

**Стекловолокно**

**ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

**Технические условия**

Издание официальное

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом НПО «Стеклопластик»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24 мая 2001 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 ноября 2001 г. № 497-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 19170—2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 октября 2002 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 19170—70

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Основные параметры и размеры . . . . .	2
4 Технические требования . . . . .	4
5 Требования безопасности . . . . .	6
6 Правила приемки . . . . .	7
7 Методы испытаний . . . . .	7
8 Транспортирование и хранение . . . . .	8
9 Гарантии изготовителя . . . . .	8
Приложение А Метод определения «йодного числа» . . . . .	9

**Поправка к ГОСТ 19170—2001 Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.7.3	Массовая доля замазливателя на ткани в зависимости от его вида должна быть, %:	Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании в ткани в зависимости от замазливателя должна быть, %:
Пункт 7.5	Определение массовой доли замазливателя и аппретирующего вещества — по ГОСТ 6943.8	Определение массовой доли веществ, удаляемых при прокаливании — по ГОСТ 6943.8

(ИУС № 3 2011 г.)