

**Изменение № 1 ГОСТ 28000—2004 Ткани одежные чистшерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 47-П от 18.06.2015)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 11048**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, KZ, KG, RU, TJ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]**

**Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации\***

Раздел 2. Дополнить ссылками:

«ГОСТ ISO 14184-1—2014 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида.

Часть 1. Свободный и гидролизированный формальдегид (метод водной экстракции)

ГОСТ ISO 14184-2—2014 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида.

Часть 2. Выделяемый формальдегид (метод абсорбции паром)

ГОСТ 22730—87 Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости».

Раздел 3. Пункт 3.4. Примечание. Заменить аббревиатуру: «ТН ВЭД СНГ» на «ТН ВЭД ТС».

Раздел 4. Пункт 4.2.2 после слов «физико-механическим показателям ткани» дополнить словами: «, кроме тканей ППП,»;

таблица 1. Примечание дополнить пунктом 5:

«5 Для тканей с полиуретановыми эластомерными нитями показатель «стойкость к истиранию по плоскости до дыры» не определяют»;

пункт 4.2.8.2 после таблицы 5 дополнить абзацем:

«Устойчивость окраски тканей, используемых в качестве подкладки, должна соответствовать «прочной» или «особо прочной» группе устойчивости окраски и иметь оценку не менее 4 баллов».

Раздел 5. Пункт 5.2 изложить в новой редакции:

«5.2 Ткани должны соответствовать требованиям действующих в стране государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативно-правовых актов»;

дополнить пунктами 5.4 и 5.5:

5.4 Напряженность электростатического поля на поверхности изделия должна быть не более 15,0 кВ/м.

5.5 Содержание свободного формальдегида не должно превышать значений, установленных в [1] и [2]».

Раздел 7 дополнить пунктами 7.15—7.17:

7.15 Определение напряженности электростатического поля — по методу, указанному в [3].

7.16 Определение раздвигаемости нитей в ткани — по ГОСТ 22730.

7.17 Определение содержания свободного формальдегида — по ГОСТ ISO 14184-1 и ГОСТ ISO 14184-2».

Приложение А. По всему тексту приложения заменить аббревиатуру: «ТН ВЭД СНГ» на «ТН ВЭД ТС».

Стандарт дополнить элементом «Библиография»:

### **«Библиография»**

[1] Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 007/2011, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 797

[2] Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности», ТР ТС 017/2011, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 876

[3] МУК 4.1/4.3.1485—03 Методы контроля. Химические факторы/Физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых».

---

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2016—06—01.

Библиографические данные изложить в новой редакции:

---

УДК 677.074:006.354

МКС 59.080.01

М83

Ключевые слова: ткани одежные чистошерстяные, шерстяные, полушерстяные, определения, технические требования, требования безопасности, правила приемки, методы испытаний, транспортирование, хранение

---

(ИУС № 3 2016 г.)