

Федеральное государственное автономное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГИГИЕНЫ И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ**

105064, Москва
Малый Казенный пер., д. 5, стр. 5
<http://www.niigd.ru>



Телефон: (495) 917-48-31
Факс: (499) 764-95-96
E-mail: info@niigd.ru

Исх. № 88 - 13

«30» июня 2022

Департамент
технического регулирования и
аккредитации Евразийской
экономической комиссии

Рассмотрев материалы по проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Перечни стандартов к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 017/2011, направляем свои замечания и предложения.

I. К Проекту решения «О внесении изменений в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 017/2011 замечаний и предложений нет.

II. Замечания и предложения к проекту решения «О внесении изменений 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 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 017/2011 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее Проект)

1. п. б) Проекта: не включать в Перечень позицию 60¹

Обоснование: непонятно, в какой Статье ТР ТС 017/2011 изложены требования для испытаний по ГОСТ ISO 6356-2014? Стандарт распространяется на текстильные и ламинатные напольные покрытия и устанавливает метод оценки образования статического электричества на них. Испытания хождением.

В Статье 8 ТР ТС 017/2011 установлены требования к «напряженности электростатического поля на поверхности изделия».

2. п. в) Проекта: не включать в Перечень позицию 64¹.

Обоснование: для определения воздухопроницаемости в ГОСТ 12088-77 и ГОСТ ИСО 9237-2013 установлены разные условия испытаний: по ГОСТ 12088-77 разряжение под пробой 49 Па; по ГОСТ ИСО 9237-2013 для одежных материалов разряжение под пробой 100 Па. Результаты испытаний, полученные по этим стандартам, не сопоставимы

Нормативы для показателя «воздухопроницаемость» в ТР ТС 017/2011 установлены при проведении испытаний по ГОСТ 12088-77.



3. п. в) Проекта: не включать в Перечень позицию 121¹

Обоснование: условия проведения испытаний по ГОСТ ISO 14184-2-2014 (метод абсорбции паром) и ГОСТ ISO 14184-1-2014 (метод водной экстракции) различны:

по ГОСТ ISO 14184-2-2014 – температура $(49\pm 2)^{\circ}\text{C}$, время выдержки – $20\text{ч} \pm 15$ мин, образец находится над водой;

по ГОСТ ISO 14184-1-2014 – температура $(40\pm 2)^{\circ}\text{C}$, время выдержки – (60 ± 5) мин, образец находится в воде.

В ТР ТС 017/2011 нормативы по содержанию свободного формальдегида установлены на основе применения метода водной экстракции (ГОСТ ISO 14184-1-2014).

При различных условиях испытаний результаты будут не сопоставимы.

4. п. в) Проекта: не включать в Перечень позиции 127¹, 141¹, 141², 151¹, 164¹, 207¹, 257¹, 276¹

Обоснование: в перечисленных позициях указаны ГОСТы по газохроматографическому определению химических веществ в упаковке.

Условия подготовки проб для проведения испытаний одежды, обуви, текстильных изделий и упаковки различны.

Руководитель,
д.м.н., профессор



П.И. Храмцов

Исполнители: Барсукова Н.К., Чумичева О.А. 8(495) 917-90-27, моб.8 916-202-16-93