

ГОСТ 3815.1-93—ГОСТ 3815.4-93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

МАТЕРИАЛЫ ВОРСОВЫЕ
МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОРСА

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

БЗ 2—93/142, 143, 147, 148

Межгосударственный Совет по стандартизации
метрологии и сертификации

Минск

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН** Российской Федерацией
ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации
- 2 ПРИНЯТ** Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.
 За принятие стандарта проголосовали

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения Республика Беларусь Республика Молдова Республика Казахстан Российская Федерация Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Армостандарт Белстандарт Молдовастандарт Казглавстандарт Госстандарт России Туркменстандарт Узгосстандарт Госстандарт Украины

3 ВЗАМЕН ГОСТ 3815.1—77

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**МАТЕРИАЛЫ ВОРСОВЫЕ****Метод определения поверхностной плотности ворсового покрова**

Pile textiles.

Methods for determination surface density of pile cover

Дата введения 1995—01—01**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на трикотажный петканный искусственный мех с разрезным ворсом из натуральных и химических нитей, пряжи, пряжи из смеси натуральных и химических волокон, а также на тканый искусственный мех с пропиткой грунта и устанавливает метод определения поверхностной плотности ворсового покрова ворсового материала.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 427—75 Липейки измерительные металлические. Технические условия.

ГОСТ 10681—75 Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения.

ГОСТ 13587—77 Полотна петканые и изделия штучные петканные. Правила приемки и метод отбора проб

ГОСТ 20566—75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб.

ГОСТ 24104—88 Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия.

ГОСТ 26666.0—85 Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб.

Издание официальное