

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

г. Москва, 115114, ул. Кожевническая,
д.16, стр.1, этаж 2, ком.24, пом.3, 3а,3б
тел. 8-499-674-75-26, 8-903-779-41-99,
e-mail: lopandinask@mail.ru;
ИНН 9709041797; ОГРН 1197746045892

Евразийская экономическая
комиссия
115114, Москва, ул.
Летниковская, д.2, стр.2

17.06.2022 года № 25

На № 16-1225 от 10.06.2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» в соответствии с письмом № 16-1225 от 10.06.2022 г. рассмотрело проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений 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), а также 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».

Замечания и предложения по проекту представлены в приложении к письму в таблицах 1 и 2.

Приложение на 8 листах.

С уважением,
Генеральный директор



С.К. Лопандина

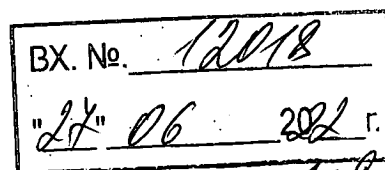


Таблица 1 – замечания и предложения по проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), а также 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»

Пункт проекта	Редакция проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии	Предлагаемая редакция решения Коллегии Евразийской экономической комиссии	Обоснование и пояснения
1	2	3	4
<p>Изменения, вносимые 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)</p>			
1а)	<p>позиции 84, 85, 86, 90, 97, 98, 99, 100, 103, 116, 121, 122 и 127 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.01.2024».</p>	<p>Позиции 84, 85, 86, 87, 90, 97, 98, 99, 100, 103, 121, 122 и 127 графе 4 дополнить словами «применяется до 01.01.2024».</p>	<p>Заменил 116 на 87. В действующей редакции: П.116 - ГОСТ 18724-88 «Обувь валяная грубошерстная. Технические условия» П.87 - СТБ 872-2007 «Полотна и шпучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия» В п/л б) проекта вводится новый стандарт: ГОСТ 34083-2017 «Полотна и шпучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия» Если вводится новый стандарт, то для заменяемого стандарта надо установить срок применения, по аналогии с другими стандартами из п.1а) проекта.</p>

1			4
16)	дополнить позициями 85 ¹ , 86 ¹ , 97 ¹ , 98 ¹ , 99 ¹ , 100 ¹ , 103 ¹ , 103 ² , 116 ¹ , 121 ¹ , 122 ¹ , 127 ¹ , 128 ¹ следующего содержания	Исключить	Исключить весь подпункт и таблицу.
			<p>ГОСТ 34082-2017, ГОСТ 34084-2017, ГОСТ 34086-2017, ГОСТ 34482-2019, ГОСТ 34087-2017, ГОСТ 34483-2018, ГОСТ 32992-2014, ГОСТ 32993-2014, ГОСТ 34083-2017, ГОСТ 28631-2018, ГОСТ 34085-2017, ГОСТ 32994-2014 - не приняты на территории РФ.</p> <p>В п.6 Порядка 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, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года N 161 указано:</p> <p>«Межгосударственные стандарты, предусмотренные подпунктами "а" - "ж" пункта 4 настоящего Порядка, включаются в проекты перечней стандартов при условии присоединения к ним всех государств-членов».</p>

1	2	3	4
			<p>Если требования Порядка не будут применены, то учесть следующие замечания: Замениť 116¹ на 87¹ (обоснование см. выше). Замениť 128¹ на 131¹. ГОСТ 32994-2014 «Кожа для верха обуви. Технические условия» (указанный в проекте под номером 128¹) должен находиться в разделе «Кожа» (по аналогии с другими стандартами на кожу в проекте), а не в разделе «Обувь и кожгалантерейные изделия». Раздел кожа – позиции 129-148 перечня. Стандарты с аналогичными наименованиями находятся в позициях 130 и 131. Исключить 122¹ – т.к. это повтор 121¹ Пункт 121¹ исключить или к ГОСТ 28631-2018 указать пункты, которые соответствуют ТР ТС 017/2011 (весь текст ГОСТ 28631-2018 не соответствует ТР ТС 017/2011). К ГОСТ 34087 и ГОСТ 34483 надо указать год. Тексты стандартов: ГОСТ 34082-2017, ГОСТ 34084-2017, ГОСТ 34086-2017, ГОСТ 34482-2019, ГОСТ 34087-2017, ГОСТ 34483-2018, ГОСТ 34083-2017, ГОСТ 28631-2018, ГОСТ 34085-2017, ГОСТ 32994-2014 отсутствует в открытом доступе, поэтому оценить их соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 нельзя. Просим предоставить тексты этих стандартов.</p>

Изменения, вносимые 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

1	2	3	4
2а)	<p>позиции 107, 108 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.01.2024»</p>	<p>в позициях 107, 108 в графе 4 слова «применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень» заменить словами «применяется до 01.01.2024»</p>	<p>В графе 4 позиций 107 и 108 действующей редакции перечня находится текст: «применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень».</p>
2в)	<p>дополнить позициями 60¹, 60², 64¹, 108¹, 121¹, 127¹, 141¹, 141², 151¹, 164¹, 207¹, 257¹, 276¹, 335¹ и 338¹ следующего содержания:</p>	<p>дополнить позицией 108¹ следующего содержания: ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы плазменной атомно-абсорбционной спектроскопии»</p> <p>или</p> <p>дополнить позициями 108¹ и 329¹ следующего содержания: 108¹ «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы плазменной атомно-абсорбционной спектроскопии» 329¹ «ГОСТ ISO 4044-2014 «Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний»</p>	<p>Исключить позиции 60¹, 60², 64¹, 121¹, 127¹, 141¹, 141², 151¹, 164¹, 207¹, 257¹, 276¹, 335¹ и 338¹.</p> <p>П.60 находится в разделе «Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые шпунные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий», а ГОСТ ISO 6356-2014 и ГОСТ 30877-2003 относятся к покрытиям для полов и изделиям ковровым (другой раздел). ГОСТ ISO 6356-2014 не соответствует нормативу, установленному в ТР ТС 017/2011. ГОСТ 30877-2003 уже включен в позицию 210 в разделе перечня «Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства». ГОСТ ISO 9237-2013 – единицы измерения и условия проведения испытаний не соответствуют нормативам, установленным в ТР ТС 017/2011. ГОСТ ISO 14184-2-2014 – не соответствует модельным средам, установленным в ТР ТС 017/2011. ТР ТС 017/2011 не распространяется на упаковку! В п.9.5 ГОСТ 34174-2017 и п.9.4 ГОСТ 34173-2017 установлено, что продолжительность контакта испытываемого образца с модельной средой, а также температурный режим устанавливаются в соответствии с требованиями технического регламента</p>

1	2	3	4
<p>Таможенного союза «О безопасности упаковки». (ТР ТС 005/2011) и (или) нормативных документов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.</p> <p>В разделе «Кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия» стандарты на отбор проб указаны в п.329-331.</p> <p>Если ГОСТ ISO 4044-2014 относится к отбору проб (как это указано в скобках в графе 2) и все государства-члены присоединились к нему, то его следует указать в позиции 329¹. В этом случае позицию 335¹ следует заменить на 329¹.</p>			

Таблица 2 – новые предложения по проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений 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), а также 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

Пункт действующего перечня	Редакция действующего перечня	Предлагаемая редакция перечня	Обоснование и пояснения
1	2	3	4

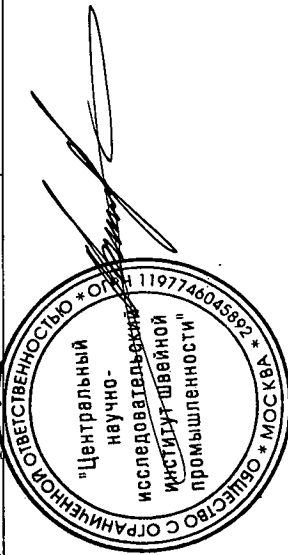
Изменения, вносимые в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технической регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011).

1	2	3	4
121	ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	Исключить	Не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 по устойчивости окраски
122	ГОСТ 28754-90 «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»	Исключить	Не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 по устойчивости окраски
123	ГОСТ 28846-90 «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»	Исключить	Не соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 по устойчивости окраски
Изменения, вносимые 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			
51	ГОСТ Р 50721-94 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»	В графе 4 указать: «применяется до 01.01.2024»	В перечень включен ГОСТ 30387-95 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья» (аналогичны)
52	ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения»	ГОСТ Р 51293-2022 «Идентификация продукции. Общие положения»	ГОСТ Р 51293-2022 принят взамен ГОСТ Р 51293-99
Добавить 55 ¹	-	Графа 2: Идентификация чулочно-носочных изделий Графа 3: ГОСТ 30387-95 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»	Идентификация чулочно-носочных изделий по сырьевому составу отличается от других трикотажных изделий, т.к. сырьевой состав нити зашивки мыска, борта, носочка, паголенка и ножки могут значительно отличаться друг от друга. А на товарном ярлыке указывается только один сырьевой состав. При этом определение состава сырья по СТБ 2447-2016 и ГОСТ 30387-95

1	2	3	4
		Или СТБ 2447-2016 «Пологна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья» (вводится с 01.01.2024)	происходит по-разному. Поэтому для идентификации чулочно-носочных изделий (определения сырьевого состава) надо указать только один стандарт для исключения разногласий. Если будет установлен СТБ 2447-2016, то надо обязательно дать срок лабораториям на аккредитацию на этот национальный стандарт РБ.
53	ГОСТ Р 51793-2001 «Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя»	Исключить	Идентификация покрытий и изделий ковровых машинного способа производства должна быть указана в другом разделе
60	разделы 4 – 6 ГОСТ 32995-2014 «Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля» (применяется для рулонных текстильных материалов, а также покрытий и изделий ковровых машинного способа производства шириной не менее 1200 мм)	разделы 4 – 6 ГОСТ 32995-2014 «Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля» (применяется для рулонных текстильных материалов шириной не менее 1200 мм)	Исключить слова «а также покрытий и изделий ковровых машинного способа производства», т.к. требования к этим материалам установлены в другом разделе
399	пункт 7.4 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	Исключить	Метод определения устойчивости окраски, указанный в п.7.4 ГОСТ 28631-2005 не соответствует нормативным значениям, установленным в Приложении 6 к ТР ТС 017/2011.
400	пункт 4.3 ГОСТ 28754-90 «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»	Исключить	Метод определения устойчивости окраски, указанный в п.4.3 ГОСТ 28754-90 не соответствует нормативным значениям, установленным в Приложении 6 к ТР ТС 017/2011.
401	пункт 4.4 ГОСТ 28846-90 «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»	Исключить	Метод определения устойчивости окраски, указанный в п.4.4 ГОСТ 28846-90 не соответствует нормативным значениям, установленным в Приложении 6 к ТР ТС 017/2011.

1	2	3	4
Добавить 399'	-	ГОСТ 938.29-2002 «Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»	Добавить метод определения устойчивости окраски кожи к трению, соответствующий требованиям ТР ТС 017/2011.
Добавить 400'	-	ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к "поту"»	Добавить метод определения устойчивости окраски текстильных материалов, из которых могут изготавливаться кожгалантерейные изделия, к «поту», соответствующий требованиям ТР ТС 017/2011.
Добавить 401'	-	ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	Добавить метод определения устойчивости окраски текстильных материалов, из которых могут изготавливаться кожгалантерейные изделия, к трению, соответствующий требованиям ТР ТС 017/2011.
Добавить 403'	-	ГОСТ 32076-2013 «Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»	Добавить метод определения устойчивости окраски кожи к трению, соответствующий требованиям ТР ТС 017/2011.

Генеральный директор ООО «ЦНИИШП»



С.К. Лопандина