

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@inpctlp.ru

<u> 21.10.2021</u>	No 351/06-0
на Ng	. от
О проекте Перечней к ТР ТС 007/2011	і стандартов

Директору департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии Т.Б. Нурашеву

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

АО «ИНПЦ ТЛП» рассмотрел проект Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), размещенный на Правовом портале ЕАЭС для публичного обсуждения, и направляет замечания и предложения к проекту Перечня 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 (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

1. Графу 2 позиций 928-930 изложить в редакции: статьи 5,6 (уровень напряженности электростатического поля).

Обоснование: для продукции статьи 7 показатель напряженности электростатического поля не нормируется.

2. Графу 2 позиций 967-969 изложить в редакции: статья 5 (гигроскопичность).

Обоснование: для продукции статей 6, 7 (обувь, коляски, велосипеды) показатель «гигроскопичность» не нормируется.

3. Графу 2 позиции 970 изложить в редакции: статья 5 (воздухопроницаемость).

Обоснование: для продукции статей 6, 7 (обувь, коляски, велосипеды) показатель «воздухопроницаемость» не нормируется.

4. Графу 2 позиций 1004 - 1006 изложить в редакции: статья 5 (водопоглощение).

Обоснование: для продукции статей 6, 7 (обувь, коляски, велосипеды) показатель «водопоглощение» не нормируется.



Евразнйская экономическая комиссия № 20207 от 28.10.2021 11:12

5. Наименование продукции (после позиции 1006) дополнить словом «велосипеды».

Обоснование: для текстильных материалов, применяемых в изготовлении велосипедов, установлены требования по выделению вредных веществ.

- 6. Перечень дополнить стандартами на методы испытаний гексаметилендиамина и толуилендиизоцианата по определению уровня миграции в воздушную модельную среду.
- 7. Позиции 1112-1116 по определению выделения вредных для здоровья химических веществ: е-капролоктама (капролоктама) дополнить методами определения уровня миграции в воздушную модельную среду:
- ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД";
- ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 "Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки".
- 8. Позицию 1197 по определению выделения вредных для здоровья химических веществ: этиленгликоля дополнить методами определения уровня миграции в воздушную модельную среду:
- ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД";
- МУ N 3999-85 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны".

Обоснование по пунктам 6-8: для продукции статей 5-7 установлены нормативы, при это методы определения уровня миграции веществ в воздушную среду в перечне отсутствуют.

Заместитель генерального директора по научной работе

Т.П.Назарова