



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
тел. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

15.05.2025 № 06-04/914
на № _____ от _____

Евразийская экономическая комиссия

Копия:
dept_techregulation@eecommission.org

О рассмотрении проекта
решения Коллегии Евразийской
экономической комиссии

Рассмотрев письмо Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии от 22.04.2025 № 16-909 о начале публичного обсуждения проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 года № 180», предусматривающего внесение изменений в Перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), и материалов к нему, направляем свои предложения.

Приложение: Предложения в Перечни стандартов на 3 л. в 1 экз.

Заместитель Председателя

И.А.Кисленко

06Чирская 363 02 21



Евразийская экономическая
комиссия
№ 8538 от 22.05.2025 13:36
1+3л

Предложения в Перечни стандартов
к техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)

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), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.12.2020 № 180 (далее – Перечень 1)

Пункты 48, 94, 102, 125. Предлагаем дополнить в соответствии с таблицей.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
48	Статьи 4 и 5	ГОСТ 21746-92 «Кружева. Общие технические условия»	ГОСТ 21746-2021 «Кружева. Общие технические условия»	05.01.2026	Применяется до 31.12.2030
94	Статьи 4 и 5	СТБ 1145-2016 «Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия»	ГОСТ 35063-2024 «Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия»	05.01.2026	Применяется до 31.12.2030
102	Статьи 4 и 5	СТБ EN 14465-2011 «Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы контроля»	ГОСТ EN 14465-2025 «Материалы и изделия текстильные. Материалы текстильные обивочные. Технические требования и методы испытаний»	05.01.2026	Применяется до 31.12.2030
125	Статья 6	СТБ 287-2004 «Бурки. Общие технические условия»	ГОСТ 35238-2025 «Бурки. Общие технические условия»	05.01.2026	Применяется до 31.12.2030

Пункт 85. Предлагаем снять ограничение в применении или дополнить Перечень 1 ГОСТ 34082-2017 «Изделия штучные. Общие технические условия».

Пункт 86. Предлагаем снять ограничение в применении или дополнить Перечень 1 ГОСТ 34084-2017 «Подушки. Общие технические условия».

Пункт 97. Предлагаем снять ограничение в применении или дополнить Перечень 1 ГОСТ 34086-2017 «Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия».

Пункт 98. Предлагаем снять ограничение в применении или дополнить Перечень 1 ГОСТ 34482-2019 «Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия».

Пункт 119. Дополнить ГОСТ 26166-2021 «Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия».

Пункт 123. Уточнить в части ограничения в применении ГОСТ 28846-90.

Пункт 127. Предлагаем снять ограничение в применении или дополнить Перечень 1 ГОСТ 34085-2017 «Обувь для активного отдыха. Общие технические условия».

2. 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, утвержденный Коллегией Евразийской экономической комиссии от 22.12.2020 № 180 (далее – Перечень 2)

Предлагаем дополнить Перечень 2 в соответствии с таблицей.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
	Приложение 3	–	ГОСТ EN 17131-2022 «Материалы и изделия текстильные. Определение диметилформамида методом с использованием газовой хроматографии»	05.01.2026	
	Приложение 3	–	ГОСТ ISO 20869-2023 «Обувь. Метод испытания подошв, стелек, подкладок и вкладных стелек. Определение содержания водорастворимых веществ»	05.01.2026	
	Приложение 5	–	ГОСТ ISO 22650-2023 «Обувь. Методы испытания обуви. Крепление каблука»	05.01.2026	
	Статья 11	–	ГОСТ ISO 1833-27-2021 «Материалы текстильные.	05.01.2026	

			Количественный химический анализ. Часть 27. Смеси целлюлозных и некоторых других волокон (метод с использованием сульфата алюминия)»		
	Статья 11	—	ГОСТ ISO 20705-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количественный микроскопический анализ. Общие принципы испытания»	05.01.2026	
	Статья 11	—	ГОСТ ISO 20706-1-2022 Материалы и изделия текстильные. Качественный и количественный анализ некоторых волокон лубяных культур (льна, пеньки, рами) и их смесей. Часть 1. Идентификация вида волокна методами микроскопического исследования	05.01.2026	
	Приложение 8	—	ГОСТ ISO 5398-4-2022 «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 4. Количественное определение методом индуктивно связанной плазмы»	05.01.2026	