем, который определяется отношением экономического эффекта к затратам на данный эффект и рассчитывается по формуле (2):

$$E = \mathcal{E} / Z \quad (2)$$

где \mathcal{E} – величина экономического эффекта;

Z – затраты, связанные с осуществлением экономического эффекта, росс. руб.

Предложенные изменения в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] прямо или косвенно окажут влияние на следующих лиц/субъектов предпринимательской деятельности:

- потребителей продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), выпускаемой в обращение на таможенной территории Союза;
- изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц, импортеров и

продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков);

– аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры), включенные в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза и осуществляющие работы по оценке соответствия продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], соответственно;

– уполномоченные органы государств-членов Союза в сфере государственного контроля (надзора) за безопасностью продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков).

Изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц, импортеров и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, можно разделить на 3 группы:

1. Изготовители, уполномоченные изготовителями лица, импортеры и продавцы, осуществляющие выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе натуральных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используется натуральная кожа;

2. Изготовители, уполномоченные изготовителями лица, импортеры и продавцы, осуществляющие выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные;

3. Изготовители, уполномоченные изготовителями лица, импортеры и продавцы, осуществляющие выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе материалов неживотного происхождения внешне схожих с кожей, наименование которых, вводит потребителя в заблуждение (например, «эко-кожа», «веган-кожа», «дабл-фейс кожа» и др.).

Воздействие, оказываемое регулированием, предусмотренным предложениями по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], не влияет на процесс производства продукции. Вместе с тем, предлагаемые изменения в указанные технические регламенты Союза устанавливают понятийный аппарат в части использования термина «кожа», в том числе в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным), необходимый для однозначного и непротиворечивого понимания требований ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] и обеспечивающий однозначную идентификацию материалов, уточняет требования к маркировке продукции, относящейся к группе кож, искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, ограничивает использование термина «кожа» и его производных, в наименовании любых других материалов, в том числе в качестве составных частей понятий, которые не соответствуют определению термина «кожа» (при принятии первого варианта изменений), «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа» (при принятии второго варианта изменений) (например, «регенерированная кожа», «эко-кожа», «веганская кожа» и т.п.), что в свою очередь ограничит выпуск в обращение синтетических и искусственных материалов, внешне схожих с натуральной кожей, но наименование которых вводит потребителей в заблуждение. На основании вышесказанного реализация предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] может повлиять на конкурентоспособность продукции и тем самым привести к увеличению или уменьшению доходов субъектов предпринимательской деятельности. Однако,

реализация предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] исключит возможность введения потребителей в заблуждение, а также сложившуюся в настоящее время ситуацию, устанавливающую возможность перевода продукции в более высокую ценовую группу и будет способствовать росту доверия потребителей к продукции.

Справочно: В настоящее время субъектами предпринимательской деятельности применяется термин «кожа», в том числе в качестве составляющего понятий (например, «эко-кожа», «веган-кожа», «дабл-фейс кожа» и др.) в отношении синтетических и искусственных материалов, внешне схожих с натуральной кожей, и продукции, изготавливаемой из вышеуказанных материалов, по причине предоставления информации, вводящей потребителя в заблуждение, реализуется потребителю в той же ценовой группе, как и продукция, изготовленная из натуральных кож. В то же время зачастую себестоимость продукции, изготовленной из натуральной кожи значительно выше себестоимости продукции, изготавливаемой, например, из «эко-кожи».

На основании вышесказанного и с учетом того, что предложенные варианты изменений в технические регламенты Союза не затрагивают правил использования термина «кожа» («натуральная кожа»), не устанавливают дополнительные требования к маркировке продукции, относящейся к группе натуральных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используется натуральная кожа, а устанавливают для однозначного и непротиворечивого понимания требований ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] терминологическую базу, способствующую однозначной идентификации натуральных кож, то реализация предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] прямо не повлияет на изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц, импортеров и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе натуральных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала

используется натуральная кожа. Принятие предлагаемых изменений также не повлияет на величину расходов вышеуказанных субъектов предпринимательской деятельности. Вместе с тем, в связи с установлением понятийного аппарата, способствующего осознанному выбору потребителей, и введения запрета на использование термина «кожа» и его производных, в наименовании любых других материалов, в том числе в качестве составных частей понятий, которые не соответствуют определению термина «кожа» (например, «регенерированная кожа», «эко-кожа», «веганская кожа» и т.п.), что в свою очередь ограничит выпуск в обращение синтетических и искусственных материалов, внешне схожих с натуральной кожей, но наименование которых вводит потребителей в заблуждение, могут увеличиться доходы за счет возможного увеличения потребительского спроса на продукцию, относящуюся к группе натуральных кож, а также продукцию, при изготовлении которой в качестве основного материала используется натуральная кожа.

На основании матрицы экономического эффекта экономический эффект от реализации предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] – положительный.

С учетом того, что первый вариант предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] устанавливает понятийный аппарат в части использования термина «кожа», необходимый для однозначного и непротиворечивого понимания требований ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] и обеспечивающий однозначную идентификацию материалов, уточняет требования к маркировке продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, то реализация первого варианта предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] может повлечь единовременные затраты изготовителей, уполномоченных изготовителями

лиц, импортеров и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные.

К затратам изготовителей, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, в общем случае можно отнести:

- затраты на разработку и применение нового дизайна маркировки (этикеток, товарных ярлыков, этикеток транспортной маркировки, эксплуатационной документации (памяток по уходу) и т.п.);
- затраты на внесение изменений в технологическую и техническую документацию (технические условия, технологические регламенты, технические описания, конфекционные карты, технологические инструкции и т.п.);
- затраты на внесение изменений в сертификат соответствия или регистрацию деклараций о соответствии;
- рекламные расходы, связанные с корректировкой информации в каталогах продукции, проспектах, листовках, буклетах и т.п.);
- затраты на корректировку информации в базах данных и других программных продуктах («честный знак» (для обуви), программа 1С, «Гедымин» и др.).

В частных случаях могут возникнуть затраты на изменение названия организации и связанные с ним мероприятия (например, в Республике Беларусь существует ОАО «Пинский завод искусственных кож»).

Затраты изготовителей, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также

продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, связанные с необходимостью разработки и применения нового дизайна маркировки (этикеток, товарных ярлыков, памяток по уходу и т.п.), изменением технологической, технической и иной документации, документов о подтверждении соответствия продукции, ориентировочно составят 10942,66 росс.руб² (для 1 вида (наименования) продукции).

К затратам уполномоченных изготовителями лиц, импортеров и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, в общем случае можно отнести:

- затраты на разработку и применение нового дизайна маркировки (этикеток, товарных ярлыков, этикеток транспортной маркировки, эксплуатационной документации (памяток по уходу) и т.п.);
- затраты на внесение изменений в сертификат соответствия или регистрацию деклараций о соответствии;
- рекламные расходы, связанные с корректировкой информации в каталогах продукции, проспектах, листовках, буклетах и т.п.);
- затраты на корректировку информации в базах данных и других программных продуктах («честный знак» (для обуви), программа 1С, «Гедымин» и др.).

Затраты уполномоченных изготовителями лиц, импортеров и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, связанные

² Указанные затраты рассчитаны на основании стоимости указанных работ в Республике Беларусь.

с необходимостью разработки и применения нового дизайна маркировки (этикеток, товарных ярлыков, упаковок и т.п.) и внесением изменений в документы о подтверждении соответствия продукции, ориентировочно составят 4752,75 рос.руб.³ (для 1 вида (наименования) продукции).

При определении уровня затрат, связанных с реализацией первого варианта предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] учитывались:

1. Расходы на материалы, необходимые для маркировки продукции (бумага, этикетки, расходные материалы для маркировочного оборудования и т.п.).

2. Расходы на основную зарплату одного специалиста, участвующего в работах, связанных с разработкой нового дизайна маркировки (этикеток, товарных ярлыков, упаковок и т.п.), изменением технической, технологической и иной документации, корректировкой информации в базах данных и рекламных материалах;

3. Накладные затраты (общехозяйственные расходы) распределялись в соответствии с расходами на основную зарплату (в размере 100% от пункта 2);

Справочно: Норматив накладных затрат установлен, исходя из их усредненной величины, сложившейся за предыдущий отчетный период по аналогичным работам.

4. Отчисления на социальные нужды от заработной платы основного работника (отчисления в ФСЗН) (34% от пункта 2);

5. Отчисления по обязательному страхованию от несчастных случаев (0,5% от пункта 2);

6. Услуги сторонних организаций;

7. Время на выполнение работ, связанных с разработкой нового дизайна маркировки (этикеток, товарных ярлыков, упаковок и т.п.),

³ Указанные затраты рассчитаны на основании стоимости указанных работ в Республике Беларусь.

изменением технической, технологической и иной документации, корректировкой информации в базах данных и рекламных материалах.

Калькуляция уровня расходов изготовителей, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Калькуляция уровня расходов изготовителей.

№, п/п	Наименование статей расходов	Сумма, росс.руб
1	Расходы на материалы	1741,73
2	Основная заработная плата	1899,67
3	Отчисления на социальные нужды от заработной платы основного работника (34 % от пункта 2)	645,89
4	Отчисления по обязательному страхованию от несчастных случаев (0,5 % от пункта 2)	9,5
5	Общехозяйственных расходы (100 % от пункта 2)	1899,67
6	Услуги сторонних организаций	4746,21
7	Себестоимость	10942,66

Калькуляция уровня расходов уполномоченных изготовителями лиц, импортеров и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, представлена в таблице 3.

Таблица 3 – Калькуляция уровня расходов уполномоченных изготовителями лиц, импортеров и продавцов.

№, п/п	Наименование статей расходов	Сумма, росс.руб
1	Расходы на материалы	0,35
2	Основная заработная плата	2,64
3	Отчисления на социальные нужды от заработной платы основного работника (34 % от пункта 2)	0,90
4	Отчисления по обязательному страхованию от	0,01

	несчастных случаев (0,5 % от пункта 2)	
5	Общехозяйственных расходы (100 % от пункта 2)	2,64
6	Услуги сторонних организаций	4746,21
7	Себестоимость	4752,75

Вместе с тем, возможные расходы субъектов предпринимательской деятельности в целом будет возможно нивелировать за счет установления с учетом мнения заинтересованных сторон государств-членов Союза переходных положений и периодов в отношении изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], которые позволят субъектам предпринимательской деятельности планомерно перейти на новые требования ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] без каких-либо финансовых затрат либо с незначительными затратами (путем постепенной замены старой маркировки продукции по мере ее выработки на маркировку, учитывающую новые требования в полном объеме, оформлением новых документов об оценке соответствия по истечению срока действия старых и др.).

Реализация первого варианта предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] позволит устранить технические барьеры в торговле продукцией, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукцией, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, изготовленной на таможенной территории Союза, с третьими странами, за счет гармонизации требований ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] с положениями международного и регионального (европейского) законодательства, снизит уровень затрат изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц, экспортеров, осуществляющих выпуск в обращение в третьи страны продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, связанные с необходимостью разработки

отдельной маркировки с учетом международного и регионального (европейского) законодательства. Вместе с тем, реализация первого варианта предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] может не повлиять на рост уровня экспорта вышеуказанной продукции по отношению с существующим в настоящее время.

Справочно: В настоящее время при экспорте продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, изготовителям, уполномоченным изготовителям лицам, экспортерам необходимо дополнительно разрабатывать маркировку, соответствующую требованиям международного и регионального (европейского) законодательства.

Вместе с тем, в связи с установлением понятийного аппарата, способствующего осознанному выбору потребителей, и введения запрета на использование термина «кожа» и его производных, в наименовании любых других материалов, в том числе в качестве составных частей понятий, которые не соответствуют определению терминов «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа» (например, «регенерированная кожа», «эко-кожа», «веганская кожа» и т.п.), что в свою очередь ограничивает выпуск в обращение синтетических и искусственных материалов, внешне схожих с кожей, но наименование которых вводит потребителей в заблуждение, может измениться уровень доходов субъектов предпринимательской деятельности (увеличиться – за счет возможного увеличения потребительского спроса на продукцию, относящуюся к группе искусственных, синтетических и композиционных кож, а также продукцию, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные или уменьшиться – за счет возможного увеличения конкуренции в указанном сегменте отрасли).

На основании матрицы экономического эффекта и при условии

установления с учетом мнения заинтересованных сторон государств-членов Союза переходных положений и периода для предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] экономический эффект от реализации первого варианта изменений – положительный.

По причине отсутствия в государствах-членах Союза организованной системы сбора информации об изготовителях, уполномоченных изготовителями лиц, импортерах и продавцах продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, а также информации об объемах выпускаемой ими в обращение вышеуказанной продукции не представляется возможным рассчитать прогнозируемые расходы и доходы указанной группы субъектов предпринимательской деятельности, т.к. изменение уровня расходов и доходов каждого субъекта предпринимательской деятельности будет индивидуальными, с учетом объемов выпускаемой в обращение продукции, стоимости продукции и других составляющих. Экономический эффект для каждого субъекта предпринимательской деятельности будет индивидуальным и может быть, как положительным, так и нулевым.

С учетом того, что второй вариант предложенных изменений в технические регламенты ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] не затрагивает правил использования терминов «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа», не устанавливает дополнительные требования к маркировке продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, а устанавливает для однозначного и непротиворечивого понимания требований ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] терминологическую базу, способствующую однозначной идентификации искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, то реализация предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и

ТР ТС 017/2011 [2] прямо не повлияет на изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц, импортеров и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используется вышеперечисленные. Принятие второго варианта предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] также не повлияет на величину расходов вышеуказанных субъектов предпринимательской деятельности. Вместе с тем, в связи с установлением понятийного аппарата, способствующего осознанному выбору потребителей, и введения запрета на использование термина «кожа» и его производных, в наименовании любых других материалов, в том числе в качестве составных частей понятий, которые не соответствуют определению терминов «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа» (например, «регенерированная кожа», «эко-кожа», «веганская кожа» и т.п.), что в свою очередь ограничивает выпуск в обращение синтетических и искусственных материалов, внешне схожих с кожей, но наименование которых вводит потребителей в заблуждение, может измениться уровень доходов субъектов предпринимательской деятельности (увеличиться – за счет возможного увеличения потребительского спроса на продукцию, относящуюся к группе искусственных, синтетических и композиционных кож, а также продукцию, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные или уменьшиться – за счет возможного увеличения конкуренции в указанном сегменте отрасли).

На основании матрицы экономического эффекта экономический эффект от реализации второго варианта предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] – положительный.

С учетом того, что предложенные варианты изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] ограничивают выпуск в обращение синтетических и искусственных материалов, внешне схожих с кожей,

наименование которых вводит потребителей в заблуждение (например, «регенерированная кожа», «эко-кожа», «веганская кожа», «веган-кожа», «дабл-фейс кожа» и т.п.), то реализация предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] может повлечь единовременные затраты изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц, импортеров и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза вышеуказанной продукции, связанные с необходимостью разработки и применения нового дизайна маркировки (этикеток, товарных ярлыков, упаковок и т.п.) и изменением технологической, технической и иной документации, документов о подтверждении соответствия продукции и других документов и др.. Вместе с тем, указанные субъекты предпринимательской деятельности понесут маркетинговые, имиджевые и репутационные потери, связанные с необходимостью доведения до потребителя однозначно понимаемой информации. Также может снизиться уровень их доходов за счет снижения потребительского спроса и увеличения конкуренции, связанной с переходом продукции в новую ассортиментную группу.

Затраты изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц, импортеров и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение синтетических и искусственных материалов, внешне схожих с кожей, наименование которых вводит потребителей в заблуждение (например, «регенерированная кожа», «эко-кожа», «веганская кожа», «веган-кожа», «дабл-фейс кожа» и т.п.) будет равен затратам изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц, импортеров и продавцов, осуществляющих выпуск в обращение на таможенной территории Союза продукции, относящейся к группе искусственных кож, синтетических кож и композиционных кож, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, связанным с необходимостью разработки и применения нового дизайна маркировки (этикеток, товарных ярлыков, упаковок и т.п.), внесением изменений в

технологические, технические и иные документы, а также внесением изменений в документы о подтверждении соответствия продукции или их заменой.

Вместе с тем, возможные расходы субъектов предпринимательской деятельности, связанные с необходимостью разработки и применения нового дизайна маркировки (этикеток, товарных ярлыков, упаковок и т.п.), внесением изменений в технологические, технические и иные документы, а также с внесением изменений в документы о подтверждении соответствия продукции или их заменой, в целом будет возможно нивелировать за счет установления с учетом мнения заинтересованных сторон государств-членов Союза переходных положений и периодов для изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], которые позволят субъектам предпринимательской деятельности планомерно перейти на новые требования ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] без каких-либо финансовых затрат либо с незначительными затратами (путем постепенной замены старой маркировки продукции по мере ее выработки на маркировку, учитывающую новые требования в полном объеме, оформлением новых документов об оценке соответствия по истечении срока действия старых и др.), однако это не позволит нивелировать маркетинговые, имиджевые и репутационные потери.

В этом случае, на основании матрицы экономического эффекта экономический эффект от реализации предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] – нулевой (в том числе, в случае установления переходных положений и периодов).

На текущий момент времени численность потребителей на территории ЕАЭС – 183,6 млн. чел., что составляет 2,4 % от мировой численности населения.

В настоящее время установлен риск, касающийся введения потребителя в заблуждение относительно продукции, изготовленной из материалов неживотного происхождения, например, полимерных, текстильных

синтетических материалов с различными покрытиями и аналогичных, внешне схожих с натуральной кожей, выпускаемой в обращение под наименованием в котором применяется термин «кожа» («эко кожа», «эко замша», «веган кожа», «веганская кожа», «дабл-фейс») без поясняющей информации, в том числе без информации о сырьевом составе. В указанных условиях потребителю сложно ориентироваться в конкурентных преимуществах ассортимента натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные.

Справочно: Потребители зачастую считают «веганскую кожу», «прессованную кожу», «бондированную кожу», «эко-кожу» и т.п. разновидностью натуральных кож.

Вместе с тем, потребитель имеет право на получение достаточной, достоверной и однозначно понимаемой информации о продукции. В настоящее время продукция легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), выпускаемая в обращение, оценивается потребителем по двум доступным для него источникам: информации в маркировке и органолептическим показателям.

Применение в маркировке натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, однозначно понимаемого потребителем наименования продукции и(или) указание информации о ее сырьевом составе позволит потребителю осознанно выбрать продукцию, с учетом собственных (индивидуальных) критериев выбора.

Справочно: К основным критериям выбора продукции можно отнести:

- безопасность, характеризующаяся риском нанесения вреда жизни и здоровью человека;*
- качество;*

- внешний вид, органолептические характеристики и наличие бренда;
- влияние продукции и процессов ее производства на окружающую среду, угрозу жизни животных, растений и т.п.;
- цена.

На основании вышеуказанного невозможно четко определить какой из критериев является более весомым и определяющим для потребителей в целом. Например, для потребителей, являющихся защитниками животных, определяющим критерием выбора продукции является процесс производства продукции, т.е. использование шкур животных. Указанная категория потребителей ориентируется на продукцию, изготовленную из материалов неживотного происхождения. Потребитель, ориентирующийся на качество и безопасность продукции остановит свой выбор на продукции, изготовленной из натуральной кожи. Для потребителя, живущего за чертой бедности, определяющим критерием выбора является цена. Вместе с тем, можно отметить, что на каждый выделенный критерий выбора продукции влияет ее сырьевой состав.

Реализация предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] не повлияет на величину расходов и доходов потребителей, но будет способствовать защите прав потребителей на достоверную информацию о продукции, будет содействовать потребителям в более осознанном выборе вышеуказанной продукции, что в отдельных случаях может способствовать защите здоровья потребителей. Указанные обстоятельства и реализация предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] окажут положительное влияние на потребителей, в том числе на их удовлетворенность.

На основании матрицы экономического эффекта в данном случае экономический эффект от реализации предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] – положительный.

По состоянию на ноябрь 2022 года в Единый реестр органов по оценке

соответствия Союза включено:

– 300 органов по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 292 органа по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2], в том числе:

- в Республике Беларусь – 26 органов по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 29 органов по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2];

- в Республике Армения – 16 органов по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 9 органов по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2];

- в Российской Федерации – 205 органов по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 200 органов по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2];

- в Республике Казахстан – 31 орган по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 32 органа по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2];

- в Кыргызской Республике – 22 органа по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 22 органа по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2];

– 365 испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 286 испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2], в том числе:

- в Республике Беларусь – 51 испытательная лаборатория (центр), осуществляющая работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 38 испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2];

- в Республике Армения – 36 испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 10 испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2];

- в Российской Федерации – 237 испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 202 испытательные лаборатории (центра), осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2];

- в Республике Казахстан - 36 испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 31 испытательная лаборатория (центр), осуществляющая работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2];

- в Кыргызской Республике – 5 испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и 5 испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2].

Ниже представлено территориальное распределение и доля органов по оценке соответствия и испытательных лабораторий (центров) на территории Союза.



Рисунок 1 – Территориальное распределение и доля органов по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1].



Рисунок 2 – Территориальное распределение и доля органов по оценке соответствия, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2].



Рисунок 3 – Территориальное распределение и доля испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия

продукции требованиям ТР ТС 007/2011 [1].



Рисунок 4 – Территориальное распределение и доля испытательных лабораторий (центров), осуществляющих работы по оценке соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 [2].

Реализация предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] может повлечь единовременные затраты органов по оценке соответствия и испытательных лабораторий (центров), включенных в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза и осуществляющих работы по оценке соответствия продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], связанные с актуализацией их областей аккредитации.

Вместе с тем, могут увеличиться доходы органов по оценке соответствия и испытательных лабораторий (центров), включенных в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков) требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], связанные с обращением субъектов предпринимательской деятельности за услугой по проведению работ по оценке соответствия продукции (регистрацией декларации о соответствии или внесением изменений в действующий сертификат соответствия), вызванных необходимостью внесения изменений в документы о

подтверждении соответствия для приведения в соответствие с требованиями изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2].

Расходы органов по оценке соответствия и испытательных лабораторий (центров), включенных в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков) требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в целом будет возможно нивелировать за счет установления с учетом мнения заинтересованных сторон государств-членов Союза переходных положений и периодов для изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] и стандартов, включенных в перечни стандартов, взаимосвязанных с данными техническими регламентами Союза.

На основании матрицы экономического эффекта и при условии установления с учетом мнения заинтересованных сторон государств-членов Союза переходных положений и периода экономический эффект от реализации предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] – положительный.

Справочно: Область аккредитации органа по оценке соответствия и испытательной лаборатории (центра) разрабатывается и актуализируется (в случае изменения сведений в области аккредитации) самостоятельно аккредитованным субъектом с учетом анализа конкурентной среды, наличия необходимых ресурсов (наличие в штате органа по оценке соответствия экспертов (экспертов-аудиторов) в области оценки соответствия по направлениям деятельности в соответствии с областью аккредитации, наличие у испытательной лаборатории (центра) на законном основании оборудования, обеспечивающего проведение исследований (испытаний) и измерений характеристик (показателей) продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации, на соответствие требованиям технических регламентов Союза). При этом каждый аккредитованный субъект при разработке и актуализации области аккредитации по своему

усмотрению формирует наименование объектов оценки соответствия и определяет нормативные документы, устанавливающие требования к объекту оценки соответствия.

С учетом вышеуказанного рассчитать прогнозируемые расходы и доходы органов по оценке соответствия и испытательных лабораторий (центров), включенных в Единый реестр органов по оценке соответствия Союза, осуществляющих работы по оценке соответствия продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков) требованиям ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011, не представляется возможным, т.к. изменение уровня расходов и доходов каждого органа по оценке соответствия и испытательной лаборатории (центра) будет индивидуальными, с учетом их области аккредитации, а также объемов и стоимости работ по оценке соответствия продукции. Экономический эффект для каждого органа по оценке соответствия и испытательной лаборатории (центра) будет индивидуальным и может быть, как положительным, так и нулевым.

Например, в область аккредитации органа по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» включена вся (без исключения) продукция, подпадающая под сферу регулирования ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], при этом наименования объектов оценки соответствия сформированы согласно положениям технических регламентов Союза с учетом укрупненных групп продукции, и в качестве нормативного документа, устанавливающего требования к объекту оценки соответствия, указано только обозначение технического регламента (стандарты в области аккредитации не приведены).

С учетом области аккредитации органа по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», реализация первого варианта предложений

по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] повлечет единовременные затраты в размере 7613,83 росс.руб.⁴ для проведения ее актуализации, только в части уточнения наименований групп объектов оценки соответствия.

Вместе с тем, органом по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» в период с 10.10.2017 по 10.10.2022 зарегистрировано 105 деклараций о соответствии и выдан 1 сертификат соответствия на продукцию, в наименовании или описании которой применяется термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения. В случае, если не будут установлены переходные положения и период для изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] и будут отсутствовать обстоятельства непреодолимой силы (например, субъект хозяйствования прекратил свою деятельность или решил обратиться за оказанием услуги по подтверждению соответствия продукции в другой орган по сертификации, к моменту введения в действие изменений в технические регламенты Союза истек срок действия декларации о соответствии или сертификата соответствия и т.п.), доходы органа по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» единовременно увеличатся на сумму 512616,08 росс.руб.⁵

Стоимость услуги по регистрации декларации о соответствии в органе по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» составляет 4 763,15 росс. руб., по внесению изменений в сертификат соответствия -

⁴ Указанные затраты рассчитаны на основании стоимости указанных работ в Республике Беларусь.

⁵ Указанные доходы рассчитаны на основании стоимости указанных работ в Республике Беларусь.

12 485,33 росс.руб.

В условиях наличия входных данных можно провести оценку экономического эффекта с помощью метода анализа «затраты-результат». Используя формулу (1), получаем экономический эффект от реализации изменений в технические регламенты (Э) – 505002,25 росс.руб. Далее используя формулу (2) получаем экономическую эффективность 66,33. На основании полученных данных для органа по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» при реализации первого варианта предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] – положительный экономический эффект.

При реализации второго варианта предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] отсутствует необходимость актуализации области аккредитации органа по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации». Реализация второго варианта предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] не потребует затрат субъекта аккредитации. Вместе с тем, в связи с отсутствием необходимости внесения изменений в документы о подтверждении соответствия продукции не произойдет изменение уровня доходов. Экономическая эффективность равна нулю.

Уполномоченными органами, ответственными за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] являются:

- в Республике Беларусь: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь и Министерство здравоохранения Республики Беларусь;
- в Республике Армения: Инспекционный орган по надзору за

рынком Республики Армения;

- в Республике Казахстан: Министерство здравоохранения Республики Казахстан;
- в Кыргызской Республике: Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики;
- в Российской Федерации: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Реализация предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] прямо не окажет влияние на уполномоченные органы государств-членов Союза в сфере государственного контроля (надзора) за безопасностью продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков). В тоже время косвенно окажет влияние на проведение вышеуказанными уполномоченными органами мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением субъектами предпринимательской деятельности, выпускающими в обращение продукцию легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), относящуюся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукцию, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные материалы, требований технических регламентов Союза. При реализации предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] при оценке деятельности вышеуказанных субъектов предпринимательской деятельности за соблюдением требований статьи 9 «Требования к маркировке продукции» ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] критерий оценки риска, который предусматривает оценку соблюдения требований к маркировке, дополнится необходимостью проведения оценки применения установленного в технических регламентах Союза понятийного аппарата.

Реализация предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и

ТР ТС 017/2011 [2] в данном случае не повлечет за собой дополнительных расходов и доходов бюджета Союза.

Реализация предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] не повлечет за собой дополнительных расходов и доходов бюджета государств-членов Союза.

Однако, в случаях несоблюдения субъектами предпринимательской деятельности требований, предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], доходы бюджета государств-членов Союза могут увеличиться за счет доходов от осуществления уполномоченными органами государств-членов Союза в сфере государственного контроля (надзора) за безопасностью продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков) надзорной деятельности.

На основании матрицы экономического эффекта экономический эффект от реализации предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] в этом случае – положительный.

Вместе с тем, с учетом первого варианта предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] выявлена необходимость проведения работ по (с учетом работ, включенных в Программу 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), и 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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2022 № 108 [10]):

- обновлению 34 межгосударственных стандартов (из них 3 включены в перечни к техническим регламентам) путем их пересмотра;
- обновлению 26 межгосударственных стандартов (из них 8 включены в перечни к техническим регламентам) путем разработки изменения к стандарту;
- разработке 6 межгосударственных стандартов, в том числе на основе национальных (государственных) стандартов (из них 5 включены в перечни к техническим регламентам).

Реализация вышеуказанных работ по разработке (обновлению) межгосударственных стандартов повлечет за собой дополнительные расходы бюджета государств-членов Союза и потребует финансирования на общую сумму 17,87 млн. росс. рублей⁶, из них:

- 1,89 млн. росс. рублей для выполнения работ по разработке межгосударственных стандартов на основе национальных (государственных) стандартов, включенных в перечни к ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2];

- 2,51 млн. росс. рублей для выполнения работ по обновлению межгосударственных стандартов, включенных в перечни к ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2].

С учетом второго варианта предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] выявлена необходимость проведения работ по (с учетом работ, включенных в Программу 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), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора

⁶ Указанные суммы рассчитаны на основании стоимости указанных работ в Республике Беларусь.

образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2022 № 108 [10]):

- обновлению 5 межгосударственных стандартов (из них 1 включен в перечни к техническим регламентам) путем их пересмотра;
- обновлению 7 межгосударственных стандартов (из них 4 включены в перечни к техническим регламентам) путем разработки изменения к стандарту;
- разработке 2 межгосударственных стандартов, в том числе на основе национальных (государственных) стандартов (из них 1 включен в перечни к техническим регламентам).

Реализация вышеуказанных работ по разработке (обновлению) межгосударственных стандартов при принятии второго варианта предложенных изменений в технические регламенты повлечет за собой дополнительные расходы бюджета государств-членов Союза и потребует финансирования на общую сумму 3,68 млн. рос. рублей⁷, из них:

- 0,38 млн. рос. рублей для выполнения работ по разработке межгосударственного стандарта на основе государственного стандарта, включенного в перечень к ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2];
- 1,1 млн. рос. рублей для выполнения работ по обновлению межгосударственных стандартов, включенных в перечни к ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2].

Проведение работ по разработке (обновлению) межгосударственных стандартов с целью уточнения терминологической базы, применяемой в отношении материалов неживотного происхождения, при принятии первого

⁷ Указанные суммы рассчитаны на основании стоимости указанных работ в Республике Беларусь.

варианта изменений потребует финансирования на 14,19 млн. рос. рублей больше, чем при проведении работ по разработке (обновлению) межгосударственных стандартов при принятии второго варианта изменений.

При отсутствии вводных данных о размере возможного увеличения доходов бюджета государств-членов Союза за счет доходов от осуществления уполномоченными органами государств-членов Союза в сфере государственного контроля (надзора) за безопасностью продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков) надзорной деятельности, экономический эффект – нулевой.

При определении ориентировочной стоимости работ по разработке (обновлению) стандартов учитывались:

1. Расходы на основную зарплату одного специалиста, участвующего в разработке (обновлении) стандарта в размере 13436,18 рос.рублей в месяц;

2. Накладные затраты (общехозяйственные расходы) распределялись в соответствии с расходами на основную зарплату (в размере 100% от пункта 1) - 13436,18 рос.рублей в месяц;

Справочно: Норматив накладных затрат установлен, исходя из их усредненной величины, сложившейся за предыдущий отчетный период по всем договорам аналогичных работ.

Общехозяйственные расходы включают в себя затраты, связанные с управлением производством в целом по организации, участвующей в разработке (обновлении) стандарта: расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала; расходы на командировки; расходы на коммунальные услуги; амортизационные отчисления основных средств общехозяйственного назначения и иные аналогичные расходы.

3. Отчисления на социальные нужды от заработной платы основного работника (отчисления в ФСЗН) (34% от пункта 1) - 4568,30 рос.рублей;

4. Отчисления по обязательному страхованию от несчастных случаев (0,5% от пункта 1) - 67,18 рос.рублей;

5. Прибыль (6% от суммы пунктов 1, 2, 3, 4) - 1890,47 росс.рублей;

6. Трудоемкость работ по разработке (обновлению) стандарта.

Трудоемкость работ по разработке (обновлению) стандарта (Т) определяется в человеко-месяцах (чел./мес.) исходя из трудоемкости выполнения стадий и этапов работ.

Трудоемкость работ учитывает вид стандарта, вид работ, сложность, например, наличие основы для разработки (международный, региональный стандарт, либо национальный стандарт другого государства), объект стандартизации, наукоемкость, этап разработки, язык изложения.

Трудоемкость работ по разработке (обновлению) стандарта определяется по формуле (3):

$$T=T_0 \times PK_i \quad (3)$$

где T_0 – базовая трудоемкость разработки (обновления) стандарта основана на среднестатистическом подходе к оценке его сложности по стадиям и этапам, установленным постановлением Госстандарта от 7 июля 2017 г. № 53 «Об утверждении правил разработки межгосударственных стандартов» [14], и составляет не более 15 чел./мес.;

PK_i – произведение коэффициентов, учитывающих сложность работ, определяемых в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4 – Значение коэффициента K_i

Наименование работ	Значение коэффициента K_i
1	2
По видам работ	
Разработка, пересмотр	1,0
Разработка изменения к стандарту	0,5
По видам ТНПА	
Межгосударственный стандарт	1,2
Межгосударственный стандарт, разрабатываемый на основе государственного стандарта Республики Беларусь	0,5

По гармонизации и наукоемкости	
ГОСТ, не гармонизированный с международным, региональным стандартом, либо с национальным стандартом другого государства: Гармонизированный ГОСТ: группа А – машиностроение, информационные технологии, электротехника и другие сложные объекты стандартизации, не отнесенные к группам В и С (высокая наукоемкость);	0,8

Окончание таблицы 1

1	2
группа В – химия, нефть и нефтепродукты, пища и другие объекты стандартизации, не отнесенные к группам А и С (средняя наукоемкость);	0,7
группа С – легкая промышленность, игрушки и другие объекты стандартизации, не отнесенные к группам А и В (низкая наукоемкость)	0,6
По количеству страниц аналога (для ГОСТ, гармонизированных с международным, региональным стандартом)	
До 10 стр.	0,7
Св. 10 до 25 стр.	0,8
Св. 25 до 50 стр.	0,9
Св. 50 до 75 стр.	1,0
Св. 75 до 100 стр.	1,1
Св. 100 до 150 стр.	1,2
Св. 150 стр.	1,3
Прочее	

Разработка стандарта на двух языках (русском и белорусском)	1,2
--	-----

Ориентировочная трудоемкость этапов работ по разработке стандарта представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Ориентировочная трудоемкость этапов работ по разработке (обновлению) стандарта.

Этап работ*	Зависимость трудоемкости этапа от трудоемкости всего объема работ (Т)
Подготовка к разработке	0,1
Разработка проекта	0,55
Разработка окончательной редакции	0,35
*в соответствии с постановлением Госстандарта от 7 июля 2017 г. № 53 «Об утверждении правил разработки межгосударственных стандартов»	

Конкретная трудоемкость этапов работ по разработке (обновлению) стандарта устанавливается в каждом конкретном случае, исходя из установленных сроков разработки, определенных государственных программ, целевых программ и планов по техническому нормированию и стандартизации.

7. Стоимость проведения первичной метрологической экспертизы в Республиканском унитарном предприятии «Белорусский государственный институт метрологии» (далее – БелГИМ);

8. Стоимость проведения первичной нормативно-технической экспертизы стандарта в Научно-производственном республиканском унитарном предприятии «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (далее – БелГИСС);

9. Стоимость перевода на русский язык, в случае, если разработка осуществляется на основе международных, европейских стандартов и стандартов других государств одной за одну страницу (1800 знаков с пробелами) - 398,11 росс.рублей. с НДС.

В стоимость работ по разработке (обновлению) стандарта не входит стоимость повторной метрологической экспертизы, проводимой БелГИМ и повторной нормативно-технической экспертизы, проводимой БелГИСС.

Ориентировочная стоимость работ по разработке стандарта составляет 377465 росс.рублей (с НДС 20 %).

Расчет фонда оплаты труда представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Расчет фонда оплаты труда

Трудоемкость, чел./мес.	Начисленная номинальная среднемесячная заработная плата, росс.руб.	Фонд оплаты труда (росс.руб.)
7	13436,18	94053,26

Калькуляция стоимости расходов представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Калькуляция стоимости расходов.

№, п/п	Наименование статей расходов	Сумма, росс.руб
1	2	3
1	Основная заработная плата	94053,26
2	Отчисления на социальные нужды от заработной платы	31978,11

Окончание таблицы 7

1	2	3
	основного работника (34 % от пункта 1)	
3	Отчисления по обязательному страхованию от несчастных случаев (0,5 % от пункта 1)	470,27
4	Общехозяйственных расходы (100 % от пункта 1)	94053,26
5	Услуги сторонних организаций	76194,32
6	Себестоимость	296749,22
7	Прибыль (6 %)	17804,95
8	Цена организации	314554,17
9	Отпускная цена без НДС	314554,17

Ориентировочная стоимость работ по обновлению стандарта путем его пересмотра составляет 306690 росс.рублей (с НДС 20 %).

Расчет фонда оплаты труда представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Расчет фонда оплаты труда.

Трудоемкость, чел./мес.	Начисленная номинальная среднемесячная заработная плата, росс.руб.	Фонд оплаты труда (росс.руб.)
6,5	13436,18	87335,17

Калькуляция стоимости расходов представлена в таблице 9.

Таблица 9 – Калькуляция стоимости расходов.

№, п/п	Наименование статей расходов	Сумма, росс.руб
1	Основная заработная плата	87335,17
2	Отчисления на социальные нужды от заработной платы основного работника (34 % от пункта 1)	29693,96
3	Отчисления по обязательному страхованию от несчастных случаев (0,5 % от пункта 1)	436,68
4	Общехозяйственных расходы (100 % от пункта 1)	87335,17
5	Услуги сторонних организаций	36307,51
6	Себестоимость	241108,49
7	Прибыль (6 %)	14466,51
8	Цена организации	255575
9	Отпускная цена без НДС	255575

Ориентировочная стоимость работ по обновлению стандарта путем разработки изменения к стандарту составляет 199054,50 росс.рублей (с НДС 20 %).

Расчет фонда оплаты труда представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Расчет фонда оплаты труда.

Трудоемкость, чел./мес.	Начисленная номинальная среднемесячная заработная плата, росс.руб.	Фонд оплаты труда (росс.руб.)
4	13436,18	53744,72

Калькуляция стоимости расходов представлена в таблице 11.

Таблица 11 – Калькуляция стоимости расходов.

№, п/п	Наименование статей расходов	Сумма, росс.руб
1	Основная заработная плата	53744,72
2	Отчисления на социальные нужды от заработной платы основного работника (34 % от пункта 1)	18273,20
3	Отчисления по обязательному страхованию от	268,72

	несчастных случаев (0,5 % от пункта 1)	
4	Общехозяйственных расходы (100 % от пункта 1)	53744,72
5	Услуги сторонних организаций	30458,03
6	Себестоимость	156489,39
7	Прибыль (6 %)	9389,36
8	Цена организации	165878,75
9	Отпускная цена без НДС	165878,75

Выводы: Согласно Договору [7] технические регламенты Союза, в том числе изменения к ним, принимаются в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения. Принятие технических регламентов Союза в иных целях не допустимо. На основании вышесказанного и с учетом положений предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] основной целью принятия указанных изменений является реализация одной из целей разработки технических регламентов Союза: предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей, а не улучшение финансовых показателей субъектов предпринимательской деятельности.

С учетом вышесказанного и на основании проведенной оценки воздействия, оказываемого на субъектов предпринимательской деятельности, эффект от предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] в целом будет положительный.

Вместе с тем, затраты на реализацию первого варианта изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] для отдельных субъектов предпринимательской деятельности и бюджета государств-членов Союза будут выше по сравнению с затратами на реализацию второго варианта изменений. С учетом того, что первый вариант предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] направлен, в том числе на гармонизацию с международными и региональными (европейскими), считаем предпочтительной реализацию первого варианта предложенных изменений в

ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Техническое регулирование в целом направлено на решение двух комплексов задач. Во-первых, их реализация должна обеспечивать регулирование внутреннего рынка государства, во-вторых, они должны быть направлены на создание благоприятных условий для развития внешней торговли. Это, за определенными исключениями, справедливо и применительно к интеграционным объединениям государств, создающим общий рынок.

Техническое регулирование является одним из ключевых элементов интеграции в союзе Республики Армения, Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан и Кыргызской Республики и в течение последних лет в этой области создана необходимая правовая база.

Правительствами стран приняты концептуальные решения о переходе в области технического регулирования на единые обязательные требования к продукции и правила допуска ее на общий рынок, что позволяет снизить технические барьеры в торговле и способствует свободному движению товаров, обеспечивает защиту общего рынка от некачественной и опасной продукции.

При разработке технических регламентов ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], устанавливающих требования безопасности к продукции, предназначенной для детей и подростков, и к продукции легкой промышленности, соответственно, учитывались Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299, а также требования, установленные к соответствующей продукции в рамках национальных законодательств государств-членов. При этом требования, регламентируемые к соответствующей продукции законодательством ЕС, при разработке указанных технических регламентов во внимание не принимались.

Вместе с тем, ассортимент продукции легкой промышленности, являющейся объектом технического регулирования этих технических регламентов, расширяется с учетом развития науки, технологий, производств, и соответственно меняются требования, установленные к ним. В настоящее время значительно расширился ассортимент искусственных и синтетических материалов, связано это прежде всего с развитием технологий производства, повышением ценовой конкурентоспособности продукции (стоимость натуральных материалов и продукции из них выше по сравнению с искусственными и синтетическими материалами и продукцией из них), а также с защитой окружающей среды и защитой животных. Вместе с тем, к синтетическим и искусственным материалам, внешне схожим с натуральной кожей, в настоящее время применяется как изготовителями, так и субъектами торговли термин «кожа», в том числе в качестве составляющей понятия («эко-кожа», «веган-кожа», «искусственная кожа», «композиционная кожа», «прессованная кожа», «синтетическая кожа»), вводя в заблуждение потребителей. Применяемая терминология в отношении искусственных и синтетических материалов, внешне схожих с кожей, привела к подмене понятия «кожа», массовому обману покупателей, которым реализуется продукция по потребительским свойствам, не соответствующая натуральной коже. В технических регламентах ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] применяются наряду с термином «кожа» термины «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа», однако, термины с соответствующими определениями указанными техническими регламентами не установлены. Вместе с тем, в странах, являющихся лидерами по производству и выпуску в обращение натуральных кож запрещено применение термина «кожа» для материалов неживотного происхождения.

Целью научно-исследовательской работы является подготовка научно обоснованных предложений по корректировке обязательных требований к отдельным видам продукции (искусственной, синтетической и композиционной коже и изделиям из данных видов кожи), установленных в

технических регламентах Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) [1] и «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [2].

Целями работы в рамках выполнения второго этапа научно-исследовательской работы являлись:

1. Подготовка предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы;

2. Подготовка предложений по актуализации Перечня 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) [3], Перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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

соответствия объектов технического регулирования [6], а также предложений по разработке необходимых межгосударственных стандартов;

3. Проведение анализа перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2];

4. Подготовка финансово-экономического обоснования экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности.

Для достижения поставленных в рамках второго этапа НИР целей были решены следующие задачи:

– подготовлены предложения по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы;

– подготовлены предложения по актуализации Перечня 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) [3], Перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5], Перечня международных и

региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования [6], а также предложения по разработке необходимых межгосударственных стандартов;

- проведен анализ перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2];

- подготовлено финансово-экономическое обоснование экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности.

В ходе решения поставленных задач были сделаны следующие выводы.

В результате проведенного анализа требований к продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] и стандартах, включенных в перечни стандартов к указанным техническим регламентам, и требований к такой продукции, установленных в международных, региональных (европейских) стандартах и других документах в части применения термина «кожа», в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическими, искусственными), с учетом перспективных направлений их развития, а также анализа продукции, выпускаемой в обращение на рынке Союза, было предложено два варианта изменений в технические регламенты.

Первый вариант предусматривает следующие изменения:

- в ТР ТС 017/2011 [2]:

- уточнить область применения технического регламента, заменив термин «искусственная кожа» на «синтетический нетекстильный материал, композиционный (регенерированный) материал»;
- включить положения, устанавливающие термины «кожа», «текстильный материал», «нетканый текстильный материал», «синтетический нетекстильный материал», «композиционный (регенерированный) материал», «полимерный материал» с соответствующими определениями;
- уточнить положения технического регламента с учетом предлагаемых для включения терминов с соответствующими определениями;
- уточнить положения, касающиеся дополнительной информации, указываемой в маркировке кож, синтетических нетекстильных и композиционных (регенерированных) материалов;
- включить положения, устанавливающие правила использования термина «кожа»;
 - в ТР ТС 007/2011 [1];
- уточнить положения технического регламента с учетом предлагаемых для включения в ТР ТС 017/2011 [2] терминов с соответствующими определениями, касающихся видов материалов;
- включить положения, устанавливающие правила использования термина «кожа».

Второй вариант предусматривает следующие изменения:

- в ТР ТС 017/2011 [2]:
 - уточнить область применения технического регламента, дополнив ее «синтетической и композиционной кожей»;
 - включить положения, устанавливающие термины «кожа», «текстильный материал», «нетканый текстильный материал», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа», «полимерный материал» с соответствующими определениями;

- уточнить положения технического регламента с учетом предлагаемых для включения терминов с соответствующими определениями;
- включить положения, устанавливающие правила использования термина «кожа»;
- в ТР ТС 007/2011 [1];
- уточнить положения технического регламента с учетом предлагаемых для включения в ТР ТС 017/2011 [2] терминов с соответствующими определениями, касающихся видов материалов;
- включить положения, устанавливающие правила использования термина «кожа».

С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] и на основании результатов анализа стандартов, включенных в Перечни № 1, № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, установлено, что внесение изменений в вышеуказанные перечни требуется только в части уточнения применяемого понятийного аппарата.

С учетом сформированного предложения по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2], устанавливающего определение термина «кожа» с соответствующим определением, а также на основании результатов анализа международных и европейских стандартов для проведения идентификации материалов инструментальным методом, считаем необходимым разработать межгосударственный стандарт на основе ISO 17186:2011 Leather - Physical and mechanical tests - Determination of surface coating thickness (Кожа. Испытания физических свойств и механические испытания. Определение толщины поверхностного покрытия), устанавливающий метод определения толщины поверхностного покрытия кожи, применимый для всех видов кож с последующим его включением в Перечень № 2 к техническим регламентам.

Справочно: В настоящее время в Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 17186-2016 «Кожа. Физические и механические испытания. Методы определения толщины поверхностного покрытия».

Вместе с тем с учетом работ, включенных в Программу 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), и 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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2022 № 108 [10], выявлена необходимость включения в вышеупомянутую программу проведение работ по разработке (пересмотру) стандартов, включенных в вышеупомянутые перечни к техническим регламентам, с целью уточнения терминологической базы, применяемой в отношении материалов неживотного происхождения, в том числе:

- при принятии первого варианта предложенных изменений:
 - обновлению 3 межгосударственных стандартов путем их пересмотра;
 - обновлению 8 межгосударственных стандартов путем разработки изменения к стандарту;
 - разработке 5 межгосударственных стандартов, в том числе на основе национальных (государственных) стандартов;
- при принятии второго варианта предложенных изменений:

- обновлению 1 межгосударственного стандарта путем его пересмотра;
- обновлению 4 межгосударственных стандартов путем разработки изменения к стандарту;
- разработке 1 межгосударственного стандарта на основе государственного стандарта Республики Белорусь.

В результате анализа межгосударственных стандартов, не включенных в Перечни № 1, № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, выявлено 50 межгосударственных стандартов, в которых используется термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения.

Вместе с тем при принятии первого варианта предложенных изменений в технические регламенты выявлена необходимость проведения работ по обновлению 48 межгосударственных стандартов, с целью уточнения терминологической базы, применяемой в отношении материалов неживотного происхождения:

- по обновлению 30 межгосударственных стандартов путем их пересмотра;
- по обновлению 18 межгосударственных стандартов путем разработки изменения к стандарту.

При принятии второго варианта изменений в технические регламенты выявлена необходимость проведения работ по обновлению 6 межгосударственных стандартов, с целью уточнения терминологической базы, применяемой в отношении материалов неживотного происхождения:

- по обновлению 3 межгосударственных стандартов путем их пересмотра;

– по обновлению 3 межгосударственных стандартов путем разработки изменения к стандарту.

В результате анализа межгосударственных стандартов выявлен также действующий в настоящее время ГОСТ 3123-78 «Производство кожевенное. Термины и определения», устанавливающий применяемые в науке и производстве термины и определения кожевенного производства. Термин «кожа» в указанном стандарте не установлен.

Вместе с тем в первом этапе НИР в результате анализа международных и европейских стандартов выявлены стандарты, устанавливающие термины с соответствующими определениями, применяемыми в кожевенном производстве, включая термин «кожа»:

- ISO 15115:2019 Leather – Vocabulary (Кожа. Словарь);
- EN 15987:2015 Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade (Кожа. Терминология. Основные определения в области торговли кожей).

Считаем также целесообразным провести работы по пересмотру ГОСТ 3123-78 «Производство кожевенное. Термины и определения» с учетом ISO 15115:2019 Leather – Vocabulary (Кожа. Словарь) и EN 15987:2015 Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade (Кожа. Терминология. Основные определения в области торговли кожей).

На основе проведенных при выполнении первого этапа научно-исследовательской работы анализа требований межгосударственных, международных, европейских стандартов и других документов в части применения понятий «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «кожа композиционная», «экокожа», «веганская кожа» и др., анализа стандартов, включенных в Перечень 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) [3] и (или) в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила

и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4], и (или) в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5], и (или) в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования [6], а также с учетом проведенного анализа продукции, выпускаемой в обращение на рынке Союза, с целью установления применяемых понятий в отношении различных видов «кож», подготовлены предложения по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы и предложения по актуализации Перечня 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) [3], Перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного

союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (ТР ТС 017/2011) [6], а также предложения по разработке необходимых межгосударственных стандартов.

В результате анализа перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] установлено, что предложенные изменения в технические регламенты окажут положительное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности, исключат недобросовестную конкуренцию в части введения в заблуждение в отношении потребительских свойств и качества продукции и будут способствовать созданию условий, обеспечивающих предотвращение возникновения технических барьеров в торговле продукцией легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), изготовленной на таможенной территории Союза, с третьими странами (при принятии первого варианта предложенных изменений в технические регламенты), а также предотвращению действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно предоставления информации о

продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные, и будет содействовать потребителям в более осознанном выборе вышеуказанной продукции.

Оба варианта предлагаемых изменений в технические регламенты устанавливают/конкретизируют понятийный аппарат в части использования термина «кожа», в том числе в качестве составной части в понятиях, относящихся к материалам неживотного происхождения (синтетическим, искусственным), необходимый для применения технических регламентов, и не касаются корректировки требований безопасности, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] к коже, в том числе искусственной, синтетической, композиционной и изделиям из них, тем самым не влияют на реализацию требований безопасности вышеуказанной продукции. Вместе с тем, предлагаемые изменения позволят однозначно идентифицировать продукцию и определять установленные в технических регламентах требования (показатели) безопасности к продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), относящейся к группе натуральных кож, искусственных кож, синтетических кож и аналогичных материалов, а также продукции, при изготовлении которой в качестве основного материала используются вышеперечисленные.

Также подготовлено финансово-экономическое обоснование экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности.

При выполнении оценки экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также оценки воздействия, оказываемого на субъектов предпринимательской деятельности было установлено следующее. Согласно Договору [7] технические

регламенты Союза, в том числе изменения к ним, принимаются в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения. Принятие технических регламентов Союза в иных целях не допустимо. На основании вышесказанного и с учетом положений предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] основной целью принятия указанных изменений является реализация одной из целей разработки технических регламентов Союза: предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей, а не улучшение финансовых показателей субъектов предпринимательской деятельности.

С учетом вышесказанного и на основании проведенной оценки воздействия, оказываемого на субъектов предпринимательской деятельности, а также оценки экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты эффект от предлагаемых изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] в целом будет положительный.

Вместе с тем, затраты на реализацию первого варианта изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] для отдельных субъектов предпринимательской деятельности и бюджета государств-членов Союза будут выше по сравнению с затратами на реализацию второго варианта изменений. С учетом того, что первый вариант предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2] направлен, в том числе на гармонизацию с международными и региональными (европейскими), считаем предпочтительной реализацию первого варианта предложенных изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2].

Результаты исследований, представляемые в настоящем научно-техническом отчете, сгруппированы по следующим направлениям:

– предложения по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в том числе по уточнению терминологической базы;

– предложения по актуализации Перечня 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) [3], Перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования [4], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [5], Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования [6], а также предложений по разработке необходимых межгосударственных стандартов;

– результаты анализа перспектив влияния предлагаемых изменений на реализацию требований к безопасности и маркировке продукции, установленных в ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2];

– финансово-экономическое обоснование экономического эффекта от реализации предлагаемых изменений в технические регламенты, а также воздействие, оказываемое на субъектов предпринимательской деятельности.

Результаты исследований, полученные по результатам научно-исследовательской работы, будут использованы при подготовке предложений по корректировке обязательных требований к отдельным видам продукции (искусственной, синтетической и композиционной коже и изделиям из данных видов кожи), установленных в технических регламентах Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) [1] и «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) [2], а также связанные с указанными изменениями в технические регламенты Союза предложения по внесению изменений в программы по разработке межгосударственных стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Союза и учитываться при формировании плана межгосударственной стандартизации.

Второй этап и научно-исследовательская работа в целом выполнены в полном объеме, предусмотренном техническим заданием.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года № 797 (в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 28.04.2017 № 51. – URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/texnreg/deptexreg/tr/Documents/P_797_1.pdf (дата обращения: 20.09.2022).

2 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 876 (в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 9 августа 2016 г. № 60). – URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/texnreg/deptexreg/tr/Pages/bezopProductLegkProm.aspx> (дата обращения: 20.09.2022).

3 Перечень 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), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797 (в редакции Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 239 и № 90 от 10 июня 2014 г. и с учетом Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2017 г. № 175) – URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/texnreg/deptexreg/tr/Pages/bezopDeti.aspx> (дата обращения: 20.09.2022).

4 Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования,

утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797 (в редакции Решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 239, от 10 июня 2014 г. № 90, от 19 декабря 2017 г. № 175, от 11 января 2022 г. № 3). – URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Pages/bezopDeti.aspx> (дата обращения: 20.09.2022).

5 Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 180. – URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Pages/bezopProductLegkProm.aspx> (дата обращения: 20.09.2022).

6 Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 180 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 декабря 2021 г. № 168. – URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Pages/bezopProductLegkProm.aspx> (дата обращения: 20.09.2022).

7 Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года. – URL: <https://docs.eaeunion.org/ru-ru/Pages/DisplayDocument.aspx?s=bef9c798->

3978-42f3-9ef2-d0fb3d53b75f&w=632c7868-4ee2-4b21-bc64-1995328e6ef3&l=540294ae-c3c9-4511-9bf8-aaf5d6e0d169&EntityID=3610 (дата обращения: 30.06.2022).

8 Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Союза, утвержденный Решением Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 (в редакции Решения Совета Комиссии от 18 октября 2016 г. № 147). – URL: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01413049/cncd_08022017_147 (дата обращения: 20.09.2022).

9 Порядок разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный Решением Совета Комиссии от 18 октября 2016 г. № 161. – URL: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01413251/cncd_16032017_161 (дата обращения: 20.09.2022).

10 Программа 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), и 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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента, утвержденная Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2022 № 108. – URL: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01435450/err_29072022_108 (дата обращения: 20.09.2022).

11 Директива 94/11/ЕС Европейского парламента и Совета от 23 марта 1994 г. по приближению законодательств государств-членов относительно маркировки материалов, применяемых для основных компонентов обуви, предназначенной для реализации потребителю. – Опубликовано в Официальном Журнале OJ L 100, 19.4.1994, р. 37–41 (ES, DA, DE, EL, EN, FR, IT, NL, PT). URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/1994/11/oj> (дата обращения: (дата обращения: 20.09.2022).

12 Регламент (EU) № 1007/2011 Европейского парламента и Совета от 27 сентября 2011 г. по наименованиям текстильных волокон и соответствующему этикетированию и маркировке состава волокон текстильной продукции и отменяющий Директиву Совета 73/44/ЕЕС и Директивы 96/73/ЕС и 2008/121/ЕС Европейского парламента и Совета. – Опубликовано в Официальном Журнале OJ L 272, 18.10.2011, р. 1–64 (BG, ES, CS, DA, DE, ET, EL, EN, FR, GA, IT, LV, LT, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SL, FI, SV). – URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2011/1007/oj> (дата обращения: (дата обращения: 20.09.2022).

13 Положение о формировании и ведении Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 (в редакции Решения Совета ЕЭК от 05.12.2018 № 10). – URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/texnreg/deptexreg/coordination/Documents/319-77.pdf> (дата обращения: 20.09.2022).

14 Постановление Госстандарта от 7 июля 2017 г. № 53 «Об утверждении правил разработки межгосударственных стандартов». – URL: https://ilex-private.ilex.by/new/private/view-document/BELAW/156881/%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%2053?searchKey=e6vj&searchPosition=7/#M_hl_3 (дата обращения: 10.11.2022).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Стандарты, включенные в Перечни № 1, № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения

Таблица А.1- Анализ стандартов, включенных в Перечень № 1 к ТР ТС 007/2011 [1], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения

№, п/п	Обозначение и наименование стандарта (подтверждаемые требования стандарта)	Структурный элемент стандарта, в котором использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения	Заключение о необходимости обновления стандарта	
			При принятии первого варианта изменений	При принятии второго варианта изменений
1	2	3	4	5
Готовые штучные текстильные изделия				
1	СТБ 638-2001 Изделия штучные. Общие технические условия (раздел 4; пункты 4а.1, 4а.5).	Раздел 1 «Область применения»; раздел 4 «Общие технические требования», пункт 4.2. Применяются термины «кожа», «замша»; пункт 4.3 - «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 4.11 - «натуральная кожа».	Разработан ГОСТ 34082-2017 Изделия штучные. Общие технические условия на основе СТБ 638-2001 Изделия штучные. Общие технические условия. Необходимость обновления СТБ 638-2001 отсутствует. <i>Справочно: В ГОСТ 34082-</i>	Необходимость обновления СТБ 638-2001 и ГОСТ 34082-2017 отсутствует.

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
			<p>2017 применяются понятия «кожа», «искусственная кожа».</p> <p>Межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. Вместе с тем к ГОСТ 34082-2017 не присоединилась Российская Федерация.</p>	
Изделия трикотажные				
2	<p>ГОСТ 5007-2014 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия (пункты 4.10.2, 4.10.3).</p>	<p>Раздел 4 «Технические требования», пункт 4.3. Применен термин «кожа».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p> <p><i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не приведены в перечне в графе «Подтверждаемые требования стандарта».</i></p>	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи				
3	ГОСТ 31293-2005 Одежда из кожи. Общие технические условия (раздел 5; пункт 5.2.1).	Раздел 1 «Область применения»; раздел 3 «Термины и определения»; раздел 4 «Классификация», пункт 4.1; раздел 5 «Технические требования»; пункт 5.1 «Характеристики», подпункт 5.1.2; пункт 5.2 «Требования к материалам», подпункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3; раздел 7 «Методы контроля», пункты 7.2, 7.3, 7.5; Приложение А «Инструкция по эксплуатации изделий из кожи». Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
4	ГОСТ 1875-83 Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия (раздел 2; пункт 2.2). Отменен с 31.08.2022	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа», «кожа хромового метода дубления», «велюр», «хромовая кожа», «кожа из шкур...».	Разработан ГОСТ 1875-2022 Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия с учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
5	СТБ 753-2000 Подушки. Общие технические условия (раздел 4; пункты 4.20, 4.21).	Раздел 4 «Технические требования», пункт 4.5. Применяются термины «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «кожа хромового метода дубления».	Разработан ГОСТ 34084-2017 Подушки. Общие технические условия на основе СТБ 753-2000	Необходимость обновления СТБ 753-2000 и ГОСТ 34084-2017 отсутствует.

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
		<p>Пункт 4.12. Применяется термин «кожа искусственная».</p>	<p>Подушки. Общие технические условия. Необходимость обновления СТБ 753-2000 отсутствует. <i>Справочно: В ГОСТ 34084-2017 применяются понятия «кожа синтетическая», «кожа искусственная». Межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. Вместе с тем к ГОСТ 34084-2017 не присоединилась Российская Федерация.</i></p>	
6	<p>СТБ 1432-2003 Головные уборы. Общие технические условия (раздел 7; пункт 7.2).</p>	<p>Раздел 1 «Область применения»; раздел 5 «Технические требования», пункты 5.3, 5.6. Применяются термины «искусственная кожа», «натуральная кожа»; пункт 5.14 – применяется термин</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] государственный стандарт подлежит обновлению путем</p>	<p>Необходимость обновления СТБ 1432 отсутствует.</p>

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
		<p>«искусственная кожа»; пункты 5.15, 5.23 – применяется термин «кожа».</p>	<p>разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не приведены в перечне в графе «Подтверждаемые требования стандарта».</i></p>	
7	<p>ГОСТ 32118-2013* Головные уборы. Общие технические условия (пункт 3.1).</p>	<p>Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «материалы с пленочным покрытием», «натуральная кожа», «искусственная кожа». Раздел 3 «Технические требования», подраздел 3.2 «Технические характеристики». Применяются</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	<p>Необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
		<p>термины «нетканые материалы с различными пропитками и покрытиями», «искусственная кожа», «натуральная кожа», «кожа».</p>		
Одежда и изделия меховые				
8	<p>ГОСТ 32084-2013 Одежда меховая. Общие технические условия (пункт 5.5.3).</p>	<p>Раздел 5 «Технические требования», подраздел 5.3 «Требования к изготовлению», пункт 5.3.11. Применяется термин «кожа».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p> <p><i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не приведены в перечне в графе «Подтверждаемые требования стандарта».</i></p>	
9	<p>ГОСТ 32083-2013* Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия (пункт 5.5.3).</p>	<p>Раздел 3 «Термины и определения», пункты 3.1, 3.3. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 5.3.14 – применяется термин «кожа».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
			<p><i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не приведены в перечне в графе «Подтверждаемые требования стандарта».</i></p>	
10	<p>ГОСТ 19878-2014 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (пункт 3).</p>	<p>Раздел 3 «Маркировка», пункт 3.14. Применяется термин «кожаные сапоги». Раздел 4 «Упаковка», пункт 4.7. Применяются термины «кожа», «кожаные сапоги»; пункт 4.8 - «кожаные сапоги».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>	
11	<p>ГОСТ 20176-84 Перчатки и рукавицы меховые.</p>	<p>Раздел 1 «Классификация и размеры», пункт 1.1. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011</p>

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
	Общие технические условия (раздел 1).	кожа». Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.3. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа», «кожа»; пункт 2.7 – «кожа»; пункт 2.8 – «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 2.10 – «кожа». Раздел 2.12 «Требования к изготовлению», пункт 2.12.6. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 2.12.9 – «натуральная кожа»; пункт 2.13 – «кожа», «искусственная кожа».	[1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	[1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
12	ГОСТ 10325-2014 Головные уборы меховые. Общие технические условия (пункт 5.2).	Раздел 4 «Технические требования», подраздел 4.3 «Требования к изготовлению», пункт 4.3.5. Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не приведены в перечне в графе «Подтверждаемые требования стандарта».</i>	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
Обувь				
13	ГОСТ 6410-80* Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резиноклееные. Технические условия (раздел 2, пункт 2.10).	Раздел 1 «Основные параметры и размеры», пункты 1.1, 1.3, 1.4. Применяется термин «кожаная обувь». Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.4. Применяются термины «винилискожа НТ», «винилискожа Т галантерейная», «замша искусственная», «винилуретанискожа ТР обувная».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не приведены в перечне в графе «Подтверждаемые требования стандарта».</i>	
14	ГОСТ 1135-2005* Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия (раздел 3; пункт 3.4, раздел 4, пункты 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.5.1).	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «синтетическая кожа», «искусственная кожа». Раздел 4 «Общие технические требования», подраздел 4.5 «Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям», пункт 4.5.1. Применяются термины «искусственные материалы», «синтетические материалы»; пункт	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
		<p>4.5.2.1 – «шеврет», «яловка», «бычок», «нубук»; пункт 4.5.2.2 - «кожа»; пункт 4.5.2.3 – «нитроискожа-Т обувная»; пункт 4.5.2.5 – «кожа», «дублированная кожа», «шпальт кож»; пункт 4.6 – «кожа с волосяным покровом».</p> <p>Приложение Б «Перечень материалов, применяемых для изготовления обуви».</p> <p>Применяются термины «кожевенные куски», «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «кожа из спилка», «нитроискожа-Т обувная», «кожа эластичная», «кожа с волосяным покровом», «кожа из бахтармяного спилка с полиуретановым покрытием», «юфть», «кожа из воротков», «шпальт кож», «синтетические материалы».</p> <p>Приложение В «Указания по эксплуатации». Применяются термины «кожа», «велюр», «синтетическая кожа», «искусственная кожа».</p>		

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
15	ГОСТ 5394-89* Обувь из юфти. Общие технические условия (раздел 2; пункты 2.2.3, 2.2.4).	Область применения. Применяются термины «искусственная кожа», «юфть». Раздел 2 «Технические требования», подраздел 2.3 «Требования к материалам», пункт 2.3.2. Применяется термин «юфть»; пункт 2.3.5 - «кожа». Раздел 6 «Гарантии изготовителя», пункт 6.2. Применяется термин «кожа». Приложение 2 «Перечень материалов, применяемых для изготовления обуви». Применяются термины «искусственная кожа», «кожа», «нитроискожа-Т», «юфть из шкур...», «юфть хромового метода дубления», «юфть из бахтармяного спилка», «кожа хромового дубления», «кожа из бахтармяного спилка», «кожа хромовая дубленая», «кирза», «шпальт кож», «термоустойчивая кожа»,	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не приведены в перечне в графе «Подтверждаемые требования стандарта».</i>	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
		«искусственный материал», «синтетические материалы».		
16	ГОСТ 26165-2003 Обувь детская. Общие технические условия (раздел 3; пункт 3.6, раздел 4; пункты 4.5, 4.6, 4.7) (отменен с 30.04.2021 введен ГОСТ 26165-2021 Обувь детская. Общие технические условия (раздел 4; пункт 4.6, раздел 5; пункты 5.7, 5.8, 5.9).	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «композиционная кожа», «синтетическая кожа», «искусственная кожа». Раздел 3 «Термины и определения». Применяются термины «композиционная кожа», «натуральная кожа». Раздел 5 «Общие технические требования», пункт 5.6.2. Применяется термин «кожа»; пункты 5.6.3, 5.6.4, 5.6.5 – «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа»; пункт 5.6.7 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа»; пункт 5.7 –	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
		<p>«натуральная кожа», «кожа», пункты 5.13, 5.17, 5.18 – «кожа».</p> <p>Приложение Б «Перечень материалов, применяемых для изготовления деталей обуви». Применяются термины «кожа», «лаковая кожа», «замша», «кожа из бахтармянного спилка», «кожа эластичная», «кожа с волосяным покровом», «кожа из бахтармянного спилка с полиуретановым покрытием», «композиционные кожи», «юфть», «искожа-НТ», «уретанискожа-Т обувная», «винилискожа-Т обувная», «винилискожа-Т замшевая обувная», «винилуретанискожа-ТР обувная», «кожа искусственная обувная дублированная», «замша искусственная обувная», «синтетическая кожа обувная», «синтетическая кожа», «искусственная кожа», «эластоискожа-</p>		

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
		<p>Т подкладочная», «шпальт кож», «нитроискожа-Т обувная».</p> <p>Приложение В «Вкладыш-инструкция по выбору, уходу и эксплуатации обуви». Применяются термины «синтетическая кожа», «искусственная кожа», «натуральная кожа», «замша», «велюр», «лаковая кожа».</p>		
17	<p>ГОСТ 7296-2003* Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (в части требований к маркировке).</p>	<p>Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».</p> <p>Раздел 3 «Маркировка», пункт 3.1.2. Применяется термин «кожаная подошва»; пункты 3.2.9.1, 3.2.9.2 - «кожа», «кожаная подложка».</p> <p>Раздел 4 «Упаковка», пункт 4.3.2. Применяются термины «лаковая кожа», «велюр», «нубук», «замша», «синтетическая кожа»; пункт 4.5.1 – «синтетическая кожа».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
		<p>Приложение А «Упаковка обуви в потребительскую и транспортную тару». Применяются термины «искусственная кожа», «хромовые сапоги».</p>		
18	<p>СТБ 1042-97 Обувь для активного отдыха. Общие технические условия (раздел 3; пункт 3.3, раздел 4; пункты 4.12, 4.13, 4.14).</p>	<p>Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственные материалы», «синтетические материалы».</p> <p>Раздел 4 «Общие технические требования», пункт 4.5. Применяется термин «кожа», «синтетические материалы», «искусственные материалы»; пункт 4.6 – «кожа», «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «спилок», «кожа натуральная»; пункт 4.7 – «кожа», «нитроискожа-Т обувная», «синтетическая кожа», «искусственная кожа»; пункт 4.8 – «кожа», «искусственная кожа», «поливинилхлоридные материалы»,</p>	<p>Разработан ГОСТ 34085-2017 Обувь для активного отдыха. Общие технические условия на основе СТБ 1042-97 Обувь для активного отдыха. Общие технические условия. Необходимость обновления СТБ 1042-97 отсутствует.</p>	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
		<p>«синтетические материалы»; пункт 4.9 – «кожа», «кожевенный шпальт», «спилок жестких кож», «натуральные материалы»; пункт 4.10 – «кожа», «спилок жестких кож», «синтетические материалы», «кожевенный шпальт», «кожаный каблук», «шпальт жесткого кожговара»; пункт 4.10.2 – «натуральная кожа»; пункт 4.17 – «кожа».</p> <p>Раздел 9 «Указания по эксплуатации».</p> <p>Применяются термины «хромовая кожа», «велюр», «синтетическая кожа», «искусственная кожа».</p>		
Кожгалантерейные изделия				
19	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (раздел 5; пункты	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа», пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
	<p>5.2, 5.3.2 таблица 1 в части разрывной нагрузки узлов крепления ручек, 5.3.3) отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28631-2018 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (не присоединилась Российская Федерация) (раздел 5; подраздел 5.3, пункт 5.4.2 таблица 2 в части разрывной нагрузки узлов крепления ручек, раздел 6; пункт 6.4).</p>	<p>пленочным покрытием», пункты 5.4.5, 5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа», «кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 – «искусственная кожа».</p> <p>Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа».</p> <p>Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа».</p> <p>Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p>разработки изменения к стандарту.</p>	<p>стандарта отсутствует.</p>
20	<p>ГОСТ 28754-90 Ремни поясные и для часов. Общие технические</p>	<p>Раздел 4 «Общие технические требования», подраздел 4.3 «Характеристики», пункт 4.3.2.</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011</p>

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5
	<p>условия (раздел 2; пункт 2.2.4). Отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28754-2018 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия (раздел 5; пункт 5.6).</p>	<p>Применяется термин «натуральная кожа»; пункт 4.3.6 – «искусственная кожа», «пленочные материалы»; пункт 4.3.7 – «натуральная кожа»; подраздел 4.4 «Требования к материалам», пункты 4.4.1, 4.4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.7.5 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «пластические массы», «синтетические материалы», «кожа», «свиная кожа». Раздел 5 «Требования безопасности», пункты 5.3, 5.4, 5.5. Применяется термин «кожа». Раздел 7 «Методы испытаний», пункт 7.5. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p>изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не приведены в перечне в графе «Подтверждаемые требования стандарта».</i></p>	<p>[1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>
21	<p>ГОСТ 28846-90* Перчатки и рукавицы. Общие технические</p>	<p>Раздел 2 «Технические требования», подраздел 2.3 «Требования к материалам», пункт 2.3.1. Применяются термины «натуральная кожа»,</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	

Окончание таблицы А.1

1	2	3	4	5
	условия (раздел 2; пункт 2.2.3).	<p>«искусственная кожа»; пункт 2.3.3 – «натуральная кожа». Раздел 6, пункт 6.2. Применяется термин «натуральная кожа». Приложение 1 «Значения измерений мужских перчаток из натуральной кожи в готовом виде, мм». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p> <p>Приложение 3 «Перечень основных материалов, применяемых для изготовления перчаток и рукавиц».</p> <p>Применяются термины «кожа», «винилуретанискожа ТР перчаточная», «уретанискожа ТР перчаточная».</p>		<p><i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не приведены в перечне в графе «Подтверждаемые требования стандарта».</i></p>
<p>*разработка/пересмотр межгосударственного стандарта включена в Программу 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), и 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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2022 г. № 108 [10].</p>				

Таблица А.2 - Анализ стандартов, включенных в Перечень № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения

№, п/п	Подтверждаемые требования технического регламента ТР ТС 007/2011 [1]	Обозначение и наименование стандарта (структурный элемент стандарта, приведенный в Перечне № 2)	Структурный элемент стандарта, в котором использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения	Заключение о необходимости обновления стандарта	
				При принятии первого варианта изменений	При принятии второго варианта изменений
1	2	3	4	5	6
Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок					
1	Требования химико-биологической безопасности – устойчивость окраски.	ГОСТ 32076-2013 Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению.	По тексту стандарта применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
2	Требования химической безопасности – содержание	ГОСТ 31280-2004 Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и	Раздел 1 «Область применения»; раздел 3 «Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и общего	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного	

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	свободного формальдегида.	определения содержания свободного формальдегида и водовываемого хрома (VI) и хрома общего.	хрома в кожной ткани и волосяном покрове меховых шкур и изделий из них», подраздел 3.3. «Качественная реакция на хром (VI), пункт 3.3.2 «Подготовка к испытанию», пункт 3.3.2.1; подраздел 3.3.3 «Проведение испытаний», подраздел 3.4 «Определение содержания хрома (VI)», пункт 3.4.3 «Проведение испытания». Применяется термин «кожа».	стандарта отсутствует.
3		ГОСТ ISO 17226-1-2011 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии. Отменен с 14.07.2022.	Раздел 1 «Область применения»; раздел 7 «Проведение анализа», подраздел 7.2 «Определение формальдегида в коже методом HPLC», пункты 7.2.1, 7.2.2; подраздел 7.2.6 «Определение содержания формальдегида в образце кожи»; раздел 9 «Протокол испытаний»; приложение А «Точность: надежность хроматографического HPLC метода». Применяется термин «кожа».	Разработан ГОСТ ISO 17226-1-2022 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии (стандарт не издан).

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

4		ГОСТ ISO 17226-2-2011 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения.	Раздел 1 «Область применения»; раздел 4 «Основные принципы»; раздел 7 «Проведение анализа», подраздел 7.2 «Определение формальдегида в коже фотометрическим методом», пункты 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3.2, 7.2.6-7.2.8; раздел 9 «Протокол испытаний»; приложение А «Точность: надежность фотометрического метода». Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
5	Требования химической безопасности – массовая доля водовываемого хрома (VI).	ГОСТ 31280-2004 Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемого хрома (VI) и хрома общего.	Раздел 1 «Область применения»; раздел 3 «Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и общего хрома в кожаной ткани и волосяном покрове меховых шкур и изделий из них», подраздел 3.3 «Качественная реакция на хром (VI)», пункт 3.3.2 «Подготовка к испытанию», пункт 3.3.2.1; подраздел 3.3.3 «Проведение испытаний», подраздел 3.4	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			«Определение содержания хрома (VI)», пункт 3.4.3 «Проведение испытания». Применяется термин «кожа».	
Изделия из кожи (одежда, головные уборы)				
6	Отбор проб.	ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб.	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа», «кожа из чепраков крупного рогатого скота», «кожа из конских хазов», «кожа из воротков крупного рогатого скота и верблюжьих», «кожа из пол крупного рогатого скота», «юфтевая кожа», «юфть из шкур...», «кожа из шкур...», «кожа эластичная», «лаковая кожа», «юфтевая кожа из бахтармянного спилка», «лаковая кожа из бахтармянного спилка», «кожа велюр», «кожа с полиуретановым покрытием из бахтармянного спилка».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
7	Идентификация.	ГОСТ Р ИСО 17131-2014* Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа.	Раздел 1 «Область применения»; раздел 5 «Аппаратура и материалы», пункт 5.2; раздел 6 «Метод», пункт 6.4; раздел 7	Разработан ГОСТ ISO 17131-2022 Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа (стандарт не издан).

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			<p>«Протокол испытаний». Применяется термин «кожа».</p> <p>Приложение А «Фотографии поперечного сечения, полученные с помощью растрового электронного микроскопа», приложение В «Фотографии поперечного сечения, полученные с помощью оптического микроскопа». Применяются термины «кожа», «шеврет», «козлиная», «свиная кожа», «кожа из спилка, выработанного из шкур КРС, с облагороженной лицевой поверхностью», «велюр, выработанный из шкуры КРС», «текстильный материал из синтетических волокон с ПВХ покрытием», «текстильный материал из синтетических волокон с полиуретановым покрытием», «текстильный материал, покрытый кожевенными волокнами», «полимерный материал, дублированный с</p>	<p>Необходимость разработки межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р ИСО 17131-2014 отсутствует.</p>
--	--	--	--	--

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			кожевенными волокнами».	
8	Требования химической безопасности кожи – массовая доля свободного формальдегида.	ГОСТ ISO 17226-1-2011 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии. Отменен с 14.07.2022.	Раздел 1 «Область применения», раздел 7 «Проведение анализа», подраздел 7.2 «Определение формальдегида в коже методом HPLC», пункты 7.2.1, 7.2.2; подраздел 7.2.6 «Определение содержания формальдегида в образце кожи»; раздел 9 «Протокол испытаний»; приложение А «Точность: надежность хроматографического HPLC метода». Применяется термин «кожа».	Разработан ГОСТ ISO 17226-1-2022 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии (стандарт не издан).
9		ГОСТ ISO 17226-2-2011 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения.	Раздел 1 «Область применения», раздел 4 «Основные принципы»; раздел 7 «Проведение анализа», подраздел 7.2 «Определение формальдегида в коже фотометрическим методом», пункты 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3.2, 7.2.6-7.2.8; раздел 9 «Протокол испытаний»; приложение А «Точность: надежность фотометрического метода». Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

10	Требования химической безопасности кожи – массовая доля водовымываемого хрома (VI).	ГОСТ 31280-2004 Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемого хрома (VI) и хрома общего.	Раздел 1 «Область применения»; раздел 3 «Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и общего хрома в кожевой ткани и волосяном покрове меховых шкур и изделий из них», подраздел 3.3 «Качественная реакция на хром (VI)», пункт 3.3.2 «Подготовка к испытанию», пункт 3.3.2.1; подраздел 3.3.3 «Проведение испытаний», подраздел 3.4 «Определение содержания хрома (VI)», пункт 3.4.3 «Проведение испытания». Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
11		ГОСТ ISO 17075-2011 Кожа. Метод определения содержания хрома (VI) (отменен с 19.03.2021 действуют ГОСТ ISO 17075-1-2021 Кожа. Химическое определение	По тексту ГОСТ 17075-1-2021 и ГОСТ 17075-2-2021 применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственных стандартов отсутствует.

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

		содержания хрома (VI) в коже. Часть 1. Колометрический метод, ГОСТ ISO 17075-2-2021 Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод).		
12		ГОСТ Р 54591-2011 Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI).	По тексту стандарта применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
13	Требования химической безопасности кожи – устойчивость окраски к сухому и мокрому трению.	ГОСТ 938.29-2002 Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению.	По тексту стандарта применяется термин «кожа», а также в разделе 4.9 «Проведение испытаний», пункты 4.9.2, 4.9.5 применяются термины «замшевая кожа», «велюр», «нубук».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

14		ГОСТ 938.29-77 Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению.	По тексту стандарта применяется термин «кожа», а также в разделе 5 «Обработка результатов», пункты 5.1, 5.2, 5.2.1 применяется термин «кожа с казеиновым и эмульсионно-казеиновым покрытием».	Стандарт отменен с 30.05.2002	
15		ГОСТ 32076-2013 Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению.	По тексту стандарта применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
16	Требования химической безопасности кожи – устойчивость окраски к «поту».	ГОСТ 30835-2003 Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту.	По тексту стандарта применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
17		СТБ 1049-97 Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля (Приложение А)	Раздел 4 «Требования безопасности», пункт 4.9. Применяется термин «кожа хромового дубления»; пункт 4.11 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «кожа»; пункт 4.12 – кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1]	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1]

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			Приложение А «Методика испытания устойчивости окраски цветной кожи для верха бесподкладочной обуви, подкладки обуви, перчаток бесподкладочных к воздействию пота» – «кожа».	государственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	необходимость обновления государственного стандарта отсутствует.
Обувь					
18	Отбор проб.	ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

19	Требования биологической безопасности – масса полупары обуви.	ГОСТ 28735-2005 Обувь. Метод определения массы.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
20	Требования биологической безопасности – гибкость.	ГОСТ 9718-88 Обувь. Метод определения гибкости.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	межгосударственно го стандарта отсутствует.
21	Требования биологической безопасности – высота каблука.	ГОСТ 33225-2015 Обувь. Методы определения линейных размеров.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа». Раздел 5 «Порядок проведения измерений», подраздел 5.7 «Определение толщины выкроенных деталей верха обуви», пункт 5.7.13. Применяется термин «кожаная деталь».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственно го стандарта отсутствует.
22	Требования биологической безопасности –	СТБ 2132-2010 Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов.	Введение; раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «натуральная кожа»,	Разработан ГОСТ 33099-2014 Изделия из	кожи. Метод определения применяемых

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки из кожи.		«искусственная кожа», «синтетическая кожа». Раздел 6 «Обработка результатов». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционный материал». Приложение А «Форма протокола испытаний». Применяется термин «кожа».	материалов. Необходимость обновления СТБ 2132-2010 отсутствует.
23		ГОСТ Р ИСО 17131-2014* Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа.	Раздел 1 «Область применения»; раздел 5 «Аппаратура и материалы», пункт 5.2; раздел 6 «Метод», пункт 6.4; раздел 7 «Протокол испытаний». Применяется термин «кожа». Приложение А «Фотографии поперечного сечения, полученные с помощью растрового электронного микроскопа», приложение В «Фотографии поперечного сечения, полученные с помощью оптического	Разработан ГОСТ ISO 17131-2022 Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа (стандарт не издан) Необходимость разработки межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р ИСО 17131-2014 отсутствует.

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			микроскопа». Применяются термины «кожа», «шеврет», «козлина», «свиная кожа», «кожа из спилка, выработанного из шкур КРС, с облагороженной лицевой поверхностью», «велюр, выработанный из шкуры КРС», «текстильный материал из синтетических волокон с ПВХ покрытием», «текстильный материал из синтетических волокон с полиуретановым покрытием», «текстильный материал, покрытый кожевенными волокнами», «полимерный материал, дублированный с кожевенными волокнами».		
24		ГОСТ 33099-2014 Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов.	Введение. Применяются термины «кожа», «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа». Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа»,	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1]	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			«синтетическая кожа», «композиционная кожа». Раздел 3 «Термины и определения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа», «натуральная кожа». Раздел 7 «Обработка результатов». Применяются термины «кожа», «искусственный материал», «синтетический материал», «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».	межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	межгосударственный стандарт отсутствует.
25	Требования биологической безопасности – наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви.	ГОСТ 26165-2003 Обувь детская. Общие технические условия (пункт 6.9) (отменен с 30.04.2021 введен ГОСТ 26165-2021 Обувь детская. Общие технические условия (пункт 7.11)).	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «композиционная кожа», «синтетическая кожа», «искусственная кожа». Раздел 3 «Термины и определения». Применяются термины «композиционная кожа», «натуральная кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве</i>	

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
			Раздел 5 «Общие технические	<i>составной части понятий, относящихся</i>	

			<p>требования», пункт 5.6.2. Применяется термин «кожа»; пункты 5.6.3, 5.6.4, 5.6.5 – «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа»; пункт 5.6.7 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа»; пункт 5.7 – «натуральная кожа», «кожа», пункты 5.13, 5.17, 5.18 – «кожа».</p> <p>Приложение Б «Перечень материалов, применяемых для изготовления деталей обуви». Применяются термины «кожа», «лаковая кожа», «замша», «кожа из бахтармяного спилка», «кожа эластичная», «кожа с волосяным покровом», «кожа из бахтармяного спилка с полиуретановым покрытием», «композиционные кожи», «юфть», «искожа-НТ», «уретанискожа-Т обувная», «винилискожа-Т обувная»,</p>	<p>к материалам неживотного происхождения не применяются в пункте 7.11 ГОСТ 26165-2021.</p>
--	--	--	--	---

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
			«винилискожа-Т замшевая обувная»,		

			<p>«винилуретанискожа-ТР обувная», «кожа искусственная обувная дублированная», «замша искусственная обувная», «синтетическая кожа обувная», «синтетическая кожа», «искусственная кожа», «эластоискожа-Т подкладочная», «шпальт кож», «нитроискожа-Т обувная».</p> <p>Приложение В «Вкладыш-инструкция по выбору, уходу и эксплуатации обуви».</p> <p>Применяются термины «синтетическая кожа», «искусственная кожа», «натуральная кожа», «замша», «велюр», «лаковая кожа».</p>		
26	Требования механической безопасности – деформация подноска и задника.	ГОСТ 9135-2004 Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноска и задника.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1]	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1]

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	
				межгосударственн	необходимость

				ый стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	обновления межгосударственно го стандарта отсутствует.
27	Требования механической безопасности – прочность крепления деталей	ГОСТ 9134-78 Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа.	Область применения. Применяется термин «кожаная обувь».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
28	низа.	ГОСТ 9292-82 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственн ый стандарт подлежит	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	
				обновлению путем	межгосударственно

				его пересмотра.	ГО стандарта отсутствует.
29	Требования механической безопасности – водонепроницаемость.	ГОСТ 6410-80* Ботинки, сапожки и туфли – резиновые и резиноклееные. Технические условия (пункт 4.9).	Раздел 1 «Основные параметры и размеры», пункты 1.1, 1.3, 1.4. Применяется термин «кожаная обувь». Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.4. Применяются термины «винилискожа НТ», «винилискожа Т галантерейная», «замша искусственная», «винилуретанискожа ТР обувная».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	

Кожгалантерейные изделия

30	Отбор проб.	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа», пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1]	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1]
----	-------------	--	---	--	--

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
		(раздел 6) (отменен с	пленочным покрытием», пункты 5.4.5,	межгосударственн	необходимость

		30.10.2018. Введен ГОСТ 28631-2018 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (раздел 7) (не присоединилась Российская Федерация)).	5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа», «кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 – «искусственная кожа». Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа». Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа». Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».	ый стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного</i>	обновления межгосударственного стандарта отсутствует
--	--	--	--	---	--

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
				<i>происхождения, не</i>	

				<i>применяются в разделе 7 ГОСТ 28631-2018.</i>	
31		ГОСТ 28754-90 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия (раздел 3) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28754-2018 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия (раздел 6)).	Раздел 4 «Общие технические требования», подраздел 4.3 «Характеристики», пункт 4.3.2. Применяется термин «натуральная кожа»; пункт 4.3.6 – «искусственная кожа», «пленочные материалы»; пункт 4.3.7 – «натуральная кожа»; подраздел 4.4 «Требования к материалам», пункты 4.4.1, 4.4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.7.5 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «пластические массы», «синтетические	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в</i>	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
			материалы», «кожа», «свиная кожа».	<i>которых</i>	

			<p>Раздел 5 «Требования безопасности», пункты 5.3, 5.4, 5.5. Применяется термин «кожа».</p> <p>Раздел 7 «Методы испытаний», пункт 7.5. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p><i>использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в разделе 6 ГОСТ 28754-2018.</i></p>	
32		ГОСТ 28846-90* Перчатки и рукавицы. Общие технические условия (раздел 3).	<p>Раздел 2 «Технические требования», подраздел 2.3 «Требования к материалам», пункт 2.3.1. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 2.3.3 – «натуральная кожа». Раздел 6, пункт 6.2. Применяется термин «натуральная</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p> <p><i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован</i></p>	

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
			кожа». Приложение 1 «Значения	<i>термин «кожа», в том числе в качестве</i>	

			<p>измерений мужских перчаток из натуральной кожи в готовом виде, мм). Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p> <p>Приложение 3 «Перечень основных материалов, применяемых для изготовления перчаток и рукавиц».</p> <p>Применяются термины «кожа», «винилуретанискожа ТР перчаточная», «уретанискожа ТР перчаточная».</p>	<p><i>составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в разделе 3 ГОСТ 28846-90.</i></p>	
33	Идентификация.	ГОСТ Р ИСО 17131-2014* Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа.	<p>Раздел 1 «Область применения»; раздел 5 «Аппаратура и материалы», пункт 5.2; раздел 6 «Метод», пункт 6.4; раздел 7 «Протокол испытаний». Применяется термин «кожа».</p> <p>Приложения А «Фотографии поперечного сечения, полученные с помощью растрового электронного микроскопа», В «Фотографии поперечного сечения, полученные с</p>	<p>Разработан ГОСТ ISO 17131-2022 Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа (стандарт не издан). Необходимость разработки межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р ИСО 17131-2014 отсутствует.</p>	

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
			помощью оптического микроскопа».		

			Применяются термины «кожа», «шеврет», «козлиная», «свиная кожа», «кожа из спилка, выработанного из шкур КРС, с облагороженной лицевой поверхностью», «велюр, выработанный из шкуры КРС», «текстильный материал из синтетических волокон с ПВХ покрытием», «текстильный материал из синтетических волокон с полиуретановым покрытием», «текстильный материал, покрытый кожевенными волокнами», «полимерный материал, дублированный с кожевенными волокнами».		
34		ГОСТ 33099-2014 Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов.	Введение. Применяются термины «кожа», «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа». Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1]	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1]

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
			кожа», «искусственная кожа»,	межгосударственн	необходимость

			«синтетическая кожа», «композиционная кожа». Раздел 3 «Термины и определения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа», «натуральная кожа». Раздел 7 «Обработка результатов». Применяются термины «кожа», «искусственный материал», «синтетический материал», «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».	ый стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	обновления межгосударственно го стандарта отсутствует.
35	Требования биологической безопасности – масса изделия.	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 7.3) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28631-2018	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа», пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с пленочным покрытием», пункты 5.4.5, 5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа»,	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственн ый стандарт	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
		Сумки, чемоданы,	«кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 –	подлежит	межгосударственно

		<p>портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 8.3) (не присоединилась Российская Федерация)).</p>	<p>«искусственная кожа». Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа». Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа». Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p>обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в</i></p>	<p>ГО стандарта отсутствует.</p>
--	--	--	---	---	----------------------------------

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
				<i>пункте 8.3 ГОСТ</i>	

				28631-2018.	
36	Требования механической безопасности – разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка.	ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 7.5) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28631-2018 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 8.6) (не присоединилась Российская Федерация)).	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа», пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с пленочным покрытием», пункты 5.4.5, 5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа», «кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 – «искусственная кожа». Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа». Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа». Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован</i>	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
				<i>термин «кожа», в</i>	

				<i>том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в пункте 8.6 ГОСТ 28631-2018.</i>	
37	Требования механической безопасности – наличие формоустойчивой спинки; Наличие светоотражающих элементов.	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 7.1). (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28631-2018 Сумки, чемоданы,	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа», пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с пленочным покрытием», пункты 5.4.5, 5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа»,	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
		портфели, ранцы,	«кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 –	обновлению путем	межгосударственно

		рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 8.1) (не присоединилась Российская Федерация)).	«искусственная кожа». Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа». Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа». Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».	разработки изменения к стандарту. <i>Справочно:</i> <i>Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в</i>	ГО стандарта отсутствует.
--	--	--	--	--	---------------------------

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
				<i>пункте 8.1 ГОСТ</i>	

				28631-2018.	
38	Требования механической безопасности – линейные размеры.	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 7.2) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28631-2018 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 8.2) (не присоединилась Российская Федерация)).	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа», пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с пленочным покрытием», пункты 5.4.5, 5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа», «кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 – «искусственная кожа». Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа». Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа». Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован</i>	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
				<i>термин «кожа», в</i>	

				<i>том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в пункте 8.2 ГОСТ 28631-2018.</i>	
39	Требования химической безопасности – устойчивость окраски к сухому и мокрому трению.	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 7.4) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28631-2018	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа», пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с пленочным покрытием», пункты 5.4.5, 5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа», «кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 –	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
		Сумки, чемоданы,	«искусственная кожа».	обновлению путем	обновления

		<p>портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункты 8.4) (не присоединилась Российская Федерация)).</p>	<p>Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа». Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа». Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p>разработки изменения к стандарту.</p> <p><i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, применяются в</i></p>	<p>межгосударственно го стандарта отсутствует.</p>
--	--	---	---	--	--

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
				пункте 8.4 ГОСТ	

				28631-2018.	
40		ГОСТ 28754-90 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия (пункт 4.3) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28754-2018 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия (пункт 7.5)).	Раздел 4 «Общие технические требования», подраздел 4.3 «Характеристики», пункт 4.3.2. Применяется термин «натуральная кожа»; пункт 4.3.6 – «искусственная кожа», «пленочные материалы»; пункт 4.3.7 – «натуральная кожа»; подраздел 4.4 «Требования к материалам», пункты 4.4.1, 4.4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.7.5 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «пластические массы», «синтетические материалы», «кожа», «свиная кожа». Раздел 5 «Требования безопасности», пункты 5.3, 5.4, 5.5. Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован</i>	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
			Раздел 7 «Методы испытаний», пункт	<i>термин «кожа», в</i>	

			7.5. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».	<i>том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, применяются в пункте 7.5 ГОСТ 28754-2018.</i>	
41		ГОСТ 28846-90* Перчатки и рукавицы. Общие технические условия (пункт 4.4).	Раздел 2 «Технические требования», подраздел 2.3 «Требования к материалам», пункт 2.3.1. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 2.3.3 – «натуральная кожа». Раздел 6, пункт 6.2. Применяется термин «натуральная кожа». Приложение 1 «Значения измерений мужских перчаток из	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве</i>	

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
			натуральной кожи в готовом виде, мм).	<i>составной части понятий,</i>	

			<p>Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p> <p>Приложение 3 «Перечень основных материалов, применяемых для изготовления перчаток и рукавиц».</p> <p>Применяются термины «кожа», «винилуретанискожа ТР перчаточная», «уретанискожа ТР перчаточная».</p>	<p><i>относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в пункте 4.4 ГОСТ 28846-90.</i></p>	
--	--	--	---	--	--

Коляски детские

42	<p>Требования механической безопасности – водонепроницаемость внешней обивки или чехла.</p>	<p>ГОСТ 22944-78 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водонепроницаемости.</p>	<p>Область применения. Применяются термины «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «пленочный материал».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>
----	---	--	--	---	---

Окончание таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
*разработка/пересмотр межгосударственного стандарта включена в Программу 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), и 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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2022 г. № 108 [10].

Таблица А.3 - Анализ стандартов, включенных в Перечень № 1 к ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения

№, п/	Обозначение и наименование	Структурный элемент стандарта, в котором использован термин «кожа», в том числе в качестве	Заключение о необходимости обновления стандарта	
			При принятии первого	При принятии второго

п	стандарта	составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения	варианта изменений	варианта изменений
1	2	3	4	5
Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий (статьи 4 и 5 ТР ТС 017/2011 [2])				
1	ГОСТ 5007-2014 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия.	Раздел 4 «Технические требования», пункт 4.3. Применен термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
2	ГОСТ 32083-2013* Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия.	Раздел 3 «Термины и определения», пункты 3.1, 3.3. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 5.3.14. Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

3	СТБ 638-2001 Изделия штучные. Общие технические условия.	Раздел 1 «Область применения»; раздел 4 «Общие технические требования», пункт 4.2. Применяются термины «кожа», «замша»; пункт 4.3 - «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 4.11 - «натуральная кожа».	Разработан ГОСТ 34082-2017 Изделия штучные. Общие технические условия на основе СТБ 638-2001 Изделия штучные. Общие технические условия. Необходимость обновления СТБ 638-2001 отсутствует. <i>Справочно: В ГОСТ 34082-2017 применяются понятия «кожа», «искусственная кожа». Межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. Вместе с тем к ГОСТ 34082-2017 не присоединилась Российская Федерация.</i>	Разработан ГОСТ 34082-2017 Изделия штучные. Общие технические условия на основе СТБ 638-2001 Изделия штучные. Общие технические условия. Необходимость обновления СТБ 638-2001 и ГОСТ 34082-2017 отсутствует.
---	--	--	---	---

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

4	СТБ 753-2000 Подушки. Общие технические условия.	Раздел 4 «Технические требования», пункт 4.5. Применяются термины «кожа искусственная», «кожа синтетическая», «кожа хромового метода дубления». Пункт 4.12. Применяется термин «кожа искусственная».	Разработан ГОСТ 34084-2017 Подушки. Общие технические условия на основе СТБ 753-2000 Подушки. Общие технические условия. Необходимость обновления СТБ 753-2000 отсутствует. <i>Справочно: В ГОСТ 34084-2017 применяются понятия «кожа синтетическая», «кожа искусственная». Межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. Вместе с тем к ГОСТ 34084-2017 не</i>	Разработан ГОСТ 34084-2017 Подушки. Общие технические условия на основе СТБ 753-2000. Необходимость обновления СТБ 753-2000 и ГОСТ 34084-2017 отсутствует.
---	--	--	---	--

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

			<i>присоединилась Российская Федерация.</i>	
5	СТБ 1432-2003 Головные уборы. Общие технические условия.	Раздел 1 «Область применения»; Раздел 5 «Технические требования», пункты 5.3, 5.6. Применяются термины «искусственная кожа», «натуральная кожа». Пункт 5.14 - «искусственная кожа»; пункты 5.15, 5.23 – применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] государственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления государственного стандарта отсутствует.
Обувь и кожгалантерейные изделия (статья 6 ТР ТС 017/2011 [2])				
6	ГОСТ 1135-2005* Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «синтетическая кожа», «искусственная кожа». Раздел 4 «Общие технические требования», подраздел 4.5 «Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям», пункт 4.5.1. Применяются термины «искусственные материалы», «синтетические материалы»; пункт 4.5.2.1 –	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

		<p>«шеврет», «яловка», «бычок», «нубук»; пункт 4.5.2.2 - «кожа»; пункт 4.5.2.3 – «нитроискожа-Г обувная»; пункт 4.5.2.5 – «кожа», «дублированная кожа», «шпальт кож»; пункт 4.6 – «кожа с волосяным покровом».</p> <p>Приложение Б «Перечень материалов, применяемых для изготовления обуви». Применяются термины «кожевенные куски», «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «кожа из спилка», «нитроискожа-Г обувная», «кожа эластичная», «кожа с волосяным покровом», «кожа из бахтормяного спилка с полиуретановым покрытием», «юфть», «кожа из воротков», «шпальт кож», «синтетические материалы».</p> <p>Приложение В «Указания по эксплуатации». Применяются термины «кожа», «велюр», «синтетическая кожа», «искусственная кожа».</p>	
--	--	--	--

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

7	ГОСТ 5394-89* Обувь из юфти. Общие технические условия.	<p>Область применения. Применяются термины «искусственная кожа», «юфть».</p> <p>Раздел 2 «Технические требования», подраздел 2.3 «Требования к материалам», пункт 2.3.2. Применяется термин «юфть»; пункт 2.3.5 - «кожа».</p> <p>Раздел 6 «Гарантии изготовителя», пункт 6.2. Применяется термин «кожа».</p> <p>Приложение 2 «Перечень материалов, применяемых для изготовления обуви». Применяются термины «искусственная кожа», «кожа», «нитроискожа-Т», «юфть из шкур...», «юфть хромового метода дубления», «юфть из бахтармяного спилка», «кожа хромового дубления», «кожа из бахтармяного спилка», «кожа хромовая дубленая», «кирза», «шпальт кож», «термоустойчивая кожа», «искусственный материал», «синтетические материалы».</p>	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
8	ГОСТ 6410-80* Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные	<p>Раздел 1 «Основные параметры и размеры», пункты 1.1, 1.3, 1.4. Применяется термин «кожаная обувь».</p> <p>Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.4. Применяются термины «винилискожа НТ»,</p>	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

	клееные. Технические условия.	«винилискожа Т галантерейная», «замша искусственная», «винилуретанискожа ТР обувная».		
9	ГОСТ 7296-2003* Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.	<p>Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».</p> <p>Раздел 3 «Маркировка», пункт 3.1.2. Применяется термин «кожаная подошва»; пункты 3.2.9.1, 3.2.9.2 - «кожа», «кожаная подложка».</p> <p>Раздел 4 «Упаковка», пункт 4.3.2. Применяются термины «лаковая кожа», «велюр», «нубук», «замша», «синтетическая кожа»; пункт 4.5.1 – «синтетическая кожа».</p> <p>Приложение А «Упаковка обуви в потребительскую и транспортную тару». Применяются термины «искусственная кожа», «хромовые сапоги».</p>	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
10	ГОСТ 7458-78* Обувь для игры в футбол. Технические условия.	<p>Область применения. Применяется термин «кожа».</p> <p>Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.3. Применяются термины «кожаные детали», «кожа хромовая», «водостойкая кожа «УКС», «кожа»; пункт 2.4 – «кожа»; пункт 2.4.1 – «хромовая кожа», «водостойкая кожа «УКС»; пункт 2.5 –</p>	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

		«искусственная кожа», «эластоискожа Т-стелечная», «синтетическая кожа»; пункт 2.6 – «кожа», «кожа хромовая», «нитроискожа-Т обувная»; пункт 2.7 – «кожа хромовая», «водостойкая кожа «УКС»; пункт 2.8 – «кожа».	
11	ГОСТ 7472-78* Обувь лыжная. Технические условия.	<p>Раздел 1 «Основные параметры и размеры», пункт 1.1. Применяются термины «хромовая кожа», «водостойкая кожа «УКС», «юфтевая кожа».</p> <p>Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.3. Применяются термины «кожаные детали», «кожа юфтевая», «кожа хромовая», «водостойкая кожа «УКС», «кожа», «кожа подкладочная»; пункт 2.3.2 – «кожа», «кожа эластичная», «винилискожа», «винилуретанискожа»; пункт 2.4 – «искусственная кожа», «эластоискожа-Т стелечная»; пункт 2.4.2 – «искусственные и синтетические материалы»; пункт 2.5 – «хромовая кожа», «юфть», «водостойкая кожа «УКС»; пункт 2.6 – «кожа», «нитроискожа-Т»; пункт 2.7 – «кожа хромовая», «кожа юфтевая»; пункт 2.10 – «кожа».</p>	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
12	ГОСТ 13745-78* Обувь для катания на коньках. Технические условия.	Область применения. Применяется термин «кожаная подошва». Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.3. Применяются термины «кожаные детали», «кожа», «кожа хромовая», «юфть», «водостойкая кожа «УКС»; пункт 2.3.2 – «кожаные детали», пункт 2.4 – «хромовая кожа»; пункт 2.5 – «искусственная кожа», «эластоискожа-Т стелечная», «винилискожа-Т»; пункт 2.6 – «кожа», «нитроискожа-Т»; пункт 2.7 – «кожа хромовая», «кожа юфтевая», «водостойкая кожа «УКС»; пункт 2.8 – «кожа»; пункт 2.9 – «кожаный каблук»; пункт 2.14 – «кожа».		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.
13	ГОСТ 13796-78* Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия.	Область применения. Применяется термин «кожаные ботинки». Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.2. Применяются термины «кожаные детали», «кожа», «кожа хромовая», «водостойкая кожа «УКС»; пункт 2.3 – «кожаная подкладка», пункт 2.4 – «кожа»; пункт 2.7 – «искусственная кожа», «эластоискожа-Т», «нитроискожа-Т»; пункт 2.8 – «кожа», «нитроискожа-Т», «кожа подкладочная», «кожа для подкладки»; пункт 2.8.1 – «нитроискожа-Т»; пункт 2.9 – «кожа».		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
		хромовая», «водостойкая кожа «УКС»; пункт 2.10 – «кожа»; пункт 2.11 – «кожаный каблук».		
14	ГОСТ 14037-79* Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия.	Область применения. Применяются термины «искусственные и синтетические материалы».		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.
15	ГОСТ 19116-2005* Обувь модельная. Общие технические условия.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «высококачественная синтетическая и искусственная кожа». Приложение Г «Перечень материалов, применяемых для изготовления обуви». Применяются термины «кожа», «кожа эластичная», «кожа из спилка-велюра», «искусственные и синтетические материалы», «кожевенные куски», «искусственные и синтетические подкладочные кожи», «кожа с термопленкой», «кожа из спилка», «нитроискожа-Т».		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
		<p>Приложение Д «Указания по эксплуатации». Применяются термины «кожа», «замша», «нубук», «велюр», «лаковая кожа».</p>		
16	<p>ГОСТ 26166-84 Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия (отменен с 01.04.2021 введен ГОСТ 26166-2021 Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия).</p>	<p>Область применения. Применяются термины «синтетическая кожа», «искусственная кожа». Раздел 2 «Технические требования», пункты 2.4, 2.4.1, 2.4.2, 2.5, 2.7, 2.8, 2.9. Применяются термины «синтетическая кожа», «искусственная кожа», «кожа», «спилок жестких кож», «поливинилхлоридные материалы». Приложение «Вкладыш-инструкция по уходу за обувью и условиями носки». Применяются термины «синтетическая кожа», «искусственная кожа».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>
17	<p>ГОСТ 26167-2005 Обувь повседневная. Общие технические условия.</p>	<p>Раздел 1 «Область применения». Применяется термин «кожа». Раздел 4 «Общие технические требования», подраздел 4.6 «Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям», пункт 4.6.1.</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
		<p>Применяются термины «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «искусственные материалы», «хромовая кожа», «подкладочная кожа». Приложение А «Линейные размеры обуви и ее деталей». Применяется термин «кожа».</p> <p>Приложение Г «Перечень материалов, применяемых для изготовления обуви». Применяются термины «кожевенные куски», «кожа», «кожа из спилка», «кожа покрывного крашения с казеиновым и акриловым покрытиями», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «нитроискожа-Т обувная», «кожаный каблук», «натуральная кожа».</p> <p>Приложение Д «Рекомендации по выбору, уходу и эксплуатации обуви». Применяются термины «кожаная подошва», «кожа», «нубук», «велюр», «лаковая кожа».</p>		
18	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа», пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	
	<p>кожгалантереи.</p> <p>Общие технические условия (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28631-2018 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи.</p> <p>Общие технические условия (не присоединилась Российская Федерация).</p>	<p>пленочным покрытием», пункты 5.4.5, 5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа», «кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 – «искусственная кожа».</p> <p>Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа».</p> <p>Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа».</p> <p>Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p>ТР ТС 017/2011 [2]</p> <p>межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	<p>ТР ТС 017/2011 [2]</p> <p>необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>
19	<p>ГОСТ 28754-90 Ремни поясные и для часов.</p> <p>Общие технические условия (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28754-2018</p>	<p>Раздел 4 «Общие технические требования», подраздел 4.3 «Характеристики», пункт 4.3.2. Применяется термин «натуральная кожа»; пункт 4.3.6 – «искусственная кожа», «пленочные материалы»; пункт 4.3.7 – «натуральная кожа»; подраздел 4.4 «Требования к материалам», пункты 4.4.1, 4.4.2, 4.5.3,</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2]</p> <p>межгосударственный</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2]</p> <p>необходимость</p>

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
	<p>Ремни поясные и для часов. Общие технические условия).</p>	<p>4.5.4, 4.7.5 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «пластические массы», «синтетические материалы», «кожа», «свиная кожа». Раздел 5 «Требования безопасности», пункты 5.3, 5.4, 5.5. Применяется термин «кожа».</p> <p>Раздел 7 «Методы испытаний», пункт 7.5. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p>стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	<p>обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>
20	<p>ГОСТ 28846-90* Перчатки и рукавицы. Общие технические условия.</p>	<p>Раздел 2 «Технические требования», подраздел 2.3 «Требования к материалам», пункт 2.3.1. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 2.3.3 – «натуральная кожа». Раздел 6, пункт 6.2. Применяется термин «натуральная кожа». Приложение 1 «Значения измерений мужских перчаток из натуральной кожи в готовом виде, мм». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p> <p>Приложение 3 «Перечень основных материалов, применяемых для изготовления перчаток и рукавиц».</p> <p>Применяются термины «кожа», «винилуретанискожа ТР перчаточная», «уретанискожа ТР перчаточная».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
21	СТБ 931-93 Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия.	<p>Раздел 1 «Виды и размеры», пункт 1.4. Применяется термин «хромовые сапоги». Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.4. Применяются термины «кожа хромовая», «кожа», «кожа эластичная», «кожа лаковая», «спилок», «двухслойная кирза»; пункт 2.5 – «кожа из бахтармяного спилка», «лаковая кожа», «замша»; пункты 2.8, 2.10 – «кожа»; пункт 2.11 – «спилок жестких кож»; пункт 2.17 – «свиная кожа», «спилок».</p> <p>Раздел 5а «Указание по эксплуатации». Применяются термины «хромовая кожа», «велюр», «нубук», «жированный кожтовар».</p> <p>Раздел 6 «Гарантии изготовителя», пункт 6.2. Применяется термин «кожа».</p>		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] государственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.
22	СТБ 1042-97 Обувь для активного отдыха. Общие технические условия.	<p>Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственные материалы», «синтетические материалы».</p> <p>Раздел 4 «Общие технические требования», пункт 4.5. Применяется термин «кожа», «синтетические материалы», «искусственные материалы»; пункт 4.6 – «кожа», «кожа искусственная», «кожа</p>		<p>Разработан ГОСТ 34085-2017 Обувь для активного отдыха. Общие технические условия на основе СТБ 1042-97 Обувь для активного отдыха. Общие технические условия. Необходимость обновления СТБ 1042-97 отсутствует.</p> <p><i>Справочно: В ГОСТ 34085-2017 применяются понятия «кожа», «кожа синтетическая», «кожа</i></p>

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
		<p>синтетическая», «спилок», «кожа натуральная»; пункт 4.7 – «кожа», «нитроискожа-Т обувная», «синтетическая кожа», «искусственная кожа»; пункт 4.8 – «кожа», «искусственная кожа», «поливинилхлоридные материалы», «синтетические материалы»; пункт 4.9 – «кожа», «кожевенный шпальт», «спилок жестких кож», «натуральные материалы»; пункт 4.10 – «кожа», «спилок жестких кож», «синтетические материалы», «кожевенный шпальт», «кожаный каблук», «шпальт жесткого кожговара»; пункт 4.10.2 – «натуральная кожа»; пункт 4.17 – «кожа».</p> <p>Раздел 9 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «хромовая кожа», «велюр», «синтетическая кожа», «искусственная кожа».</p>		<p><i>искусственная», «нитроискожа-Т». Стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. Вместе с тем к ГОСТ 34085-2017 не присоединилась Российская Федерация.</i></p>
23	<p>СТ РК 1059-2002* Обувь механического производства. Общие технические условия.</p>	<p>Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «хромовая кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».</p> <p>Раздел 4.2 «Технические требования», пункт 4.2.5. Применяются термины «кожаные детали», «кожа из</p>		<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] национальный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.</p>

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
		<p>бахтармяного спилка», «замша», «лаковая кожа», «сандальная юфть», «кожа»; пункт 4.2.5.1 – «свиная кожа», «кожаная подошва»; пункт 4.2.5.2 – «кожа», «кожаная подошва»; пункт 4.2.6 – «искусственные материалы», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «искусственный лак», «искусственная замша»; пункт 4.2.6.1 – «искусственные материалы»; пункт 4.2.8 – «кожаные детали», пункт 4.2.9 – «синтетическая кожа»; пункт 4.2.10.1 – «хромовая кожа»; пункт 4.2.11 – «кожаные детали», «подкладочная кожа», «спилок», «подкладочный спилок», «кожа»; пункт 4.2.12.1 – «подкладочная кожа», «подкладочный спилок», «двухслойная кирза», пункт 4.2.12.2 – «кожа»; пункт 4.2.12.4 – «кожтовар»; пункт 4.2.12.6 – «искусственная подкладочная кожа»; пункт 4.2.12.7 – «кожаная подкладка»; пункт 4.2.13 – «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «искусственные материалы»; пункты 4.2.13.1, 4.2.13.2 – «искусственная кожа», «синтетическая кожа»; пункт 4.2.14.3 – «кожаная штаферка», пункт 4.2.14.4 – «подкладочная кожа»;</p>		

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
		<p>пункт 4.2.14.5 – «подкладочная кожа»; пункт 4.2.15 – «хромовая кожа», «обувной спилок», «искусственная подкладочная кожа», «синтетическая подкладочная кожа», «натуральная кожа», «натуральные материалы», «искусственные материалы»; пункт 4.2.15.2 – «кожаная подошва», «подкладочная кожа», «спилок»; пункт 4.2.15.4 – «искусственный материал», «искусственная кожа», «синтетическая кожа»; пункт 4.2.15.5 – «искусственная кожа», «синтетическая кожа»; пункт 4.2.15.6 – «искусственные материалы», «искусственная кожа», «синтетическая кожа»; пункт 4.2.15.8 – «кожевенный шпальт жестких кож»; пункт 4.2.16 – «кожа», «подкладочный спилок», «кожа казеинового покрытия», «двухслойная кирза»; пункт 4.2.16.1 – «искусственная кожа», «натуральная кожа», «искусственные материалы»; пункт 4.2.17.1 – «шевро», «козлиная», «шеврет», «свиная кожа»; 4.2.17.2 – «кожаная подкладка»; пункт 4.2.18.1 – «полукожник», «выросток», «яловка», «бычок», «кожаная деталь»; пункт 4.2.19.1 – «натуральная</p>		

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
		<p>кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа»; пункт 4.2.19.2 – «яловка», «бычок», «конская кожа», «свиная кожа», «полукожник», «плотный спилок», «шевро», «шеврет»; пункт 4.2.19.5 – «искусственная кожа на текстильной основе», «искусственный лак», «искусственная замша»; пункт 4.2.19.6 – «искусственная кожа», «искусственный лак», «синтетическая кожа»; пункт 4.2.20.1 – «искусственная кожа на нетканой волокнистой основе», «синтетическая кожа на нетканой волокнистой основе», пункт 4.2.20.2 - «искусственная кожа на тканой основе», «синтетическая кожа на тканой основе»; пункт 4.2.21 – «кожаная штаферка»; пункт 4.2.22 – «искусственная кожа», «синтетическая кожа», пункт 4.2.23 – «кожа», «эластичная кожа»; пункт 4.2.24 – «кожа»; пункт 4.2.24.3 – «кожаные задники»; пункт 4.2.25 – «синтетический материал», «кожа»; пункт 4.2.31 – «кожаный верх»; пункт 4.2.32 – «синтетическая кожа», «искусственная кожа», «искусственный лак»; пункт 4.2.23 – «хромовая кожа»; пункт 4.2.30 –</p>		

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
		<p>«хромовый опоек», «выросток», «полукожник», «яловка легкая, средняя, тяжелая», «бычина средняя, тяжелая», «бычок», «свиная кожа», «шевро», «козлиная», «шеврет», «велюр», «спилок», «лак», «искусственная кожа»; пункт 4.2.31 – «кожа»; пункт 4.2.33 – «искусственная кожа», «спилок-велюр»; пункты 4.2.34, 4.2.35 – «кожа».</p> <p>Раздел 4.3 «Требования безопасности». Применяются термины «хромовая кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».</p>		
Кожа (статья 6 ТР ТС 017/2011 [2])				
24	ГОСТ 485-82 Юфть для верха обуви. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «юфть», «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
25	ГОСТ 939-94 Кожа для верха обуви. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа», «кожа хромового дубления», «опоек», «выросток», «полукожник», «бычок», «яловка», «бычина», «бугай», «свиная кожа», «жеребок», «выметка», «верблюжья кожа», «передина конская», «козлиная», «шевро», «шеврет», «нубук», «велюр».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
26	ГОСТ 940-81 Кожа для подкладки обуви. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа», «свиная кожа», «кожа хромового дубления», «козлиная», «овчина», «опоек», «выросток», «полукожник», «яловка».		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
27	ГОСТ 1838-91 Кожа из спилка. Общие технические условия.	По всему тексту стандарта применяется термин «кожа». При классификации кож применяются следующие термины «кожа хромового дубления», «кожа хромового дубления в комбинации с растительными или синтетическими дубителями», «кожа хромового дубления в комбинации с алюминиевыми и синтетическими дубителями», «кожа с искусственной лицевой поверхностью», «ворсовая кожа», «велюр».		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
28	ГОСТ 1875-83 Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа», «кожа хромового метода дубления», «велюр», «хромовая кожа», «кожа из шкур...».		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
29	ГОСТ 1903-78 Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия.	В тексте стандарта отсутствует термин «кожа», применяются термины «воротки», «полы», которые в свою очередь являются частями (участками) шкур согласно определениям терминов, установленных стандартом.		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
30	ГОСТ 3673-69 Лайка. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «лайка», «кожа из шкуры...», «кожа», «лицевая лайка», «лайковые кожи».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
31	ГОСТ 3717-84 Замша. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа», «замша».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
32	ГОСТ 7065-81* Нитроискожа-Т обувная. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяется термин «обувная нитроискожа-Т».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	
33	ГОСТ 9333-70* Кирза обувная. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «искусственная кожа», «обувная кирза», «кирза».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
34	ГОСТ 9705-78 Кожа лаковая обувная. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа лаковая», «кожа», «опоек», «выросток», «полукожник», «бычок», «яловка легкая», «передины конские», «козлиная».		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
35	ГОСТ 10438-78* Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяется термин «винилискожа-НТ».		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.
36	ГОСТ 11107-90* Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «галантерейная искожа-Т», «искожа-Т с замшевидной поверхностью», «искожа-Т», «галантерейная искусственная кожа с поливинилхлоридным покрытием», «галантерейная искусственная кожа с полиуретановым покрытием», «искожа-Т с поливинилхлоридным покрытием», «искожа-Т с полиуретановым покрытием», «кожа».		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.
37	ГОСТ 15091-80 Кожа галантерейная. Технические условия (отменен с 19.03.2021. Введен ГОСТ 15091-	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа галантерейная», «кожа», «замша», «лайковая кожа», «кожа из шкур...», «кожи растительного дубления», «кожи альдегидного дубления», «кожи хромового дубления», «кожи дубления		С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
	2021 Кожа галантерейная. Общие технические условия).	минеральными солями», «кожи дубления основными хромовыми солями в комбинации с алюминиевыми, циркониевыми солями, растительными и синтетическими дубителями», «кожа нубук», «кожа велюр», «опоек», «выросток», «полукожник», «бычок», «яловка», «бычина», «бугай», «шеврет», «козлина», «шевро», «свиная кожа», «жеребок», «выметка», «конские передины», «верблюженок», «кожа ослов (мула)», «кожа оленей», «кожа морского зверя», «полы и воротки от шкур крупного рогатого скота и свиней», «лаковая кожа».		
38	ГОСТ 15092-80 Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа», «кожа из шкур...», «велюр», «свиная кожа», «овчина», «козлина», «олень», «нерпа», «шеврет», «козлина», «шевро», «жеребок», «выметка», «кожа собак», «кожа поросят», «кожа оленя», «кожа лося», «кожа морского зверя», «полы от шкур крупного рогатого скота», «полы от шкур свиней».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	

1	2	3	4	5
39	ГОСТ 28144-89* Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «синтетическая кожа», «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
40	ГОСТ 28461-90* Кожа искусственная одежная. Общие технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «искусственная одежная кожа», «искожа», «искусственная одежная кожа с поливинилхлоридным покрытием на тканевой основе», «искусственная одежная кожа с полиуретановым покрытием на трикотажной основе», «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
41	ГОСТ 29277-92 Кожа для низа обуви. Технические условия.	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа», «кожа из шкур...», «верблюжья кожа», «свиная кожа», «конские хазы».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
42	ГОСТ Р 53243-2008 Кожа для мебели. Общие технические условия.	По всему тексту стандарта применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления национального стандарта отсутствует.	
Одежда и изделия из кожи и меха (статья 7 ТР ТС 017/2011 [2])				
43	ГОСТ 5710-85 Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия.	Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.2. Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
44	ГОСТ 8765-93 Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия.	Раздел 2 «Технические требования», пункты 2.1.9, 2.1.11. Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
45	ГОСТ 10325-2014 Головные уборы меховые. Общие технические условия.	Раздел 4 «Технические требования», подраздел «Требования к изготовлению», пункт 4.3.5. Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
46	ГОСТ 11287-76* Жилеты меховые. Общие технические условия.	Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.2. Применяются термины «Кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием», «кожа», «эластискожа-Т»; пункт 2.19 – «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	
47	ГОСТ 19878-2014 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.	Раздел 3 «Маркировка», пункт 3.14. Применяется термин «кожаные сапоги». Раздел 4 «Упаковка», пункт 4.7. Применяются термины «кожа», «кожаные сапоги»; пункт 4.8 - «кожаные сапоги».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
48	ГОСТ 20176-84* Перчатки и рукавицы	Раздел 1 «Классификация и размеры», пункт 1.1. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2]	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2]

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
	<p>меховые. Общие технические условия.</p>	<p>Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.3. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа», «кожа»; пункт 2.7 – «кожа»; пункт 2.8 – «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 2.10 – «кожа».</p> <p>Раздел 2.12 «Требования к изготовлению», пункт 2.12.6. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 2.12.9 – «натуральная кожа»; пункт 2.13 – «кожа», «искусственная кожа».</p>	<p>межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	<p>необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>
49	<p>ГОСТ 31293-2005 Одежда из кожи. Общие технические условия.</p>	<p>Раздел 1 «Область применения»; раздел 3 «Термины и определения»; раздел 4 «Классификация», пункт 4.1; раздел 5 «Технические требования»; подраздел 5.1 «Характеристики», пункт 5.1.2; подраздел 5.2 «Требования к материалам», пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3; раздел 7 «Методы контроля», пункты 7.2, 7.3, 7.5; Приложение А «Инструкция по эксплуатации изделий из кожи». Применяется термин «кожа».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>	
50	<p>ГОСТ 32083-2013* Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия.</p>	<p>Раздел 3 «Термины и определения», пункты 3.1, 3.3. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в</p>

Продолжение таблицы А.3

1	2	3	4	5
		Раздел 5 «Технические требования», подраздел 5.3 «Требования к изготовлению», пункт 5.3.14. Применяется термин «кожа».	ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
51	ГОСТ 32084-2013 Одежда меховая. Общие технические условия.	Раздел 5 «Технические требования», подраздел 5.3 «Требования к изготовлению», пункт 5.3.11. Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
52	ГОСТ 32118-2013* Головные уборы. Общие технические условия.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «материалы с пленочным покрытием», «натуральная кожа», «искусственная кожа». Раздел 3 «Технические требования», подраздел 3.2 «Технические характеристики». Применяются термины «нетканые материалы с различными пропитками и покрытиями», «искусственная кожа», «натуральная кожа», «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость пересмотра межгосударственного стандарта отсутствует.

Окончание таблицы А.3

1	2	3	4
Шкурки меховые выделанные (статья 7 ТР ТС 017/2011 [2])			
53	ГОСТ 19878-2014 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.	Раздел 3 «Маркировка», пункт 3.14. Применяется термин «кожаные сапоги». Раздел 4 «Упаковка», пункт 4.7. Применяются термины «кожа», «кожаные сапоги»; пункт 4.8 - «кожаные сапоги».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
*разработка/пересмотр межгосударственного стандарта включена в Программу 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), и 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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2022 г. № 108 [10].			

Таблица А.4 - Анализ стандартов, включенных в Перечень № 2 к ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения

№, п/п	Структурный элемент технического регламента	Обозначение и наименование стандарта (структурный элемент стандарта, приведенный в Перечне № 2)	Структурный элемент стандарта, в котором использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения	Заключение о необходимости обновления стандарта	
				При принятии первого варианта изменений	При принятии второго варианта изменений
1	2	3	4	5	6
Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий					
1	Статья 11 (отбор проб).	ГОСТ 25451-82 Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки.	Область применения. Применяются термины «искусственная кожа», «синтетическая кожа». Раздел 1 «Порядок предъявления к приемке» и далее по тексту стандарта. Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственн ый стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственно го стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
2	Статья 11 (идентификация).	ГОСТ ISO 3758-2014 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу.	Раздел 3 «Описание и определение символов», подраздел 3.6 «Профессиональный уход за текстильными изделиями». Применяется термин «натуральная кожа». Приложение С «Примеры дополнительных надписей». Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия					
3	Статья 11 (отбор проб).	ГОСТ 938.0-75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб.	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа», «кожа из чепраков крупного рогатого скота», «кожа из конских хазов», «кожа из воротков крупного рогатого скота и верблюжьих», «кожа из пол крупного рогатого скота», «юфтевая кожа», «юфть из шкур...», «кожа из шкур...», «кожа эластичная», «лаковая кожа», «юфтевая кожа из бахтармяного спилка», «лаковая кожа из бахтармяного спилка», «кожа велюр», «кожа с полиуретановым покрытием из бахтармяного спилка».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
4	Статья 11 (идентификация).	ГОСТ 1023-91 Кожа. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (раздел 1).	По всему тексту стандарта применяются термины «кожа», «кожа из бахтармянного спилка», «верблюжья кожа», «кожа из шкур крупного рогатого скота», «кожа из свиного сырья», «кожа из шкур верблюдов и лосей», «лаковая кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
5		ГОСТ 33099-2014 Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов.	Введение. Применяются термины «кожа», «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа». Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа». Раздел 3 «Термины и определения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа», «натуральная кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
			<p>Раздел 7 «Обработка результатов».</p> <p>Применяются термины «кожа», «искусственный материал», «синтетический материал», «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».</p>		
6		<p>ГОСТ Р ИСО 17131-2014* Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа.</p>	<p>Раздел 1 «Область применения»; раздел 5 «Аппаратура и материалы», пункт 5.2; раздел 6 «Метод», пункт 6.4; раздел 7 «Протокол испытаний». Применяется термин «кожа».</p> <p>Приложение А «Фотографии поперечного сечения, полученные с помощью растрового электронного микроскопа», приложение В «Фотографии поперечного сечения, полученные с помощью оптического микроскопа». Применяются термины «кожа», «шеврет», «козлиная», «свиная кожа», «кожа из спилка, выработанного из шкур КРС, с облагороженной лицевой поверхностью»,</p>	<p>Разработан ГОСТ ISO 17131-2022 Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа (стандарт не издан). Необходимость разработки межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р ИСО 17131-2014 отсутствует.</p>	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
			<p>«велюр, выработанный из шкуры КРС», «текстильный материал из синтетических волокон с ПВХ покрытием», «текстильный материал из синтетических волокон с полиуретановым покрытием», «текстильный материал, покрытый кожевенными волокнами», «полимерный материал, дублированный с кожевенными волокнами».</p>		
7		<p>СТБ 2132-2010 Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов (применялся до 01.07.2021, но действует на территории Республики Беларусь).</p>	<p>Введение, раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».</p> <p>Раздел 6 «Обработка результатов». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционный материал».</p> <p>Приложение А «Форма протокола испытаний». Применяется термин «кожа».</p>		<p>Разработан ГОСТ 33099-2014 Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов. Необходимость обновления СТБ 2132-2010 отсутствует.</p>

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
8	Приложение 8 (массовая доля свободного формальдегида).	ГОСТ ISO 17226-1-2011 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии. Отменен с 14.07.2022.	Раздел 1 «Область применения», раздел 7 «Проведение анализа», подраздел 7.2 «Определение формальдегида в коже методом HPLC», пункты 7.2.1, 7.2.2; подраздел 7.2.6 «Определение содержания формальдегида в образце кожи»; раздел 9 «Протокол испытаний»; приложение А «Точность: надежность хроматографического HPLC метода». Применяется термин «кожа».	Разработан ГОСТ ISO 17226-1-2022 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии (стандарт не издан).	
9		ГОСТ ISO 17226-2-2011 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения.	Раздел 1 «Область применения», раздел 4 «Основные принципы»; раздел 7 «Проведение анализа», подраздел 7.2 «Определение формальдегида в коже фотометрическим методом», пункты 7.2.1, 7.2, 7.2.3.2, 7.2.6-7.2.8; раздел 9 «Протокол испытаний»; приложение А «Точность: надежность фотометрического метода». Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
10	Приложение 8 (массовая доля водовываемого хрома (VI)).	ГОСТ 31280-2004 Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемого хрома (VI) и хрома общего.	Раздел 1 «Область применения»; раздел 3 «Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и общего хрома в кожевой ткани и волосяном покрове меховых шкурок и изделий из них», подраздел 3.3 «Качественная реакция на хром (VI)», пункт 3.3.2 «Подготовка к испытанию», пункт 3.3.2.1; подраздел 3.3.3 «Проведение испытаний», подраздел 3.4 «Определение содержания хрома (VI)», пункт 3.4.3 «Проведение испытания». Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
11		ГОСТ ISO 17075-2011 Кожа. Метод определения содержания хрома (VI) (отменен с 19.03.2021. Действуют ГОСТ ISO 17075-1-2021 Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 1.	По тексту ГОСТ 17075-1-2021 и ГОСТ 17075-2-2021 применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственных стандартов отсутствует.	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
		Колометрический метод, ГОСТ ISO 17075-2-2021 Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод).			
12		ГОСТ Р 54591-2011 Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI).	По тексту стандарта применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления национального стандарта отсутствует.	
13	Приложение (устойчивости окраски сухому и мокрому трению,	ГОСТ 938.29-2002 Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению.	По тексту стандарта применяется термин «кожа», а также в разделе 4.9 «Проведение испытаний», пунктах 4.9.2, 4.9.5 применяются термины «замшевая кожа», «велюр», «нубук».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
14	поту).	ГОСТ 30835-2003 Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту.	По тексту стандарта применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
15		ГОСТ 32076-2013 Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению.	По тексту стандарта применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
16		ГОСТ Р ИСО 11641-2015 Кожа. Испытания на устойчивости окраски. Метод определения устойчивости окраски к «поту».	Раздел 1 «Область применения»; раздел 4 «Аппаратура и материалы», пункт 4.6; раздел 5 «Образцы для испытаний», пункты 5.1, 5.3; раздел 9 «Протокол испытаний». Применяется термин «кожа». Раздел 3 «Принцип». Применяются термины «кожа», «кожа с отделкой». Раздел 5 «Образцы для испытаний, пункт 5.2; раздел 6 «Метод», пункт 6.1. Применяются термины «кожа», «кожа с отделкой», «кожа с поверхностным покрытием».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
17		СТБ 1049-97 Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля (Приложение	Раздел 4 «Требования безопасности», пункт 4.9. Применяется термин «кожа хромового дубления»; пункт 4.11 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «кожа»; пункт 4.12 – «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
		А) (применялся до 01.12.2021, но действует на территории Республики Беларусь).	Приложение А «Методика испытания устойчивости окраски цветной кожи для верха бесподкладочной обуви, подкладки обуви, перчаток бесподкладочных к воздействию пота – «кожа».	ТР ТС 017/2011 [2] государственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: В Перечне в графе «Обозначение и наименование стандарта» дана ссылка на структурный элемент стандарта, в котором использован термин «кожа».</i>	ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления государственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
Обувь					
18	Статья 11 (отбор проб).	ГОСТ 6410-80* Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия.	Раздел 1 «Основные параметры и размеры», пункты 1.1, 1.3, 1.4. Применяется термин «кожаная обувь». Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.4. Применяются термины «винилискожа НТ», «винилискожа Г галантерейная», «замша искусственная», «винилуретанискожа ТР обувная».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	
19		ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
				изменения к стандарту.	
20		ГОСТ 14037-79 Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия.	Область применения. Применяются термины «искусственные и синтетические материалы».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	
21	Статья 11 (идентификация)	ГОСТ 7296-2003* Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (раздел 3)	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа». Раздел 3 «Маркировка», пункт 3.1.2. Применяется термин «кожаная подошва»; пункты 3.2.9.1, 3.2.9.2 - «кожа», «кожаная подложка». Раздел 4 «Упаковка», пункт 4.3.2. Применяются термины «лаковая кожа», «велюр», «нубук», «замша», «синтетическая кожа»; пункт 4.5.1 – «синтетическая кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
			<p>Приложение А «Упаковка обуви в потребительскую и транспортную тару».</p> <p>Применяются термины «искусственная кожа», «хромовые сапоги».</p>	<p>изменения к стандарту.</p> <p><i>Справочно: В Перечне в графе «Обозначение и наименование стандарта» дана ссылка на структурный элемент стандарта, в котором использован термин «кожа».</i></p>	
22		<p>ГОСТ 33099-2014</p> <p>Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов.</p>	<p>Введение. Применяются термины «кожа», «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».</p> <p>Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2]</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость</p>

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
			<p>Раздел 3 «Термины и определения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа», «натуральная кожа».</p> <p>Раздел 7 «Обработка результатов». Применяются термины «кожа», «искусственный материал», «синтетический материал», «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».</p>	<p>межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	<p>обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>
23		ГОСТ Р 53917-2010 Обувь. Маркировка.	<p>Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «хромовая кожа», «юфтевая кожа», «искусственный материал», «синтетический материал».</p> <p>Приложение А «Пиктограммы». Применяются термины «кожа», «композиционная кожа», «натуральная кожа».</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] национальный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления национального стандарта отсутствует.</p>

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
24		ГОСТ Р 57838-2017 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «искусственный материал», «синтетический материал». Раздел 4 «Упаковка», пункт 4.4.2. Применяются термины «лаковая кожа», «велюр», «нубук», «замша», «искусственная кожа», «синтетическая кожа». Приложение А «Пиктограммы». Применяются термины «кожа», «искусственный материал», «синтетический материал», «композиционная кожа», «натуральная кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] национальный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления национального стандарта отсутствует.
25		ГОСТ Р ИСО 17131-2014* Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа.	Раздел 1 «Область применения»; раздел 5 «Аппаратура и материалы», пункт 5.2; раздел 6 «Метод», пункт 6.4; раздел 7 «Протокол испытаний». Применяется термин «кожа». Приложение А «Фотографии поперечного сечения, полученные с помощью растрового электронного микроскопа», приложение В «Фотографии поперечного сечения,	Разработан ГОСТ ISO 17131-2022 Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа (стандарт не издан). Необходимость разработки межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р ИСО 17131-2014 отсутствует.	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
			<p>полученные с помощью оптического микроскопа». Применяются термины «кожа», «шеврет», «козлина», «свиная кожа», «кожа из спилка, выработанного из шкур КРС, с облагороженной лицевой поверхностью», «велюр, выработанный из шкуры КРС», «текстильный материал из синтетических волокон с ПВХ покрытием», «текстильный материал из синтетических волокон с полиуретановым покрытием», «текстильный материал, покрытый кожевенными волокнами», «полимерный материал, дублированный с кожевенными волокнами».</p>		
26	Статья 11 (климатические условия проведения испытаний).	ГОСТ ISO 17709-2013 Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний.	Раздел 4 «Место отбора образцов». Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта	отсутствует.

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
27	Приложение 5 (гибкость).	ГОСТ 9718-88 Обувь. Метод определения гибкости.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
28	Приложение 5 (водонепроницаемость).	ГОСТ 6410-80* Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия (в части определения водонепроницаемости).	Раздел 1 «Основные параметры и размеры», пункты 1.1, 1.3, 1.4. Применяется термин «кожаная обувь». Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.4. Применяются термины «винилискожа НТ», «винилискожа Т галантерейная», «замша искусственная», «винилуретанискожа ТР обувная».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся</i>	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
				<i>к материалам неживотного происхождения, не применяются при описании метода определения водонепроницаемости.</i>	
29	Приложение 5 (прочность крепления подошвы).	ГОСТ 9292-82 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
30	Приложение 5 (прочность крепления каблука).	ГОСТ 9136-72 Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки.	Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2]	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2]

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
				межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
31	Приложение 5 (прочность крепления деталей низа).	ГОСТ 9134-78 Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа.	Область применения. Применяется термин «кожаная обувь».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
32	Приложение 5 (толщина резиновых сапог в зонах измерений).	ГОСТ 6410-80* Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия (пункт 4.4).	Раздел 1 «Основные параметры и размеры», пункты 1.1, 1.3, 1.4. Применяется термин «кожаная обувь». Раздел 2 «Технические требования», пункт 2.4. Применяются термины «винилискожа НТ», «винилискожа Т галантерейная», «замша искусственная», «винилуретанискожа ТР обувная».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся</i>	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
				<i>к материалам неживотного происхождения, не применяются в пункте 4.4 ГОСТ 6410-80, который приведен в Перечне.</i>	
33		ГОСТ 14037-79 Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия (пункт 4.2).	Область применения. Применяются термины «искусственные и синтетические материалы».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в пункте 4.2 ГОСТ 14037-79, который приведен в Перечне.</i>	
Кожгалантерейные изделия					
34	Статья 11 (отбор проб).	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели,	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа»,	С учетом сформированных предложений по	С учетом сформированных предложений по

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
		<p>ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (раздел 6) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28631-2018 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (раздел 7) (не присоединилась Российская Федерация)).</p>	<p>пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с пленочным покрытием», пункты 5.4.5, 5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа», «кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 – «искусственная кожа».</p> <p>Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа».</p> <p>Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа».</p> <p>Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p>внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p> <p>Справочно: <i>Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий,</i></p>	<p>внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.</p>

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
				относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в разделе 7 ГОСТ 28631-2018.	
35		ГОСТ 28754-90 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия (раздел 3) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28754-2018 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия (раздел 6)).	Раздел 4 «Общие технические требования», подраздел 4.3 «Характеристики», пункт 4.3.2. Применяется термин «натуральная кожа»; пункт 4.3.6 – «искусственная кожа», «пленочные материалы»; пункт 4.3.7 – «натуральная кожа»; подраздел 4.4 «Требования к материалам», пункты 4.4.1, 4.4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.7.5 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «пластические массы», «синтетические материалы», «кожа», «свиная кожа». Раздел 5 «Требования безопасности», пункты 5.3, 5.4, 5.5. Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
			<p>Раздел 7 «Методы испытаний», пункт 7.5. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p><i>Справочно:</i> <i>Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в разделе 6 ГОСТ 28754-2018.</i></p>	
36		<p>ГОСТ 28846-90* Перчатки и рукавицы.</p>	<p>Раздел 2 «Технические требования», подраздел 2.3 «Требования к материалам», пункт 2.3.1. Применяются термины «натуральная кожа»,</p>	<p>С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт</p>	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
		Общие технические условия (раздел 3).	«искусственная кожа»; пункт 2.3.3 – «натуральная кожа». Раздел 6, пункт 6.2. Применяется термин «натуральная кожа». Приложение 1 «Значения измерений мужских перчаток из натуральной кожи в готовом виде, мм». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа». Приложение 3 «Перечень основных материалов, применяемых для изготовления перчаток и рукавиц». Применяются термины «кожа», «винилуретанискожа ТР перчаточная», «уретанискожа ТР перчаточная».	подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в разделе 3 ГОСТ 28846-90.</i>	
37	Статья 11 (идентификация).	ГОСТ 33099-2014 Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов.	Введение. Применяются термины «кожа», «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа». Раздел 1 «Область применения». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа». Раздел 3 «Термины и определения». Применяются термины «кожа», «искусственная	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
			<p>кожа», «синтетическая кожа», «композиционная кожа», «натуральная кожа».</p> <p>Раздел 7 «Обработка результатов».</p> <p>Применяются термины «кожа», «искусственный материал», «синтетический материал», «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа».</p>	<p>обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p>	<p>межгосударственно го стандарта отсутствует.</p>
38		<p>ГОСТ Р ИСО 17131-2014* Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа.</p>	<p>Раздел 1 «Область применения»; раздел 5 «Аппаратура и материалы», пункт 5.2; раздел 6 «Метод», пункт 6.4; раздел 7 «Протокол испытаний». Применяется термин «кожа».</p> <p>Приложение А «Фотографии поперечного сечения, полученные с помощью растрового электронного микроскопа», приложение В «Фотографии поперечного сечения, полученные с помощью оптического микроскопа». Применяются термины «кожа», «шеврет», «козлина», «свиная кожа», «кожа из спилка, выработанного из шкур КРС, с облагороженной лицевой поверхностью», «велюр, выработанный из шкуры КРС»,</p>	<p>Разработан ГОСТ ISO 17131-2022 Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа (стандарт не издан). Необходимость разработки межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р ИСО 17131-2014 отсутствует.</p>	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
			«текстильный материал из синтетических волокон с ПВХ покрытием», «текстильный материал из синтетических волокон с полиуретановым покрытием», «текстильный материал, покрытый кожевенными волокнами», «полимерный материал, дублированный с кожевенными волокнами».		
39	Приложение 6 (разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка).	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 7.5) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28631-2018 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 8.6) (не	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа», пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с пленочным покрытием», пункты 5.4.5, 5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа», «кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 – «искусственная кожа». Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа». Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
		присоединилась Российская Федерация)).	Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».	<i>Справочно:</i> <i>Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения не применяются в пункте 8.6 ГОСТ 28631-2018.</i>	
40	Приложение 6 (устойчивость окраски)	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки,	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа»,	С учетом сформированных	С учетом сформированных предложений по

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
	изделий к сухому трению мокрому трению (поту).	изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 7.4) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28631-2018 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункты 8.4, 8.5) (не присоединилась Российская Федерация)).	пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с пленочным покрытием», пункты 5.4.5, 5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа», «кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 – «искусственная кожа». Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа». Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа». Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».	предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту. <i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части</i>	внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
				<i>понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения применяются в пункте 8.4 ГОСТ 28631-2018.</i>	
41		ГОСТ 28754-90 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия (пункт 4.3) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ 28754-2018 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия (пункты 7.3, 7.5)).	Раздел 4 «Общие технические требования», подраздел 4.3 «Характеристики», пункт 4.3.2. Применяется термин «натуральная кожа»; пункт 4.3.6 – «искусственная кожа», пункт 4.3.7 – «пленочные материалы»; пункт 4.3.7 – «натуральная кожа»; подраздел 4.4 «Требования к материалам», пункты 4.4.1, 4.4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.7.5 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «пластические массы», «синтетические материалы», «кожа», «свиная кожа». Раздел 5 «Требования безопасности», пункты 5.3, 5.4, 5.5. Применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
			<p>Раздел 7 «Методы испытаний», пункт 7.5. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p><i>Справочно:</i> <i>Структурные</i> <i>элементы</i> <i>стандарта, в</i> <i>которых</i> <i>использован</i> <i>термин «кожа», в</i> <i>том числе в</i> <i>качестве</i> <i>составной части</i> <i>понятий,</i> <i>относящихся к</i> <i>материалам</i> <i>неживотного</i> <i>происхождения,</i> <i>применяются в</i> <i>пункте 7.5 ГОСТ</i> <i>28754-2018.</i></p>	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
42		ГОСТ 28846-90* Перчатки и рукавицы. Общие технические условия (пункт 4.4).	Раздел 2 «Технические требования», подраздел 2.3 «Требования к материалам», пункт 2.3.1. Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа»; пункт 2.3.3 – «натуральная кожа». Раздел 6, пункт 6.2. Применяется термин «натуральная кожа». Приложение 1 «Значения измерений мужских перчаток из натуральной кожи в готовом виде, мм». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа». Приложение 3 «Перечень основных материалов, применяемых для изготовления перчаток и рукавиц». Применяются термины «кожа», «винилуретанискожа ТР перчаточная», «уретанискожа ТР перчаточная».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	<i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в пункте 4.4 ГОСТ 28846-90.</i>
43		ГОСТ 30835-2003 Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту.	По тексту стандарта применяется термин «кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
44		ГОСТ Р ИСО 11641-2015 Кожа. Испытания на устойчивости окраски. Метод определения устойчивости окраски к «поту».	Раздел 1 «Область применения»; раздел 4 «Аппаратура и материалы», пункт 4.6; раздел 5 «Образцы для испытаний», пункты 5.1, 5.3; раздел 9 «Протокол испытаний». Применяется термин «кожа». Раздел 3 «Принцип». Применяются термины «кожа», «кожа с отделкой». Раздел 5 «Образцы для испытаний», пункт 5.2; раздел 6 «Метод», пункт 6.1. Применяются термины «кожа», «кожа с отделкой», «кожа с поверхностным покрытием».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления национального стандарта отсутствует.	
45	Приложение 6 (прочность ниточного шва).	ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 7.5) (отменен с 30.10.2018. Введен ГОСТ	Раздел 5 «Общие технические требования», подраздел 5.4 «Характеристики», пункт 5.4.2. Применяется термин «искусственная кожа», пункт 5.4.4 – «натуральная кожа», «искусственная кожа», «ткани с пленочным покрытием», пункты 5.4.5, 5.4.10, 5.5.4 – «натуральная кожа», «кожа»; пункты 5.5.5, 5.6.5 – «искусственная кожа».	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
		<p>28631-2018 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия (пункт 8.6) (не присоединилась Российская Федерация)).</p>	<p>Раздел 6 «Требования безопасности», пункты 6.3, 6.6.5, 6.6.6. Применяется термин «кожа».</p> <p>Раздел 8 «Методы контроля», пункт 8.4. Применяется термин «натуральная кожа».</p> <p>Раздел 10 «Указания по эксплуатации». Применяются термины «натуральная кожа», «искусственная кожа».</p>	<p>обновлению путем разработки изменения к стандарту.</p> <p><i>Справочно: Структурные элементы стандарта, в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения, не применяются в пункте 8.6 ГОСТ 28631-2018.</i></p>	<p>межгосударственно го стандарта отсутствует.</p>

Окончание таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
<p>*разработка/пересмотр межгосударственного стандарта включена в Программу 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), и 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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2022 г. № 108 [10].</p>					

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Межгосударственные стандарты, не включенные в Перечни № 1, № 2 к ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения

Таблица Б.1- Анализ межгосударственных стандартов, не включенных в Перечни № 1, № 2 к ТР ТС 007/2011 [1] и ТР ТС 017/2011 [2], в которых использован термин «кожа», в том числе в качестве составной части понятий, относящихся к материалам неживотного происхождения

№, п/п	Обозначение и наименование стандарта	Применяемые термины	Заключение о необходимости обновления стандарта	
			При принятии первого варианта изменений	При принятии второго варианта изменений
1	2	3	4	5
1	ГОСТ 2291-77 «Кирза трехслойная хлопчатобумажная техническая. Технические условия»	Применяется понятие «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
2	ГОСТ 8971-78 «Кожа искусственная, пленочные материалы и обувной картон. Методы определения гигроскопичности и влагоотдачи»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
3	ГОСТ 8972-78 «Кожа искусственная. Методы определения намокаемости и усадки»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
4	ГОСТ 8973-77 «Кожа искусственная. Метод определения воздухопроницаемости»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
5	ГОСТ 8975-75 «Кожа искусственная. Методы определения истираемости и слипания покрытия»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
6	ГОСТ 8977-74 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Метод определения гибкости, жесткости и упругости»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
7	ГОСТ 8979-75 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к тепловому и светотепловому старению»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
8	ГОСТ 9236-74 «Нитроискожа-Т. Технические условия»	Применяется понятие «нитроискожа-Т»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	
9	ГОСТ 9277-79 «Шарголин. Технические условия»	Применяется понятие «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
			подлежит обновлению путем его пересмотра.	межгосударственного стандарта отсутствует.
10	ГОСТ 9290-76 «Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
11	ГОСТ 10241-62 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в носочной части обуви клеевой и горячей вулканизации»	Применяются понятия «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
12	ГОСТ 14226-93 «Обувь. Нормы гибкости»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
13	ГОСТ 15162-82 «Кожа искусственная и синтетическая и пленочные материалы. Методы определения морозостойкости в статических условиях»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
14	ГОСТ 17073-71 «Кожа искусственная. Методы определения толщины и массы 1 м.кв.»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
15	ГОСТ 17074-71 «Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранью»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
16	ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	Применяется понятие «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
17	ГОСТ 17317-88 «Кожа искусственная. Метод определения прочности связи между слоями»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
18	ГОСТ 17318-71 «Кожа искусственная. Метод определения термослипания»	Применяется понятие «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
19	ГОСТ 19137-89 «Обувь из юфти для военнослужащих. Технические условия»	Применяются понятия «кожа», «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
20	ГОСТ 20830-75 «Кожа искусственная. Методы определения односторонних влагопоглощения и влагоотдачи»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
21	ГОСТ 20876-75 «Кожа искусственная. Метод определения морозостойкости в динамических условиях»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
22	ГОСТ 21463-87 «Обувь. Нормы прочности»	Применяются понятия «кожа»,	С учетом сформированных предложений по внесению изменений	С учетом сформированных предложений по внесению изменений

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
		«искусственная кожа», «синтетическая кожа»	в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
23	ГОСТ 22900-78 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
24	ГОСТ 23367-86 «Винилискожа обивочная. Общие технические условия»	Применяется понятие «винилискожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	
25	ГОСТ 24957-81 «Кожа искусственная и синтетическая. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
26	ГОСТ 25652-83 «Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода»	Применяются понятия «искусственная кожа», «кожа искусственная с покрытием»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
27	ГОСТ 25691-83 «Кожа искусственная и синтетическая для одежды. Метод определения динамического и статического коэффициентов трения»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
28	ГОСТ 25934-83 «Кожа искусственная. Размеры»	Применяется понятие «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
29	ГОСТ 26094-84 «Кожа искусственная для верха обуви. Определение сортности»	Применяются понятия «искусственная кожа», «кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
30	ГОСТ 26409-85 «Кожа. Метод определения адгезии лакового покрытия»	Применяются понятия «кожа», «кожа с лаковым полиуретановым покрытием»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
31	ГОСТ 26436-85 «Кожа искусственная технического назначения. Определение сортности»	Применяется понятие «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
32	ГОСТ 26577-85 «Перчатки и рукавицы на меховой подкладке для военнослужащих. Технические условия»	Применяются понятия «кожа», «искусственная кожа», «винилискожа-Т»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	
33	ГОСТ 27216-87 «Костюм специальный для военнослужащих комендантских частей. Технические условия»	Применяется понятие «эластоискожа-Т»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	
34	ГОСТ 27469-87 «Кожа искусственная для специальной одежды и средств защиты рук. Определение сортности»	Применяются понятия «кожа», «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
35	ГОСТ 28143-89 «Винилискожа-НТ обувная. Общие технические условия»	Применяются понятия	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
		«винилискожа-НТ», «кожа»		
36	ГОСТ 28371-89 «Обувь. Определение сортности»	Применяются понятия «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
37	ГОСТ 28936-91 «Кожа искусственная. Метод определения устойчивости к истиранию»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
38	ГОСТ 29152-91 «Кожа искусственная обивочная для детских колясок. Общие технические условия»	Применяется понятие «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
39	ГОСТ 29316-92 «Кожа искусственная подкладочная. Метод определения устойчивости к истиранию»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
40	ГОСТ 27837-88 «Обувь для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	Применяется понятие «кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.	
41	ГОСТ 30667-99 «Кожа. Метод определения адгезии покрывной пленки при сферическом растяжении и истиранию»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
42	ГОСТ 30678-2000 «Обувь. Детали и заготовки верха. Технические условия»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа», «кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
43	ГОСТ 30751-2001 «Кожа искусственная и пленочные материалы на основе поливинилхлорида. Нормы содержания вредных веществ, выделяющихся из готовой продукции в условиях хранения»	Применяется понятие «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
44	ГОСТ 33226-2015 «Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4	5
	загрязнений. Общие технические условия»			
45	ГОСТ 34082-2017 «Изделия штучные. Общие технические условия»	Применяются понятия «кожа», «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
46	ГОСТ 34084-2017 «Подушки. Общие технические условия»	Применяются понятия «синтетическая кожа», «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
47	ГОСТ 34085-2017 «Обувь для активного отдыха. Общие технические условия»	Применяются понятия «кожа», «искусственная кожа», «синтетическая	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	

Окончание таблицы Б.1

1	2	3	4	5
		кожа», «нитроискожа-Т»		
48	ГОСТ 20840-75 «Кожа искусственная мягкая. Пороки. Термины и определения»	Применяется понятие «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем его пересмотра.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
49	ГОСТ 28455-90 «Изделия кожгалантерейные. Термины и определения»	Применяется понятие «искусственная кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.
50	ГОСТ 23251-83 «Обувь. Термины и определения»	Применяются понятия «искусственная кожа», «синтетическая кожа»	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] межгосударственный стандарт подлежит обновлению путем разработки изменения к стандарту.	С учетом сформированных предложений по внесению изменений в ТР ТС 007/2011 [1], ТР ТС 017/2011 [2] необходимость обновления межгосударственного стандарта отсутствует.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Заключение по замечанию, подготовленному по итогам совещания по вопросу открытой защиты результатов выполнения 1 этапа научно-исследовательской работы для официального использования Евразийской экономической комиссии по теме «Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международных, региональных и национальных требований в части применения терминов и понятий для идентификации искусственных, синтетических, композиционных кож (материалов), в том числе в составе изделий, изготавливаемых из данных материалов, с целью подготовки предложений о корректировке обязательных требований, установленных техническими регламентами Таможенного союза в отношении продукции легкой промышленности (включая продукцию, предназначенную для детей и подростков), направленных на гармонизацию требований в отношении данной продукции в рамках Евразийского экономического союза с современными международными и европейскими требованиями, а также устранение технических барьеров в торговле»

Расширить анализ данных о выпускаемой в обращение продукции в разрезе объемов импорта и производства на территории Евразийского экономического союза продукции из натуральной кожи с продукцией из других видов кож (синтетической, искусственной, композиционной и др.).

В первом этапе НИР был проведен анализ продукции, выпускаемой в обращение на рынок Союза, с целью установления применяемых понятий в отношении различных видов кож на основании сведений о наименовании продукции, указанной в сертификатах соответствия/декларациях о соответствии, размещенных в национальных частях Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319 (в редакции Решения Совета ЕЭК от 05.12.2018 № 10) [13]) (Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Армения, Кыргызской Республики) в период с 01.06.2017 по 01.06.2022.

В качестве данных для анализа выпускаемой в обращение продукции в разрезе объемов импорта и производства на территории Евразийского экономического

союза продукции из натуральной кожи с продукцией из других видов кож (синтетической, искусственной, композиционной и др.) были использованы статистические базы Евразийской экономической комиссии, материалы национальных органов статистики стран Союза.

Объем производства кожаной и относящейся к ней продукции (в млн. долларов США) за период с 2020 по апрель 2022 представлен в таблице В.1.

Таблица В.1 - Объем производства кожаной и относящейся к ней продукции (в млн. долларов США) за период с 2020 по апрель 2022

ЕАЭС/Страна Союза	2020	2021	апрель 2022
ЕАЭС	1113,0	1396,9	449,2
Республики Армения	4,7	6,6	2,0
Республика Беларусь	215,5	241,2	73,1
Республика Казахстан	28,1	31,3	10,1
Кыргызская Республика	2,9	4,9	2,2
Российская Федерация	861,8	1113,0	361,7

Индекс производства кожаной и относящейся к ней продукции (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года) за период с 2020 по апрель 2022 представлен в таблице В.2.

Таблица В.2 - Индекс производства кожаной и относящейся к ней продукции (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года) за период с 2020 по апрель 2022

ЕАЭС/Страна Союза	2020	2021	апрель 2022
ЕАЭС	87,0	114,9	103,3
Республики Армения	96,4	150,4	170,5
Республика Беларусь	77,1	106,9	98,4
Республика Казахстан	129,4	105,1	123,2
Кыргызская Республика	75,3	130,7	126,3
Российская Федерация	88,1	116,6	103,2

Объем экспорта и импорта продукции (в долл. США) за период с 2020 по 2021 представлены в таблице В.3. Вместе с тем продукция, изготовленная из натуральных, композиционных, искусственных, синтетических кож и аналогичных материалов, может включаться в одну группу кодов ТН ВЭД ЕАЭС. В таблице В.4 представлен объем экспорта и импорта указанной выше продукции (в долл. США) за период с 2020 по 2021.

Таблица В.3 - Объем экспорта и импорта продукции (в долл. США) за период с 2020 по 2021

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Сокращенное наименование товара	Единица измерен ия	Экспорт /импорт	ЕАЭС				Удельный вес в стоимостном показателе по ЕАЭС – всего, %									
				Количество		Стоимость, долл. США		Армения		Беларусь		Казахстан		Кыргызстан		Россия	
				2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3921	Плиты, листы, из пленка пластмасс прочие	кг	экспорт	46003630	-	113449821	-	0,1	-	10,4	-	3,5	-	-	-	86,0	-
			импорт	178166141	-	606881961	-	0,4	-	7,3	-	4,1	-	0,2	-	88,0	-
3926	Изделия из пластмасс прочие	кг	экспорт	11371345	-	61911825	-	0,2	-	13,1	-	2,8	-	0,1	-	83,8	-
			импорт	156831047	-	1545373815	-	0,6	-	6,6	-	7,8	-	0,5	-	84,5	-
4104	Дубленая кожа из шкур крупного рогатого скота	шт	экспорт	1088354	2046299	9833364	25119862	1,3	0,3	61,8	51,3	17,0	27,5	13,9	13,1	6,0	7,8
			импорт	92408	43551	1057663	1048045	6,8	1,4	3,9	0,7	-	-	-	-	-	89,3
4105	Дубленая кожа из шкур овец или ягнят	кг	экспорт	405304	1294833	171640	456207	-	-	-	-	87,8	53,4	12,2	46,5	-	0,1
			импорт	7593	131255	15955	304884	1,3	-	96,2	42,0	-	9,2	1,7	48,8	0,8	-
4106	Дубленая кожа из шкур прочих животных	кг	экспорт	403044	253 560	630497	443489	-	-	4,5	2,3	1,2	-	-	1,0	94,3	96,7
			импорт	25796	22584	323397	391396	2,5	12,6	-	0,5	-	-	0,1	0,1	97,4	86,8
4107	Кожа, дополнительно обработанная	кг	экспорт	4540305	6 692 601	41466700	60316694	-	-	9,0	10,2	0,2	0,3	0,4	0,2	90,4	89,3
			импорт	3821081	3607328	38765764	40136611	4,6	5,5	25,5	20,1	0,4	0,5	-	-	69,5	73,9

Продолжение таблицы В.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	после дубления, из шкур крупного рогатого скота																
4112	Кожа, дополнительно обработанная после дубления, из шкур овец или ягнят	кг	экспорт	6682	1471	225470	45224	-	-	91,3	-	-	-	-	-	8,7	100,0
			импорт	69701	82830	2205926	2187430	1,9	2,9	49,3	26,8	-	-	-	-	-	48,8
4113	Кожа, дополнительно обработанная после дубления, из шкур прочих животных	м ²	экспорт	16382	36020	77290	247303	-	0,8	41,1	25,6	-	0,4	-	-	58,9	73,2
			импорт	832379	854506	4474757	5043748	1,9	6,1	44,0	38,6	-	0,4	-	-	-	54,1
4114	Замша, кожа лаковая	кг	экспорт	61	25	2087	2306	-	-	-	-	-	0,9	-	-	100, 0	99,1
			импорт	35594	78306	830971	1303224	4,8	5,3	25,9	22,2	-	-	-	0,3	69,3	72,2
4115	Кожа композиционна я на основе натуральной	кг	экспорт	868128	974634	541033	570741	-	-	-	8,3	7,5	7,0	77,6	83,3	14,9	1,4
			импорт	1089505	1027676	2196755	1977254	0,1	-	25,0	30,9	-	0,1	2,1	0,7	72,8	68,3

Продолжение таблицы В.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4201	Изделия шорно-седельные и упряжь	кг	экспорт	33427	44050	486925	618131	-	-	47,7	45,9	0,3	0,6	-	0,5	52,0	53,0
			импорт	959406	1250167	14578151	21569708	0,6	0,7	6,6	5,2	1,6	1,7	0,4	0,8	90,8	91,6
4202	Саквояжи, чемоданы, кейсы, портфели, футляры, дамские сумки	кг	экспорт	825821	1054741	24497206	25687313	2,3	1,9	8,3	12,0	2,3	3,4	0,2	0,3	86,9	82,4
			импорт	47300913	69489707	73595277	98159261	0,9	1,2	2,9	2,8	7,8	4,5	0,8	1,5	87,6	90,0
4203	Предметы и принадлежност и одежды из кожи	кг	экспорт	26819	38242	1434997	1807631	1,0	0,2	6,2	5,0	2,6	4,6	0,4	0,7	89,8	89,5
			импорт	5037807	6605070	139627813	184266872	1,0	1,6	2,3	2,2	3,3	2,5	0,6	0,8	92,8	92,9
4205	Изделия из кожи прочие	кг	экспорт	22065	11673	2109657	521991	1,2	1,6	0,3	1,5	9,1	1,5	0,1	0,2	89,3	95,2
			импорт	421211	325198	12710415	9317574	0,4	0,6	2,9	3,4	4,1	5,6	0,2	0,2	92,4	90,2
5512	Ткани синтетические	кг	экспорт	2090165	292318	810602	1118637	-	0,1	13,2	12,2	1,0	7,2	0,1	0,5	85,7	80,0
			импорт	93937065	18012947	70013681	76763835	0,5	2,2	7,2	9,0	8,5	7,0	16,9	8,7	66,9	73,1
5516	Ткани из искусственных волокон	м ²	экспорт	18328	16404	76721	29140	-	-	65,2	44,1	-	-	6,3	-	28,5	55,9
			импорт	1741170	65559124	13410390	16797987	2,9	1,6	35,6	24,5	0,4	19,4	3,6	1,4	57,5	53,1
5603	Нетканые материалы	кг	экспорт	34214683	29391316	82917254	75999367	-	-	34,5	40,2	7,2	1,1	-	0,1	58,3	58,6
			импорт	82196954	94397852	275512416	336027077	0,5	0,7	6,9	4,8	3,8	2,8	1,0	1,2	87,8	90,5
5903	Текстильные материалы пропитанные	м ²	экспорт	3522262	-	6050266	-	-	-	36,9	-	0,1	-	2,1	-	60,9	-
			импорт	310756008	-	15884436	-	4,9	-	21,3	-	2,2	-	0,1	-	71,5	-

Окончание таблицы В.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	или покрытые пластмассами																
6006	Трикотажные полотна машинного или ручного вязания прочие	кг	экспорт	1705262	1920761	9556319	12598910	-	-	5,2	3,4	-	-	-	0,2	94,8	96,4
			импорт	145845781	149527493	285112800	327742492	3,2	3,4	51,4	40,8	0,8	4,1	3,7	8,3	40,9	43,4
6216	Перчатки, рукавицы текстильные	кг	экспорт	58573	30182	334880	380181	-	-	1,0	24,2	-	2,1	1,2	-	97,8	73,7
			импорт	781440	1045756	20356594	26558711	0,4	0,2	2,3	2,6	3,6	3,2	0,3	0,6	93,4	93,4
6402	Прочая обувь на подошве и с верхом из резины или пластмассы	кг	экспорт	1526144	1665702	983720	12380841	0,2	-	2,3	0,2	1,5	6,0	0,2	-	95,8	93,8
			импорт	128504237	186388889	993452151	1536664589	1,7	1,6	11,7	6,8	16,6	24,5	4,4	4,9	65,6	62,2
6403	Обувь с верхом из натуральной кожи	пар	экспорт	561414	603621	15559438	19634831	0,2	0,2	15,6	10,7	2,2	2,3	0,2	0,7	81,8	86,1
			импорт	50250183	60926836	1348007506	1605916408	0,5	0,5	3,1	2,9	2,9	2,6	0,2	0,6	93,3	93,4
6404	Обувь с верхом из текстильных материалов	пар	экспорт	2843069	1381398	17085748	18090001	0,2	0,1	1,0	1,2	1,3	2,0	0,6	4,2	96,9	92,5
			импорт	79782485	61713219	761452717	933860306	1,1	1,5	4,1	4,3	2,0	1,8	0,1	0,2	92,7	92,2
6405	Обувь прочая	пар	экспорт	1602590	1201373	8979134	12445491	-	0,2	0,6	0,5	-	0,1	0,7	0,3	98,7	98,9
			импорт	6162277	5112165	22194578	32018436	1,4	1,4	27,2	8,7	11,3	8,4	8,4	24,8	51,7	56,7
6506	Головные уборы прочие	кг	экспорт	109851	123581	1912835	5080772	-	0,2	12,6	3,4	0,2	0,2	0,6	0,1	86,6	96,1
			импорт	2821934	3702265	44154218	60492757	0,6	0,6	6,0	4,5	18,9	18,4	0,3	0,4	74,2	76,1

Таблица В.4 - Объем экспорта и импорта продукции (в долл. США) за период с 2020 по 2021

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара	Экспорт/ импорт	Вес, кг		Стоимость, долл. США	
			2020	2021	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
3926200000	Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки, рукавицы и митенки) из пластмасс и прочих материалов товарных позиций 3901 - 3914	экспорт	25 194	-	265 367	-
		импорт	1240786	-	5588668	-
4202111000	Кейсы для деловых бумаг, портфели, школьные сумки и ранцы и аналогичные изделия с лицевой поверхностью из натуральной и композиционной кожи или из лаковой кожи	экспорт	198	611	24 831	59801
		импорт	4989	61157	477918	4892473
4202119000	Прочие саквояжи, чемоданы, дорожные дамские сумки-чемоданчики, кейсы для деловых бумаг, портфели, школьные ранцы и аналогичные изделия с лицевой поверхностью из натуральной или композиционной кожи	экспорт	7	3039	2 655	152193
		импорт	1170	65518	116073	1620619
4202121100	Кейсы для деловых бумаг, портфели, школьные сумки и ранцы и аналогичные изделия с лицевой поверхностью из листов полимерных материалов	экспорт	578	11961	3 743	152193
		импорт	9145	322289	105120	3101694

Продолжение таблицы В.4

1	2	3	4	5	6	7
4202121900	Прочие саквояжи, чемоданы, дорожные дамские сумки-чемоданчики, кейсы для деловых бумаг, портфели, школьные ранцы и аналогичные изделия с лицевой поверхностью из полимерных материалов	экспорт	141	13262	1 219	111837
		импорт	38510	1195640	369990	19116150
4202125009	Саквояжи, чемоданы, дамские сумки-чемоданчики, кейсы для деловых бумаг, портфели, школьные ранцы и аналогичные изделия с лицевой поверхностью из формованных пластмасс прочие	экспорт	922	25071	7 475	763951
		импорт	186200	4923853	13906709	33371145
4202210000	Сумки дамские с плечевым ремнем или без него, включая сумки без ручек, с лицевой поверхностью из натуральной и композиционной кожи или из лаковой кожи	экспорт	5 496	39935	361 966	4232842
		импорт	186200	1941654	13906709	205186488
4202221000	Сумки дамские с плечевым ремнем или без него, включая сумки без ручек, с лицевой поверхностью из листов полимерных материалов	экспорт	15 066	103130	63 447	1082590
		импорт	1397472	12916048	15220176	127762498
4202229000	Сумки дамские с плечевым ремнем или без него, включая сумки без ручек, с лицевой поверхностью из текстильных материалов	экспорт	19 586	68932	213 129	2998649
		импорт	148187	2440631	3938379	77156285

Продолжение таблицы В.4

1	2	3	4	5	6	7
4202310000	Изделия, обычно носимые в кармане или в дамской сумке, с лицевой поверхностью из натуральной кожи, композиционной кожи или из лаковой кожи	экспорт	2 352	15968	81 328	586330
		импорт	34159	249640	2484514	29597623
4202321000	Изделия, обычно носимые в кармане или в дамской сумке, с лицевой поверхностью из листов полимерных материалов	экспорт	5 189	39308	108 975	741052
		импорт	205463	2409340	3762122	64374327
4202329000	Изделия, обычно носимые в кармане или в дамской сумке, с лицевой поверхностью из текстильных материалов	экспорт	1 441	5274	235 440	437428
		импорт	17274	277179	464997	7684011
4202911000	Прочие сумки дорожные, сумочки для косметических средств или наборов для личной гигиены, рюкзаки и сумки спортивные с лицевой поверхностью из натуральной кожи, композиционной кожи или из лаковой кожи	экспорт	170	4271	16 250	170002
		импорт	24314	423019	1209682	15301875
4202918000	Прочие футляры для очков, биноклей, фотоаппаратов, музыкальных инструментов, ружей, кобура и аналогичные изделия из натуральной кожи, композиционной кожи или из лаковой кожи	экспорт	347	6118	18 363	764871
		импорт	4484	96187	369427	7088021

Продолжение таблицы В.4

1	2	3	4	5	6	7
4202921100	Сумки дорожные, сумочки для косметических средств или наборов для личной гигиены, рюкзаки и сумки спортивные с лицевой поверхностью из листов полимерных материалов	экспорт	1 868	41573	16 472	562532
		импорт	379917	4615290	4214599	49861848
4202921900	Прочие портфели, футляры для очков, биноклей, фотоаппаратов, ружей, кобура и аналогичные изделия с лицевой поверхностью из листов полимерных материалов	экспорт	5 516	52837	40 077	1506432
		импорт	345682	5603516	4193365	44429085
4202929100	Сумки дорожные, сумочки для косметических средств или наборов для личной гигиены, рюкзаки и сумки спортивные с лицевой поверхностью из текстильных материалов	экспорт	5 696	228807	100 981	4880586
		импорт	916187	14283930	10671105	144819467
4202929800	Прочие футляры для очков, биноклей, фотоаппаратов, ружей, кобура, портмоне, кошельки с лицевой поверхностью из текстильных материалов	экспорт	3 199	52837	109 506	1506432
		импорт	532909	8100175	4653361	73340296
4202990000	Прочие чемоданы, портфели, футляры для очков, биноклей, фотоаппаратов, ружей, кобура, сумки хозяйственные, портмоне, кошельки, изготовленные из натуральной или композиционной кожи, из листов полимерных материалов, картона	экспорт	1 641	76411	17 972	941660
		импорт	110977	2107248	1222426	17931470

Окончание таблицы В.4

1	2	3	4	5	6	7
6506999090	Головные уборы прочие	экспорт	4 729	116851	61 607	1867445
		импорт	142603	98744	1470589	1183332
6506101000	Защитные головные уборы с подкладкой или без подкладки, с отделкой или без отделки, из пластмассы	экспорт	5 069	62546	124 320	2145480
		импорт	160867	121111	2252246	1697466
6506108000	Защитные головные уборы с подкладкой или без подкладки, с отделкой или без отделки, из прочих материалов	экспорт	785	5404	41 745	2148067
		импорт	11359	13536	129498	238137

На основании представленных данных, приведенных в таблицах В.3 и В.4 построены диаграммы объема общего экспорта и импорта натуральной и композиционной кожи, а также изделий из них, и искусственной, синтетической кожи, и изделий из них (в млн. долл. США) за период с 2020 по 2021. Диаграммы представлены на рисунке 1.

Примечание – при построении диаграмм не учитывались объемы экспорта и импорта продукции, которая относится к одному коду ТН ВЭД ЕАЭС, независимо от материала, используемого при его изготовлении.

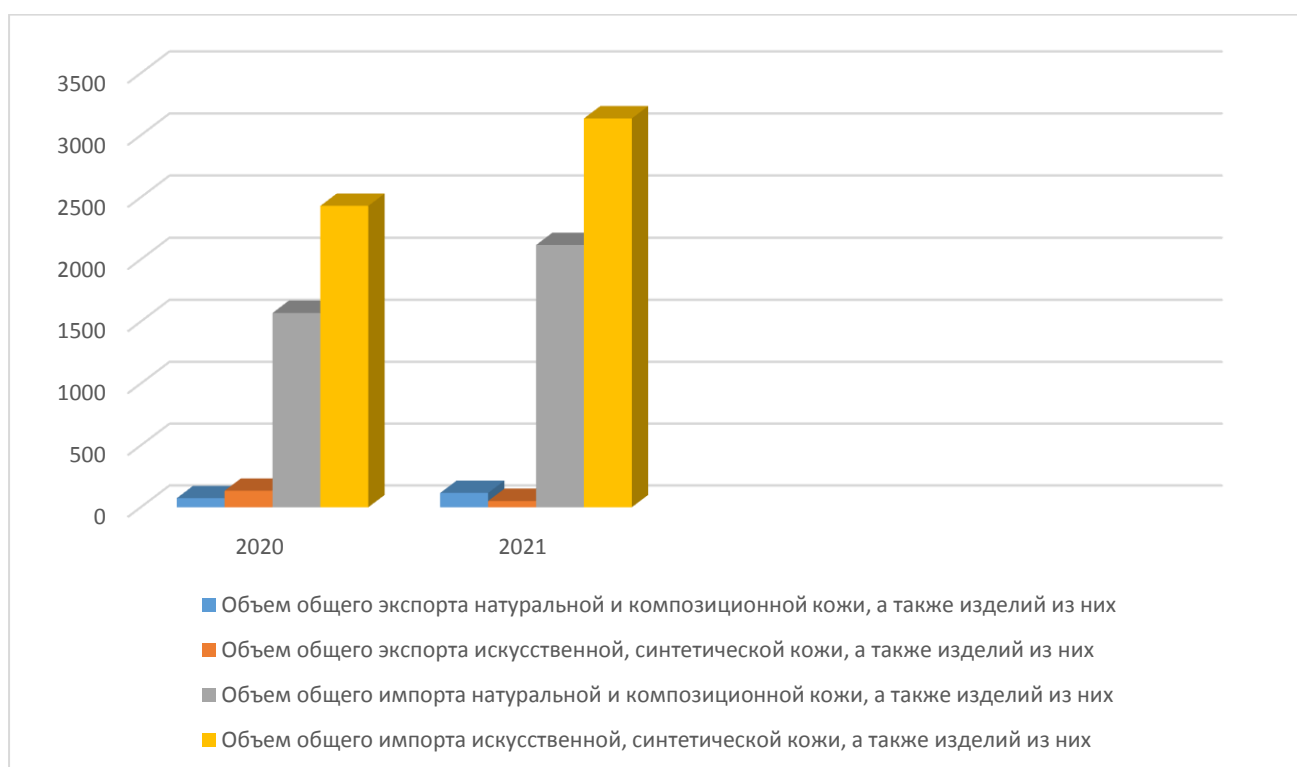


Рисунок 1 - Диаграммы объема общего экспорта и импорта натуральной и композиционной кожи, а также изделий из них, и искусственной, синтетической кожи, и изделий из них (в млн. долл. США) за период с 2020 по 2021.

На основании представленных данных можно сделать вывод, что 2020-2022 годы характеризуются ростом индекса производства кожаной и относящейся к ней продукции. Прежде всего это объясняется действием политики импортозамещения в странах Союза, вместе с тем объем импорта продукции странами Союза в 2021 году составил 5,25 млрд. долларов, что на 31,25 % больше, чем в 2020 году. Большая часть – 48,3 % - приходится на импорт обуви, что составляет 2,57 млрд долларов. При этом, не учитывается контрафактная продукция, а также огромный объем

трансграничных покупок на площадках интернет-платформ. Не смотря на рост производства, доля государств Союза на рынке Союза кож и изделий из них составляет только 31 %, остальные 69% приходятся на импорт.