

**Изменение № 2 ГОСТ 15968—87 Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22.11.91 № 1786**

**Дата введения 01.05.92**

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме пп. 1.2.1—1.2.3; 1.2.6, 1.2.9, 1.2.18, требования которых являются рекомендуемыми».

Пункты 1.2.6, 1.2.9, 1.2.16 изложить в новой редакции: «1.2.6. Ширина тканей с кромками должна соответствовать размерам целого числа от 75 см и более, оканчивающегося на ноль или пять.

Допускаемые минусовые отклонения по ширине тканей не должны превышать, см:

1,5 — при ширине от 75 до 100 см включ.,

2,0 — при ширине более 100 до 150 см включ.,

2,5 — при ширине более 150 см.

Плюсовые отклонения по ширине не ограничиваются.

Ширина двух кромок не должна превышать 2,0 см, у тканей, вырабатываемых на бесцелочных станках типа СТБ, — 3,5 см.

1.2.9. Допускаемые минусовые отклонения по поверхностной плотности должны быть не более 7 %; по числу нитей на 10 см, по основе — не более 2 % и по утку — не более 3 %.

Плюсовые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см не ограничиваются.

1.2.16. Устойчивость окраски тканей должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 6. (см. с. 204)

Примечания:

1. Темный тон окраски соответствует стандартному, средний тон —  $\frac{1}{3}$  стандартного тона и светлый тон  $\frac{1}{12}$  стандартного тона.

2. Для тканей среднего тона особо прочной группы устойчивости окраски желтого цвета и светлого тона особо прочной группы устойчивости окраски желтого, алого, розового и фиолетового цветов показатель устойчивости окраски к свету допускается на 1 балл ниже.

3. Для тканей прочной группы устойчивости окраски черного, темно-синего, темно-коричневого цветов показатель устойчивости окраски к сухому и мокрому трению допускается на 0,5 балла ниже.

4. Для красителей кубового ярко-фиолетового КД и КП, кубового темно-синего ОД и ОП и их смеси допускается снижение нормы устойчивости окраски к «глажению с запариванием» на 1 балл.

5. При определении устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям, выраженной промежуточными баллами (например, 3—4, 4—5), принимается во внимание только низкий балл.

Пункт 3.3. Заменить ссылку: ОСТ 17—961—77 на ГОСТ 25617—83.

Пункт 3.10. Заменить ссылку: ГОСТ 22730—77 на ГОСТ 22730—87.

Пункт 3.15 изложить в новой редакции: «3.15. Определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.0—83; ГОСТ 9733.1—83; ГОСТ 9733.4—83 со следующим дополнением: «В состав раствора для стирки № 1 с содой вводится кальцинированная сода концентрацией 3 г/дм<sup>3</sup>»; ГОСТ 9733.6—83; ГОСТ 9733.7—83 со следующим дополнением: «Испытание устойчивости окраски к глажению с запариванием производят для чистольняных тканей при температуре  $(200 \pm 2)$  °С, для полульняных тканей  $(150 \pm 2)$  °С. Оценку устойчивости окраски испытуемого образца по изменению первоначальной окраски проводят через 4 ч после испытания»; ГОСТ 9733.13—83; ГОСТ 9733.27—83».

(Продолжение см. с. 204)

Таблица 6

Тон окраски	Группа устойчивости окраски	Минимальные показания устойчивости окраски тканей, баллы, к воздействиям									
		по восьми- бальной шка- ле эталонов света	по пятибальной шкале эталонов								
			стирки №1 с содой		„пота“		трения		глажения с запари- ванием		органи- ческих раствори- телей
			Изменение первоначаль- ной окраски	Измене- ние первоначаль- ной ок- раски	Закра- шивание белого образца	Измене- ние первоначаль- ной ок- раски	Закра- шивание белого образца	сухого	мокро- го	Измене- ние бело- го мате- риала	
Светлый	Особо прочная	5									4
	Прочная	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4
Средний	Особо прочная	6	4	5	4	5	4	3	4	5	4
	Прочная	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4
Темный	Особо прочная	6—7	4	5	4	5	3	3	4	5	4
	Прочная	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4

(ИУС № 2 1992 г.)