

Изменение № 1 ГОСТ 28253—89 Ткани шелковые и полушелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 80-П от 29.09.2015)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 11398

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

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

Пункты 1.2.2, 1.2.5 изложить в новой редакции:

«1.2.2. Ткани необходимо выпускать в ширинах по ГОСТ 9202.

1.2.5. Устойчивость окраски ткани должна соответствовать ГОСТ 7779»;

пункт 1.2.6 исключить.

Раздел 1 дополнить подразделом — 1.5 (с пунктами 1.5.1—1.5.5):

«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, предъявляемые к тканям, предназначенным для изготовления изделий 2-го слоя, приведены в таблице 1а.

Т а б л и ц а 1а — Требования биологической и химической безопасности, предъявляемые к тканям, предназначенным для изготовления изделий 2-го слоя

| Наименование показателя, размерность | Нормативное значение | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | Для взрослых | Для детей и подростков в возрасте | | | |
| | | От года до 3 лет | От 3 до 7 лет | От 7 до 14 лет | От 14 до 18 лет |
| Гигроскопичность, %, не менее | Не определяют | 8 | 8 (допускается не менее 4 — для изделий эпизодического использования) | 7 (допускается не менее 4 — для изделий эпизодического использования) | 4 (допускается не менее 2 — для изделий эпизодического использования) |
| Воздухопроницаемость, дм ³ м ² /с, не менее | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более | 300 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействиям стирки, пота, сухого трения, баллы, не менее | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

1.5.3. Напряженность электростатического поля на поверхности тканей, предназначенных для изготовления изделий 2-го слоя, не должна превышать 15 кВ/м.

1.5.4. Индекс токсичности тканей, определяемый в водной среде, должен быть от 70 % до 120 % включительно, в воздушной среде — от 80 % до 120 % включительно.

1.5.5. Интенсивность запаха тканей не должна превышать в естественных условиях 2 баллов».

Пункт 3.10. Дополнить ссылками: ГОСТ ISO 105-A01, ГОСТ ISO 105-A02, ГОСТ ISO 105-A03;

пункт 3.11. Дополнить ссылкой: ГОСТ 30157.1;

раздел 3 дополнить пунктами 3.13—3.18:

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2016—04—01.

«3.13. Определение гигроскопичности — по ГОСТ 3816.

3.14. Определение воздухопроницаемости — по ГОСТ 12088.

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

3.16. Определение уровня напряженности электростатического поля на поверхности изделия — по [1] и [2] и по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего настоящий стандарт.

3.17. Определение токсичности — по [1] и [2] и по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего настоящий стандарт.

3.18. Определение наличия запаха — по [1] и [2] и по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего настоящий стандарт».

Информационные данные. Пункт 4. Таблицу дополнить следующими обозначениями НД и соответствующими номерами пунктов:

| | |
|-----------------------|------|
| ГОСТ ISO 105-A01—2013 | 3.10 |
| ГОСТ ISO 105-A02—2013 | 3.10 |
| ГОСТ ISO 105-A03—2014 | 3.10 |
| ГОСТ ISO 14184-1—2014 | 3.15 |
| ГОСТ ISO 14184-2—2014 | 3.15 |
| ГОСТ 3816—81 | 3.13 |
| ГОСТ 12088—77 | 3.14 |
| ГОСТ 30157.1—95 | 3.11 |

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 № 797

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

(ИУС № 2 2016 г.)