

Содержание

1 Общие положения	1
1.1 Область применения	1
1.2 Нормативные ссылки	1
2 Плоский шнур с мишурными жилами.....	2
2.1 Кодовое обозначение	2
2.2 Номинальное напряжение.....	2
2.3 Конструкция	2
2.4 Испытания.....	3
2.5 Указания по применению	3
3 (Пробел).....	3
4 Шнур для декоративных осветительных цепей внутри помещений	3
4.1 Кодовое обозначение	3
4.2 Номинальное напряжение.....	3
4.3 Конструкция	4
4.4 Испытания.....	4
4.5 Указания по применению	4
5 Шнур в облегченной поливинилхлоридной оболочке	5
5.1 Кодовое обозначение	5
5.2 Номинальное напряжение.....	5
5.3 Конструкция	6
5.4 Испытания.....	6
5.5 Указания по применению	6
6 Шнур в нормальной поливинилхлоридной оболочке	7
6.1 Кодовое обозначение	7
6.2 Номинальное напряжение.....	7
6.3 Конструкция	8
6.4 Испытания.....	8
6.5 Указания по применению	8
7 Шнур теплостойкий в облегченной поливинилхлоридной оболочке с максимальной допустимой температурой нагрева жилы 90 °С	10
7.1 Кодовое обозначение	10
7.2 Номинальное напряжение.....	10
7.3 Конструкция	10
7.4 Испытания.....	11
7.5 Указания по применению	11
8 Шнур теплостойкий в обычной поливинилхлоридной оболочке с максимальной допустимой температурой нагрева жилы 90 °С	12
8.1 Кодовое обозначение	12
8.2 Номинальное напряжение.....	12
8.3 Конструкция	12
8.4 Испытания.....	13
8.5 Указания по применению	13
Библиография	15
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам	16