

изменение № 2 ГОСТ 7780—78 Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.03.89 № 458

Дата введения 01.09.89

Пункт 1.2. Таблицу 1 (кроме примечания) изложить в новой редакции (см. с. 213); дополнить примечанием — 3: «3. Для бельевых, столовых тканей и штучных изделий темных тонов, в том числе декоративных скатертей, рушников, салфеток предусмотреть стирку № 1 с содой, вместо стирки № 4».

Пункт 1.3. Таблицу 2 изложить в новой редакции (см. с. 214).

Пункт 1.6. Заменить слова: «к раствору мыла и соды при 40 °С» на «к стирке № 1 с содой».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.7, 1.8: «1.7. Для красителей кубового ярко-фиолетового КД и КП, кубового темно-синего ОД и ОП и их смеси до-

(Продолжение см. с. 212)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7780—78)

пускается снижение нормы устойчивости окраски к «глажению с запариванием» на 1 балл

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

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Определение устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям по ГОСТ 9733.0-83 — ГОСТ 9733.3-83; ГОСТ 9733.4—83 со следующим дополнением: в состав раствора для стирки № 1 с содой вводится кальцинированная сода концентрацией 3 г/дм³; ГОСТ 9733.6—83, ГОСТ 9733.7—83, ГОСТ 9733.13—83, ГОСТ 9733.27—83».

Пункты 2.2.1 — 2.2.3 исключить.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3: «2.3. Испытание устойчивости окраски к глажению с запариванием производят для чистольняных и льняных тканей при температуре (200 ± 2) °С, для полульняных тканей — (150 ± 2) °С. Оценку устойчивости окраски испытуемого образца по изменению первоначальной окраски проводят через 4 ч после испытания».

(Продолжение см. с. 213)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7780—78)

Таблица 1

Назначение тканей и изделий	Физико-химические воздействия								
	света	свега и погоды	стирки №1 с содой	стирки №4	пота	рения		глажения с запариванием	органических растворителей
						сухого	мокрого		
Бельевые	—	—	—	+	+	—	+	—	—
Столовые и полотенечные	—	—	—	+	—	—	+	—	—
Одежные	+	—	+	—	+	+	+	+	+
Декоративные: для портьер и занавесей	+	—	+	—	—	—	—	—	+
для мебели	+	—	—	—	—	+	—	—	—
для матрасов и наматрачников	—	—	+	—	—	+	+	—	—
для дорожек и декоративных покрывал	+	—	+	—	—	+	—	—	+
для шезлонгов	+	+	+	—	—	+	+	—	+
для тентов и террас	+	+	+	—	—	—	—	—	+
для чехлов	+	—	+	—	—	+	—	—	+

(Продолжение см. с. 214)

Таблица 2

		Минимальные показатели устойчивости окраски, баллы, к воздействию														
Тон окраски	Группа устойчивости окраски	по восьмibalьной шкале эталонов		по пятибалльной шкале эталонов												
		света	света и погоды	стирки №1 с содом		стирки №4		„пота“		трения		глажения с запариванием		органических растворителей		
				изменение первоначальной окраски	изменение первоначальной окраски	закрашивание белого материала	изменение первоначальной окраски	закрашивание белого материала	изменение первоначальной окраски	закрашивание белого материала	сухого	мокрого	изменение первоначальной окраски		закрашивание белого материала	
		закрашивание белого материала	закрашивание белого материала											непосредственно после испытания		через 4 ч
Светлый	Особо прочная Прочная	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4
		4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4
Средний	Особо прочная Прочная	6	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4
		5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4
Темный	Особо прочная Прочная	6—7	5	4	5	4	4	4	5	3	3	4	4	5	4	4
		5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4

Примечание Темный тон окраски по классификации ИСО соответствует стандартному средний тон — 1/3 стандартного тона и светлый тон — 1/12 стандартного тона