

Свойства химических волокон и методы их определения. М., «Химия», 1973.

216 с.; 41 табл., 140 рис., список литературы 147 ссылок.

В книге рассмотрены свойства (плотность, удлинение и прочность при растяжении, устойчивость к механическим нагрузкам, стойкость к воздействию атмосферных условий) и методы физико-механических испытаний и микроскопических исследований химических волокон и текстильных нитей (кроме текстурированных). Приводятся данные о свойствах и методах испытания текстильно-вспомогательных веществ и красителей. Описаны также приборы, применяемые для испытаний.

Книга является справочным пособием. Она предназначена для инженерно-технических работников, химиков и лаборантов исследовательских, заводских и цеховых лабораторий заводов искусственных и синтетических волокон. Книга будет полезна студентам, специализирующимся по технологии химических волокон.

Немченко Э. А., Новиков Н. А., Новикова С. А.,
Филинковская Е. Ф.

С 3149-060
050(01)-73 88-73



6809 ✓✓