



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

ТКАНЬ СМЕЖНАЯ
ИЗ ВИСКОЗНЫХ ВОЛОКОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 27887 — 88

(СТ СЭВ 6067 — 87)

Издание официальное

Материалы текстильные**ТКАТЬ СМЕЖНАЯ ИЗ ВИСКОЗНЫХ ВОЛОКОН****ГОСТ****27887—88****Технические требования и методы испытаний****(СТ СЭВ 6067—87)**Textiles. Adjacent fabric made of viscose fibres.
Technical requirements and test methods**ОКСТУ 8380****Срок действия с 01.01.90****до 01.01.2000****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на смежную ткань из вискозных волокон, применяемую для определения устойчивости окраски текстильных материалов.

Пояснения к терминам, применяемым в стандарте, указаны в приложении.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Пряжа для смежной ткани из вискозных волокон должна быть изготовлена из 100%-ного вискозного волокна линейной плотности 0,17 текс, длиной нарезанного волокна 38 мм, не содержащего оптических отбелителей.

Пряжа должна отвечать следующим требованиям:
 линейная плотность по ГОСТ 10878—70:
 по основе 20 текс;
 по утку 34 текс;
 крутка, определяемая по ГОСТ 6611.3—73, число кручений на 1 м:

по основе 740 ± 35 ;
 по утку 700 ± 35 .

1.2. Суровая ткань должна быть выработана полотняного переплетения 1/1, с числом нитей на 10 см:

по основе 280 ± 5 ;
 по утку 220 ± 6 ,
 расшлихтована, отбелена, промыта и высушена.

1.3. Готовая смежная ткань из вискозных волокон по физико-химическим свойствам должна отвечать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма		Метод определения
	номин.	пред. откл.	
1. Поверхностная плотность, г/м ²	140	±5	По ГОСТ 3811—72
2. Степень белизны, %	70	±5	По п. 2.1
3. pH водной вытяжки	7	±0,5	По п. 2.2
4. Способность к закрашиванию: разница в степени закрашивания испытуемой и эталонной вискозных смежных тканей			По п. 2.3
5. Баллы серой шкалы для оценки изменения окраски	4—5		

1.4. Смежная ткань из вискозных волокон должна иметь ровную и гладкую поверхность. После смачивания и сушки она должна оставаться плоской.

1.5. Смежная ткань из вискозных волокон не должна содержать аппрета, оптических отбеливателей, остатков химических веществ и химически поврежденных волокон.

2. МЕТОД ИСПЫТАНИЙ

2.1. Определение белизны

Определение степени белизны производят на рефлектометре с использованием стандартного источника света Д65, стандартного наблюдателя CIE 1931 и абсолютно белого эталона. Расчет производится по формуле

$$L + 3A - 3B.$$

2.2. Определение pH водной вытяжки

Отбирают две пробы массой 5 г. Пробы должны быть предварительно мелко нарезаны и взвешены с погрешностью не более 0,01 г. Отобранную пробу помещают в коническую колбу вместимостью 250 см³ с обратным холодильником, охлаждаемым водой, заливают 150 см³ дистиллированной воды и экстрагируют при температуре 100°C в течение 30 мин. Полученный водный экстракт перед испытанием фильтруют через бумажный фильтр.

После охлаждения до температуры (20±2)°C проверяют реакцию подготовленного водного экстракта с помощью pH-метра.

2.3. Определение способности к закрашиванию

2.3.1. Сущность метода

Метод заключается в сравнении результатов закрашивания составных рабочих проб, изготовленных из испытуемой и эталонной вискозных смежных тканей при испытании устойчивости окраски к стирке.

2.3.2. Пробы

Контрольные пробы готовят из эталонной смежной хлопковой ткани, окрашенной красителем прямым синим 1 в концентрации 1% от массы ткани.

Смоченную хлопковую ткань помещают при 35—40°C в краильную ванну, содержащую 1% красителя и 15% хлорида натрия (NaCl) или 30% кристаллического сульфата натрия ($\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$). Модуль ванны 40:1. В течение 20 мин температуру красительной ванны повышают до 60°C. Проводят крашение при этой температуре в течение 45 мин, после чего красят в оставшейся ванне еще 15 мин. По окончании крашения ткань промывают в холодной проточной воде до исчезновения окраски промывных вод, отжимают и сушат.

При проведении испытания устойчивости окраски к стирке при температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ с использованием контрольной пробы закрашивание эталонной смежной ткани должно оцениваться баллом $3 \pm 0,5$ серой шкалы для оценки закрашивания. Если закрашивание эталонной смежной ткани не соответствует баллу $3 \pm 0,5$, то процент выкраски контрольной пробы следует изменить так, чтобы степень закрашивания эталонной смежной вискозной ткани была в установленных пределах.

2.3.3. Подготовка к испытанию

При испытании вновь выработанной вискозной смежной ткани контрольную пробу помещают между испытуемой и эталонной тканями.

2.3.4. Проведение испытания

2.3.4.1. При испытании следует соблюдать требования ГОСТ 9733.0—83.

2.3.4.2. Закрашивание испытуемой смежной вискозной ткани определяют методом устойчивости окраски к стирке.

Для проведения испытания применяют механическое устройство, предусмотренное ГОСТ 27323—87.

Мыло, содержащее не более 5% влаги и удовлетворяющее следующим требованиям (относительно сухой массы):

свободная щелочь в пересчете на Na_2CO_3 не более 3 г/кг;
свободная щелочь в пересчете на NaOH не более 1 г/кг;
общее содержание жирных веществ не менее 850 г/кг.

Мыло не должно содержать отбеливателей.

Составную рабочую пробу помещают в емкость, добавляют необходимое количество раствора, содержащего 5 г/дм³ мыла, предварительно нагретого до (40±2)°С. Модуль ванны 50 : 1. Составную рабочую пробу обрабатывают при (40±2)°С в течение 30 мин, после чего составную рабочую пробу вынимают, дважды промывают в холодной дистиллированной воде, а затем в холодной проточной водопроводной воде в течение 10 мин и отжимают. Из составной рабочей пробы удаляют швы со всех сторон, кроме одной, и сушат на воздухе при температуре не более 60°C, причем все части каждой пробы могут соприкасаться только в месте оставшегося шва.

2.3.5. Оценка результатов испытания

Оценка разницы в цвете между закрашенной эталонной и испытуемой смежными тканями производится с помощью серой шкалы для оценки изменения окраски по ГОСТ 9733.0—83.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Пояснение к терминам, применяемым в стандарте

Термин	Пояснение
Эталонная смежная ткань	Неокрашенная ткань с показателями качества, точно соответствующими требованиям настоящего стандарта, применяемая для контроля качества смежной ткани нового производства

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. П. Тарасов, В. И. Гурина, И. Н. Карпова, Л. И. Панова,
Т. А. Лопырева

2. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.11.88 № 3691 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6067—87 «Материалы текстильные. Ткань смежная из вискозных волокон. Технические требования и методы испытаний» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.90

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. Срок первой проверки — 1998 г.

Периодичность проверки — 10 лет.

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Раздел, в котором приведена ссылка	Обозначение стандарта СЭВ	Обозначение государственного стандарта
1	СТ СЭВ 2676—80	ГОСТ 10878—70
1	СТ СЭВ 2466—80	ГОСТ 6611.3—73
1	СТ СЭВ 2674—80	ГОСТ 3811—72
2	СТ СЭВ 4691—84	ГОСТ 9733.0—83
2	СТ СЭВ 4690—84	ГОСТ 9733.0—83
2	СТ СЭВ 5580—86	ГОСТ 27323—87

Редактор *A. A. Зимовнова*
Технический редактор *B. H. Прусакова*
Корректор *A. B. Прокофьев*

Сдано в набор 29.11.88 Подп. в печ. 04.01 89 0,5 усл. печ. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,30 уч.-изд. л.
Тир. 12 000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6 Зак. 3275