



ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Акционерное общество
«Инновационный научно-производственный
центр текстильной и легкой
промышленности»
(АО «ИНПЦ ТЛП»)

119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12
Тел.: (495)777-43-08
E-mail: info@inpcftp.ru

13.05.2025 № 107/P

на № _____ от _____

В Евразийскую экономическую комиссию
115114, г. Москва, ул. Летниковская, д.2,
стр.2

о проекте изменений в Перечни
стандартов к ТР ТС 017/2011

АО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (АО «ИНПЦ ТЛП») рассмотрело проект 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), размещенный в сети интернет для публичного обсуждения и направляет следующие замечания и предложения к проекту изменений.

1. Стандарты, указанные ниже, не подлежат включению в Перечни к ТР ТС 017/2011, так как требования по показателям, методы определения которых установлены в этих стандартах, в ТР ТС 017/2011 не установлены.

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 5398-1-2023 «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1. Количественное определение титрованием.

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

ГОСТ ISO 10833-2023 «Материалы текстильные. Покрытия 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 «Покрытия текстильные напольные. Информация для потребителя»;

ГОСТ ISO 9405-2023 «Материалы текстильные. Покрытия 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. Не подлежат включению в Перечни к ТР ТС 017/2011 ГОСТ ISO 11640-2023 «Кожа. Определение устойчивости окраски. Устойчивость окраски к трению при возвратно-поступательном движении» и ГОСТ ISO 20433-2023 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению» поскольку в ТР ТС 017/2011 требования по показателям устойчивости окраски к сухому и мокрому трению установлены применительно к методу испытания по ГОСТ 938.29-2002 (раздел 3) «Кожа. Методы испытания устойчивости окраски кож 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».

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 для включения в перечни, не приняты в качестве национальных.

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. Количественный 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 «Покрывала текстильные напольные. Информация для потребителя»;

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.

4. Дополнить Перечень стандартом ГОСТ 32535-2013 «Толуиленизодионат. Определение содержания в воздушной среде».

Первый заместитель генерального
директора по научной работе, к.т.н.



Т.П. Назарова