

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

В Евразийскую
экономическую
комиссию

14.05.2025 года № 32

В связи с размещением в сети интернет для 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) (далее – Перечни к ТР ТС 017/2011), ООО «ЦНИИШП» направляет Вам следующие замечания и предложения к проекту изменений:

1. Стандарты, указанные ниже, **нельзя включить в Перечни к ТР ТС 017/2011**, т.к. требования по показателям, методы определения которых установлены в этих стандартах, **в ТР ТС 017/2011 не установлены**. Иными словами, эти стандарты не имеют никакого отношения к выполнению требований ТР ТС 017/2011. Это предложенные проектом стандарты:

ГОСТ ISO 7769-2019 «Текстиль. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки»;

ГОСТ ISO 7770-2019 «Текстиль Метод оценки гладкости строчек на тканях после стирки и сушки»;

ГОСТ ISO 12952-1-2019 «Текстиль. Методы испытаний для оценки воспламенения постельных принадлежностей. Часть 1. Источник воспламенения: тлеющая сигарета»;

ГОСТ ISO 11642-2023 «Кожа. Определение устойчивости окраски. Устойчивость окраски к воде»;

ГОСТ ISO 105-D01-2023 «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D01. Метод определения устойчивости окраски к действию сухой чистки с применением перхлорэтиленового растворителя»;

ГОСТ ISO 5402-1-2019 «Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра»;

ГОСТ ISO 10833-2023 «Материалы текстильные. Покрывания напольные.



Метод определения устойчивости разрезной кромки к разрушению с применением модифицированного испытательного барабана Веттерманна);

ГОСТ ISO 2061-2023 «Материалы и изделия текстильные. Определение крутки нитей. Метод прямого подсчета»;

ГОСТ ISO 675-2023 «Материалы и изделия текстильные. Ткани. Метод определения изменения размеров после коммерческого ухода при температуре, близкой к точке кипения»;

ГОСТ ISO 6347-2023 «Покрывтия текстильные напольные. Информация для потребителя»;

ГОСТ ISO 9405-2023 «Материалы текстильные. Покрывтия текстильные напольные. Метод оценки изменения внешнего вида».

ГОСТ ISO 17701-2023 «Обувь. Методы испытания верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Миграция красителей»;

ГОСТ ISO 23910-2023 «Кожа. Физические и механические испытания. Определение сопротивления кожи разрыву шва».

2. Стандарты, указанные ниже, **нельзя включить в Перечни к ТР ТС 017/2011**, т.к. в ТР ТС 017/2011 требования по показателям устойчивости окраски к сухому и мокрому трению **установлены применительно к другому методу испытаний - по ГОСТ 938.29-2002 (раздел 3) «Кожа. Методы испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»** (методы не эквивалентны). Это предложенные проектом стандарты:

ГОСТ ISO 11640-2023 «Кожа. Определение устойчивости окраски. Устойчивость окраски к трению при возвратно-поступательном движении»;

ГОСТ ISO 20433-2023 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению».

3. В пункте 6 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 161 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 указано:

«Межгосударственные стандарты, предусмотренные подпунктами "а" - "ж" пункта 4 настоящего Порядка, включаются в проекты перечней стандартов при условии присоединения к ним всех государств-членов».

«4. Разработка проектов перечней стандартов осуществляется по формам согласно приложению N 1 путем включения в них стандартов с учетом следующих приоритетов для соответствующих структурных элементов проекта технического регламента:

а) межгосударственные стандарты, разработанные на основе международных стандартов и идентичные соответствующим международным стандартам;

б) межгосударственные стандарты, разработанные на основе международных стандартов и модифицированные по отношению к соответствующим международным стандартам;

в) межгосударственные стандарты, разработанные на основе международных стандартов и неэквивалентные соответствующим международным стандартам;

г) межгосударственные стандарты, разработанные на основе региональных стандартов и идентичные соответствующим региональным стандартам;

д) межгосударственные стандарты, разработанные на основе региональных стандартов и модифицированные по отношению к соответствующим региональным стандартам;

е) межгосударственные стандарты, разработанные на основе региональных стандартов и неэквивалентные соответствующим региональным стандартам;

ж) межгосударственные стандарты, разработанные не на основе международных и (или) региональных стандартов».

В РФ нижеперечисленные стандарты (предложенные проектом) не приняты в качестве национальных, поэтому считаем, что их на данном этапе нельзя включать в Перечни к Техническим регламентам. Это:

ГОСТ ISO 1833-2-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон»;

ГОСТ ISO 1833-3-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)»;

ГОСТ ISO 1833-7-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количествен-

ный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамида и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)»;

ГОСТ ISO 1833-10-2023 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетата или полилактида с некоторыми другими волокнами (метод с использованием дихлорметана)»;

ГОСТ ISO 1833-18-2022 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)»;

ГОСТ ISO 1833-25-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфира с некоторыми другими волокнами (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)»;

ГОСТ ISO 105-E02-2022 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»;

ГОСТ ISO 2588-2023 «Кожа. Выборочный контроль. Количество образцов для выборки большого объема»;

ГОСТ ISO 20942-2021 «Кожа. Кожа хромовая для верха обуви. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ ISO 11641-2023 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту»;

ГОСТ ISO 105-J03-2023 «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J03. Метод расчета цветовых различий»;

ГОСТ ISO 6347-2023 «Покрывания текстильные напольные. Информация для потребителя»;

ГОСТ ISO 5398-1-2023 «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1. Количественное определение титрованием»;

ГОСТ ISO 23910-2023 «Кожа. Физические и механические испытания. Определение сопротивления кожи разрыву шва».

А ГОСТ ISO 105-E04-2023 «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту» - вводится в РФ только с 01.01.2027 года.

С уважением,

Генеральный директор



С.К. Лопандина