

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
1. Швейные нитки	6
1.1. Исторические сведения	6
1.2. Общие сведения о швейных нитках отечественного производства	9
1.2.1. Систематизация швейных ниток по ОКП	13
1.2.2. Классификация швейных ниток	17
1.2.3. Свойства швейных ниток по стандартам	20
1.3. Характерные особенности основных видов швейных ниток. Применение ниток в производстве одежды	20
1.4. Основные российские фирмы-изготовители швейных ниток и ассортимент их продукции	51
1.5. Основные зарубежные фирмы и их продукция. Взаимозаменяемость российских и зарубежных швейных ниток	63
1.6. Качество швейных ниток	77
1.7. Технологические и эксплуатационные свойства швейных ниток	82
Контрольные вопросы	96
2. Клеевые материалы	97
2.1. Общие сведения о клеевых материалах. Классификация	97
2.2. Теоретические представления о склеивании материалов	101
2.3. Характерные особенности основных видов клеевых материалов	106
2.4. Клеевые материалы российского производства	111
2.5. Клеевые материалы зарубежных фирм	121
2.6. Характеристики качества клеевых материалов	155
2.7. Технологические и эксплуатационные факторы и их влияние на качество клеевых соединений	165
2.7.1. Влияние волокнистого состава и структуры склеиваемых материалов на прочность клеевых соединений	165
2.7.2. Влияние пониженных температур на качество клеевых соединений	171
2.7.3. Клеевые материалы с повышенной адгезионной прочностью и теплостойкостью	174
2.7.4. Формоустойчивость пакетов одежды с современными термоклеевыми прокладочными материалами	175
Контрольные вопросы	188
Литература	189