

**ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ  
ДЛЯ ВЕРХНИХ ИЗДЕЛИЙ  
НОРМЫ УСТОЙЧИВОСТИ К ИСТИРАНИЮ**

Издание официальное

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом ТК 338 «Продукция легкой промышленности»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (по переписке—отчет Технического секретариата № 2—93 от 15.04.94)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Главгосинспекция Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19.01.95 № 11 межгосударственный стандарт ГОСТ 16486—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 16486—83

© Издательство стандартов, 1995

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

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****ПОЛОТНА ТРИКОТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНИХ ИЗДЕЛИЙ****Нормы устойчивости к истиранию**

Knitted fabrics for outerwear  
Abrasion resistance standards

Дата введения 1996—01—01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на отделанные трикотажные полотна из всех видов пряжи и нитей и их различных сочетаний, вырабатываемые на кругловязальных, плосковязальных машинах, в том числе и основовязальных, а также футерованные полотна с начесом, в которых в качестве футерной нити используется полушерстяная пряжа, а в качестве грунтовой и покровной нитей — химические нити или пряжа из разных видов волокон и их различных сочетаний, предназначенные для эксплуатации на лицевую сторону ворсом.

Стандарт не распространяется на:

- трикотажные полотна с растяжимостью более 130% при нагрузке 6 Н;
- трикотажные полотна из полиэфирных и полиамидных нитей;
- полотна из ровницы;
- полотна ажурных и филейных переплетений, прессовых и других переплетений, имитирующих ажур, а также полотна с эффектом ажюра, полученного другими способами;
- полотна рельефных структур с плосковязальных оборотных машин 3—10-го классов неполных комбинированных перекрестных переплетений с частично выключенными иглами;
- полотна рыхлых структур, имитирующих ручное вязание\*;
- полотна с использованием эластомерных нитей;

\* Под пологнами рыхлых структур следует понимать полотна, поверхностную плотность которых определяют по ГОСТ 8845 через массу и площадь без вырезания элементарных проб.