

Изменение № 2 ГОСТ 11372—84 Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 72-П от 14.11.2014)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 10090

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

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

Пункт 1.2 изложить в новой редакции:

«1.2. Головные платки должны выработываться из хлопчатобумажной пряжи и из вискозной и смешанной пряжи по нормативно-технической документации».

Пункты 1.7, 1.8 изложить в новой редакции:

«1.7. Головные платки должны быть изготовлены из мерсеризованных хлопчатобумажных тканей, за исключением платков с отделкой, имитирующей чистошерстяные платки.

Норма степени мерсеризации устанавливается в нормативно-технической документации.

1.8. Устойчивость окраски тканей, из которых изготовляют головные платки, должна соответствовать требованиям ГОСТ 7913—76 — для платков из хлопчатобумажной и смешанной пряжи; ГОСТ 23433—79 — для платков из вискозной пряжи.

Устойчивость окраски головных платков для детей должна быть «прочной» или «особо прочной». Устойчивость окраски головных платков для детей до 1 года должна быть не менее 4 баллов».

Пункт 1.12. Исключить ссылку: ГОСТ 6237—77.

Пункты 1.12, 1.13. Заменить ссылку: ГОСТ 6309—80 на ГОСТ 6309—93.

Пункт 1.15. Заменить ссылку: ГОСТ 15.007—81 на ГОСТ 15.007—88.

Пункт 1.17. Заменить ссылку: ГОСТ 10641—63 на ГОСТ 10641—88.

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.18, 1.19:

«1.18. Ткани, применяемые для изготовления головных платков, должны соответствовать следующим требованиям биологической и химической безопасности по показателям воздухопроницаемости и массовой доли свободного формальдегида, указанным в таблице 1:

Т а б л и ц а 1

Возрастная группа, возраст пользователя	Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$, не менее	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г , не более
Для детей до 3 лет	150	20
Для детей старше 3 лет	100	75
Для взрослых	100	75

Ткани, применяемые для изготовления головных платков, должны соответствовать следующим требованиям биологической безопасности по показателю гигроскопичности, указанным в таблице 2:

Т а б л и ц а 2

Возрастная группа, возраст пользователя	Гигроскопичность, %, не более
Для детей до 1 года	14
Для детей от 1 года до 14 лет	9
Для детей от 14 лет до 18 лет и взрослых	6

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2015—07—01.

1.19. Ткани, применяемые для изготовления головных платков, должны соответствовать требованиям действующих в стране государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов».

Пункт 3.5. Заменить ссылку: ГОСТ 8205—69 на ГОСТ 25617—83.

Пункты 3.6, 3.7 изложить в новой редакции:

«3.6. Определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.1—91, ГОСТ 9733.4—83, ГОСТ 9733.5—83, ГОСТ 9733.6—83, ГОСТ 9733.7—83, ГОСТ 9733.27—83.

3.7. Определение содержания свободного формальдегида в водной среде, определение содержания свободного хлора и аппрета — по ГОСТ 25617—83».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.10, 3.11:

«3.10. Определение воздухопроницаемости — по ГОСТ 12088—77.

3.11. Определение гигроскопичности — по ГОСТ 3816—81».

Стандарт дополнить библиографическими данными:

УДК 646.5:006.354

МКС 61.040

Ключевые слова: платок головной

(ИУС № 6 2015 г.)