

Изменение № 1 ГОСТ 7297—90 Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 79-П от 27.08.2015)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 11310

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

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

Раздел 1. Исключить ссылки на ОСТ 17—96, ОСТ 17—362, ОСТ 17—495, ОСТ 17—708;

пункт 1.2.1 изложить в новой редакции:

«1.2.1. Полотна палаточные и плащевые должны изготавливаться из хлопчатобумажной пряжи по ГОСТ 6904 и нормативно-технической документации»;

пункт 1.2.9 изложить в новой редакции:

«1.2.9. Минимальные показатели устойчивости окраски для оценки степени устойчивости окраски ткани приведены в табл. 3»;

пункт 1.2.11 изложить в новой редакции:

«1.2.11. Определение сортности готовых тканей и суровых, реализуемых как готовые, — по ГОСТ 161 (третья группа)»;

пункт 1.3.1 изложить в новой редакции:

«1.3.1. Первичная маркировка готовых тканей и суровых, реализуемых как готовые, — по ГОСТ 8737»;

пункты 1.4.1 и 1.4.2 изложить в новой редакции:

«1.4.1. Первичная упаковка готовых тканей и суровых, реализуемых как готовые, — по ГОСТ 8737.

1.4.2. Упаковка для транспортирования и хранения готовых тканей и суровых, реализуемых как готовые, — по ГОСТ 7000»;

дополнить подразделом 1.5:

«1.5. Требования безопасности

1.5.1. Сырье, применяемое для изготовления тканей, должно быть безопасным для здоровья пользователя и соответствовать требованиям действующих в стране государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

1.5.2. Требования биологической и химической безопасности к тканям, используемым для изготовления одежды (изделий 3 слоя) для детей и взрослых, приведены в табл. 4.

Таблица 4

| Показатель | Напряженность электростатического поля на поверхности ткани, кВ/м, не более | Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г, не более |
|------------|---|---|
| Норматив | 15 | 300 |

1.5.3. Безопасная степень устойчивости окраски тканей к стирке, «поту», сухому трению, дистиллированной воде должна быть не менее 3 баллов. При определении устойчивости окраски оценивают только закрашивание белого (смежного) материала».

Раздел 3. Подраздел 3.5. Заменить ссылку: ГОСТ 8710 на ГОСТ 30157.0;

подраздел 3.9 после ссылки на ГОСТ 9733.5 дополнить ссылками: ГОСТ 9733.4, ГОСТ 9733.13, ГОСТ ISO 105-A01, ГОСТ ISO 105-A02, ГОСТ ISO 105-A03;

дополнить подразделами 3.10—3.11:

«3.10. Определение содержания свободного формальдегида — по ГОСТ 25617, ГОСТ ISO 14184-1 и ГОСТ ISO 14184-2.

3.11. Определение напряженности электростатического поля на поверхности изделий — по [1]».

Раздел 4 изложить в новой редакции (кроме заголовка):

«Транспортирование и хранение готовых тканей и суровых, реализуемых как готовые, — по ГОСТ 7000».

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

Информационные данные. Пункт 5. Исключить из таблицы следующие обозначения НД и соответствующие номера пунктов:

| | |
|---------------|------------------------|
| ГОСТ 8710—84 | 3.5 |
| ГОСТ 25617—81 | 3.8 |
| ОСТ 17—96—86 | 1.2.1 |
| ОСТ 17—362—85 | 1.2.1 |
| ОСТ 17—495—75 | 1.2.11 |
| ОСТ 17—708—77 | 1.3.1, 1.4.1, 1.4.2; 4 |

дополнить таблицу следующими обозначениями НД с соответствующими номерами пунктов:

| | |
|-----------------------|-----------|
| ГОСТ ISO 105-A01—2013 | 3.9 |
| ГОСТ ISO 105-A02—2013 | 3.9 |
| ГОСТ ISO 105-A03—2014 | 3.9 |
| ГОСТ ISO 14184-1—2014 | 3.10 |
| ГОСТ ISO 14184-2—2014 | 3.10 |
| ГОСТ 9733.4—83 | 3.9 |
| ГОСТ 9733.13—83 | 3.9 |
| ГОСТ 25617—2014 | 3.8, 3.10 |
| ГОСТ 30157.0—95 | 3.5 |

Стандарт дополнить элементом «Библиография»:

«Библиография»

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

(ИУС № 2 2016 г.)