

**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 <sup>3</sup> м <sup>2</sup> /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.)