

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	1
4 Принцип	1
5 Аппаратура	2
6 Отбор образцов	2
7 Образцы для испытаний на растяжение и измерения силы-удлинения	3
8 Кондиционирование	3
9 Метод	3
10 Линейная плотность	7
11 Оформление и интерпретация результатов	7
12 Метод определения гидрофобности.....	8
13 Метод определения содержания смазки и пропитки	9
14 Протокол испытаний.....	10
Приложение А (обязательное) Стандартные нагрузки	11
Приложение В (справочное) Специальный метод определения высоких разрывных нагрузок	12
Приложение С (обязательное) Определение координат нагрузки-растяжения на специальном образце для испытаний	17
Приложение Д (справочное) Протокол испытаний. Изделия канатные	18
Библиография	19
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	20