

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШНУРЫ СЛАБОТОЧНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 26415-85

Издание официальное

E



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШНУРЫ СЛАБОТОЧНЫЕ

Общие технические условия

Weak-current cords, General specifications

FOCT 26415-85

OKII 35 7800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 января 1985 г. № 162 срок действия установлен

с 01.01.87 до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Пастоящий стандарт распространяется на слаботочные шпуры; предназначенные для соединений микротелефонов, телефонных гаринтур и стенных розеток с телефонными аппаратами и соединений в телефонных и телеграфных коммутаторах.

Настоящий стандарт устанавливает требования к шнурам, из-

готовляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта,

Показатели технического уровии, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Пиуры (III) подразделяют во следующим признакам: по и а з и а чен по: телефонные (T), телефонные горинтурные (Г), телефонные коммутаторные (К), для декално-шаговых пекателей (ТД), концевые (ТК), розеточные (ТР), итолеслыные (ТП), для номеронабирателей (ТН);

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1985

```
по виду токопроводящей жилы:
   из медной проволози (без обозначения).
  из мишуриых патей (М);
  по виду конструкции:
  линейные (без обозначения),
  спиральные (С).
  без экрана (без обозначения),
  с общим экраном (Э).
  с индивидуальным экраном (ИЭ),
  с оддеткой из полокинстых материалов поверх оболочки (ВО),
  с оплеткой из волокинетых материалов.
                                         поверх скрученных
изолированных жил (\Omega),
                                          (без обозначения);
  без оздетан из воловинетых материалов
        цвету оболочки:
  красные (К),
  коричисные (Кр).
  cunne (C).
  слоновой кости (Ск),
  веленые (3)-
  чериые или фиолетовые (Ч).
  желтые (Ж),
  серые (Ср).
```

1.2. Обозначение марки шиура должно состоять из последовательно расположенных буквы «Ш» (шиур) и букв, обозначающих назначение, вид токопроводящей жилы, вид конструкции.

При наличии втулок в марху вводят их обозначение, жоторое указывают в стандартах или технических условиях на шнуры конкретных марок.

В обозначении марки шпура (через дефис) добавляют обозначение жлиматического исполнения, если шпур в данном исполнении имеет конструктивные отличия или применяют сисциальные материалы,

Система обозначения не распространиется на интуры, разработанные до 01.01.87.

- 1.3. Токопроводящая жила должна быть скручена из медных проволок или минурных интей. Размеры и число жил должны быть указаны в стандартах или технических условиях или попуры конкретных марок.
- Конструктивные размеры шпуров должны соответствовать указанным в стандартах или технических условиях на шпуры конкретных марок.
- 1.5. Строительная давна шнуров без втулок, минимальная длина его маломерных отрезков и определенная длина шнуров со втульями должны быть указаны в стандартах или технических условнях на шнуры конкретинх марох.



 1.6. Расчетная масса шнура должна соответствовать указанной в стандартах или технических условиях на шнуры конкретных.

марок в оправочном ариложении.

1.7. Условное обозначение шнура должно состоять из обозначения марки, через дефис цифры, указывающей число жил, через интервал в кавычках цвет оболочки и через интервал обозначение стандарта или технических условий на инуры конкретных марох.

Пример условного обозначения шиура телефонного с мишурными жидами спирального климатического ислолис-

иня Т, с числом жил -- 3, с оболочкой краского цвета:

То же, гаринтурного ликейного с мишурными жилами с индивидуальным экраном, с числом жил—4, с оболочкой серого цвета:

IIIIIMII9-4 «Cp» TY*

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Прауры поготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандарта или технических условий на инуры конкретинх марык по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Шиуры пінотовляют в климатическом исполнении У, УХЛ,

T πο ΓΟCT 15150 ~ 69 π ΓΟCT 15543 -- 70.

Климатическое исполнение и категория размещения инуровдолжны быть указаны в стандартих или технических условиях на инуры конкретных марок.

 Объем требований в зависимости от особенностей шнуров устанавливают в савидартах или технических условиях на

шиуры конкреплых марок.

24. Требования к конструкции

 2.4.1. Конструктивные элементы должны соответствовать указанным в стандартах или технических условиях на инуры.

конкретных марок.

- 2.4.2. Токовроводиние жилы должны быть изогорованы поливиныхлоридным эллегикатом. На сюверхности изоляции не должно быть пулярей, трещин, постороших иключений и на-ильнов; выводящих колщину изолиции за предельные отклонения.
- 2.4.3 Иголированине жилы должны быть разных цветов.
 Цвета жил должны быть указаны в стандартах или технических условиях на випуры конкретных марок.

2.4.4. Пломированные перкранированные и экранированные жилы должны быть скручены или парадлельно удожены. Вид

Помер ИТД на интур конкретной марки.



скрутки должен быть указан в стандартах или технических условиях на шиуры конкретных марок.

2.4.5. Изолированные жилы коммутаторных шиуров должны

быть скручены с сердечником из волокинстого материала.

2.4.6. Поверх скрученных жил или экрана должна быть наложена оболочка из поливинилхлоридного пластиката. На поверхности оболочки не должно быть трешин, раковин, вмятин, наплывов, отпечатков конструктивных элементов шиуров, выводящих голщину оболочки за предельные отклонения.

Цвет оболочки шиуров должен быть указан в стандартах или

технических условиях на шиуры конкретных марок.

Цвет оболочки должен быть указан потребителем: При отсутствии указания о цвете оболочку допускается выполнять любого из цветов, указанных в стандарте или технических условиях на шнуры конкретных марок.

Оболочка колодостойких ишуров должна иметь наружную выпуклую риску. Поверх оболочки шнуров для телефонных и телеграфных коммутаторов должна быть оплетка из волокии-

стых материалов.

2.4.7. При изготовлении инуров со втулками втулки должны быть надежно закреплены на шнурах. Размеры и расположение втулок должны быть указаны в стандартах или технических условиях на шнуры конкретных марок.

 2.4.8. Требования ж шиурам, предназначенным для эксплуатации в районах с холодным или тропическим климатом, должны соответствовать нормативно-технической документации, утвер-

жденной в установленном порядке.

 2.4.9. Материалы, применяемые для изготовления шнуров, должны быть указаны в стандартах или технических условиях на шнуры конкретных марок.

2.5. Требования к электрическим тараметрам

2.5.1. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 м длины и температуру 20° С. должно быть не более:

для жилы из медиых проволок — 0,165 Ом;

для жилы из мишурных питей — 1,0 Ом.

2.5.2. Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20° С, должно соответствовать значениям, указанным в стандартах или технических условиях на инуры конкретных марок, но не менее 100 МОм.

2.5.3. Испытательное переменное напряжение должно быть не менее 500 В. Значение напряжения и время его воздействия должны быть указаны в стандартах или технических условиях па

шнуры конкретных марок.

 2.5.4. Шиуры должны выдерживать испытание переменным напряжением 1500 В на проход на аппарате сухого попытания; необходимость испытания должна быть указана в стандартах или технических условиях на шнуры конкретных марок.

2.5.5. В шиурах не должно быть электрического контакта

между жилами и экраном.

2.б. Требования к механическим параметрам

2.6.1. Шиуры должны выдерживать испытание на разрывное усилие. Значение разрывного усилия должно быть указано в стандартах или технических условиях на шнуры конкретных марок.

2.6.2. Шпуры должны быть износостойкими.

2.6.3. Спаральные инкуры должны быть эдастичными.

2.6.4. Липейные полуры должны быть стойкими к перегибам.

2.7: Требования по стойкости к внешним воздействующим факторам

2.7.1. ИІнуры должны быть стойкими к внениим воздействую-

щим факторам (ВВФ), приведенным в табл. 1.

Виды внешних воздействующих факторов должны быть указаны в стандартах или технических условиях на шнуры конкретных марок.

Таблица І

Вид	Характеристика ВВФ	Значение
1. Повышенная температура среды 2. Пониженная температура среды 3. Солисчиня радиация 4. Сменя повышенной и пониженной температуры 5. Повышенная влажность вослуча 6. Пониженное втмосферное дапление 7. Соляной туман 8. Вибрационные нагрузки 9. Механический удар многократного действия	Повышенная рабочая температура, "С Повиженная рабочая температура, "С Смена рабочей повышенной и повышенной температуры. "С Относительная влажнюсь воздуха при температуре 35°С, % Повыженное предельное давление, Па (мм рт. ст.) Дианалом частот, Гц Амилитуда ускорения, мс-2 (q) Пиковое ударное ускорение, мс-2 (q)	Выбирают на ряда: 30, 40, 50, 60, 70 Выбирают на ряда: минус 20, 30, 40, 50 Н Выбирают на ряда: от илюс 30, 40, 50, 60, 70 до минус 20, 30; 40, 50 98 26,8 (200) 10—200 100 (10) 40 (4)

Знак «+» означает, что данное требование предъявляют. 2.8. Требования по надежности 2.8.1. Минимальный срок службы при соблюдении требований по условиям эксплуатации должен соответствовать одному иззначений следующего ряда: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 22, 25 лет.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приёмки шпуров должны соответствовать настоящему стандарту, пормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Для проверки соответствия шпуров требованиям настоящего стандарта и стандартов или технических условий на шпуры комкретных марок устанавливают присмо-слаточные, периолические и тиловые непытания.

3.2. Приемо-слаточные испытания

3.2.1. Шнуры предъявляют к приемке партиями.

За партию принимают шиуры одной марки, одновременно предъявляемые к приемке. Максимальный объем партии 10 км (или 10 тыс. комплектов) шцура, минимальный — 0,1 км.

3.2.2. Состав испытаций и последовательность их проведения в пределах каждой группы должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблина 2.

_		Пулкт	
Группа непыта- ная	Вид испытания нап проверки	требований	методон контроля
C-I	Проверка маркировки и унаколки Проверка конструктивных	5.1; 5.2	4,6:1
	3.56Me01500	2,4.1-2.4.6	4.2.2
	Проверка конструктивных размеров	1.3-1.5 2.5.3; 2.5.4	4.2.1 4.3.3
C-2	Перигание напряжением Промерка электрического	2.5.5; 2.5-4	4,3.3
C-3	контакта между жилами и экраном Обределение электриче-	2.5.5	4.3.4
	ского сопрочивления токопро-	2.5.1	4,3.1
	Определение электрического сопреминасния и полнани	2.5.2	4.3.2
C-4	Проверка падежности креп- ления втулок	2.4.7	4.2.3

 3.2.3. Для проведения испытаний по группе С-1 применяют сплошной контроль.

Допускается проводить изготовителем испытания по группе С-1 в процессе производства. Для проведения непытаний по группе C-2 применяют сплошной или выборочный одноступенчатый контроль; план контроля должен быть указан в стандартах или технических условиях на шиуры конкретных марок.

Для проведения испытания по группам С-3, С-4 применяют вы-

борочный одноступенчатый контроль.

Объем выборки при выборочном одноступенчатом контроле должен быть уклаян в стандартах или технических условиях на шпуры конкретных марок, по составлять не менее трех бухт от партии с присмочным числом C=0.

3.3. Периодические испытания

3.3.1. Периодические испытания должны быть проведены на инурах, прошедних присмо-сдаточные испытания по плану выборочного двухступенчатого контроля при $n_1 = 3$, $n_2 = 6$ с присмочным числом C = 0.

Состав пенытаний должен соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Группа испыта- ини	Вид меньизация или проступа	Пункт	
		требований	методов контрода
FI-1	Пенитание на разрыв (для телефиники и коммутаторных		
П.2	инуров) Поизтапие на наиссостой-	2.6.1	4.4.1
П.3	кость (для телефонных и коммунатериих шауров) Пенятание на эластичность	2.6 2	14.2
П-4	(для спаральных телефовных антурах) Пенагание на стойность к	2.6.3	4.4.3.
П-5	перстибам (для динейшах питуров) Пентазине на поллействие	2.6.4	4.4.4
П-6	новыженной рабочей темаера. туры среды Источнопо на ноглействие	2.7.12*	4.5.2
II-7	новической рабочей гезивул туры среды (для телефонных гаринтурных инуров) Пенигание на стойкость солиечного излучения (для	2.7.1—1	4.5.1
	телефиник, коммутаторных в телефиник заринтурных вінуров)	2.7.13	4.5.3

Числа, разделенные тире, означают порядковый вомер ВВФ, приведенный в табл. 1.

3.3.2. Ислытания по группам П-1—П-6 проводят с периодичностью 6 мес; по группе П-7 — 24 мес-

3.3.3. Отбор выборки для исвытаний производят шнурами любого маркоразмера, в стандартах или технических условиях на которые предъявлены требования по проведению попытаний.

 З.4. Типовые испытания на соответствие требованиям настоящего стандарта проводят по программе, утвержденной в уста-

новленном порядке.

3.5. Входной контроль шпуров на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, стандартов или технических условий на шнуры конкретных марок потребитель проводит на 3% бухт от партии.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю по этому показателю проводят

повторные испытания на удвосниой выборке.

Результаты повторного исшытания распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Ислытания проволят в нормальных климатических условиях по ГОСТ 20.57.406—81, если в данном стандарте, стандартах или технических условиях на шнуры конкретных марок не указаны другие условия проведения испытаний.

4.2 Контроль шнуров на соответствие требо-

ваниям к конструкции

 4.2.1. Конструктивные размеры шнуров (пп. 1.3—1.5) проверяют по ГОСТ 12177—79.

4.2.2. Конструктивные элементы шнуров (пп. 2.4.1—2.4.6) проверяют внешним осмотром без применения увеличительного

прибора.

4.2.3. Проверка надежности закрепления втулки (п. 2.4.7) должна производиться воздействием в течение 1 мин груза массой 3 кг ± 2.5%, прикрепленного за кольцевое углубление втулки шнура. Проверка надежности закрепления втулок липейных шнуров на линамическое воздействие нагрузки должна производиться на закрепленном шнуре по следующей методике: груз массой 3 кг закрепляют за кольцевое углубление втулки и сбрасывают с высоты 0,5 м.

Шнур считают выдержавшим испытация, если при внешнем осмотре не обнаружено смещения втулки с места крепления.

4.3. Контроль шнуров на соответствие требованиям к электрическим параметрам

4.3.1. Определение электрического сопротивления токопроводящих жил постоянному току (п. 2.5.1) проводят по ГОСТ 7229—76 на образцах длиной не менее 1 м.



4.3.2. Определение электрического сопротивления изоляции токопроволяции жил (п. 2.5.2) проводят по ГОСТ 3345—76.

4.3.3. Испытание напряжением (пп. 2.5.3, 2.5.4) проводят по ГОСТ 2990—78. Условия испытания указывают в стандартах или технических условиях на шнуры конкретиих марок.

4.3.4. Проверку отсутствия электрического контакта между жилами и экраном проводят индикаторным прибором или сиг-

нальной лампой.

4.4. Контроль шиуров на соответствие требо-

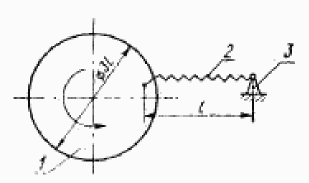
ваниям к мехапическим параметрам

4.4.1. Испытание на разрыв (п. 2.6.1) проводят на разрывной машние по ГОСТ 7855—74. Рабочий участок ислытуемого образна должен быть (200±50) мм. Скорость растяжения не должна превышать 0,2 м/мин, если это не указано в стандартах или технических условиях на шиуры конкретных марок.

В случае разрыва в месте крепления испытание должно быть

повторено.

4.4.2. Проверку износостойкости спирального шнура (п. 2.6.2) проводят на степде, принципиальная схема которого приведена на чертеже.



I — диск; 2 — спиральный шиур; 3 — креп-

Диск стенда должен совершать вращательное движение с частотой вращения не болсе 60 м⁻¹.

До начала и через 2 ч носле окончания непытаний проводят вненний осмотр, измерение электрического сопротивления токопроводящей жилы постоянному току по ГОСТ 7229—76 и определение длины опиральной части шпура линейкой по ГОСТ 427—76.

Остаточную деформацию спирального шиура (I₀) в процентах вычисляют по формуле

$$l_0 = \frac{l_1 - l}{l} \cdot 100$$
,

гле l — длина спиральной части шпура до испытания, мм; l_1 — длина спиральной части шнура после испытания, мм.

Шнур считают выдержавшим испытание, если оболочка не имеет повреждений, видимых внешним осмотром без применения увеличительного прибора, остаточная деформация не превышает 20%, а электрическое сопротивление токопроводящей жилы увеличится не более чем на 50% от указанного в п. 2.5.1.

4.4.3. Проверку эластичности шнуров (п. 2.6.3.) проводят на стенде со шкалой, нена деления которой 1 мм, позволяющем за-крепить шнур за первый виток спирали и расположить его на вертикально расположенной шкале.

Измерение свиральной части шиура должно производиться: в неходном состоянии, когда шиур находится в горизонтальной илоскости и витки влотно прилегают друг ж другу;

последза хренления в приспособлении, чод действием собст-

венной массы;

через 1 мин после приложения нагрузки, создаваемой грузом массой $0.1~{\rm kr}\pm 2.5\%$ при температуре $(20\pm 3)^{\circ}{\rm C}$.

Шпур считают выдержавшим испытание, если длина спиральной части шиура по сравнению с исходной увеличивается:

ари температуре (20±3)°С:

ве более, чем в 2 раза под действием собственной массы:

не менее, чем в 3,5 раза под действием груза массой $200~\text{r}\pm2.5\%$:

при температуре (45 ± 3)° С:

не более, чем в 2.5 раза под действием собственной массы; не менее, чем в 4 раза под действием груза массой 150 r ± 2.5%.

До начала велытаний шиур должен находиться при температурах (20 ± 3) °C или (45 ± 3) °C ие менее 30 мин.

4.4.4. Проверку устойчивости линейного шиура к перстибам (в. 2.6.4) проводят на образцах длиной не менее 1 м. Образцы подвергают изгибам на угол ±90° при нагрузке 0,5 ±2,5%. Количество никлов, диаметр ролиха и скорость изгиба устанавливают в стандартах или технических условиях на конкретные марки шиуров.

До начала и лосле околчания целытаний проводят внешиний семотр и измерение электрического сопротивлении токопро-

водящей жилы постоянному току по ГОСТ 7229-76.

Шнур считают выдержавшим испытание, если оболочка не имеет новреждений, видимых внешним осмотром без применения увеличительного прибора, а электрическое сопротивление токопроводящей жилы увеличится не более чем на 10% от указанного в п. 2.5.1.

4.5. Контроль шнуров на соответствие требованиям по стойкости к внешним воздействующим факторам

4.5.1. Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды (п. 2.7.1—1) проводят по ГОСТ 20.57.406—81 (метод 201—1.1) на образцах длиной не менее 1 м, святых в бухгу днаметром не более 10-кратного значения наружного днаметра.

Образцы помещают в жамеру. Время выдержки в камере при максимальной температуре не менее 3 ч.

После извлечения образнов из камеры и выдержки в нормальных климатических условиях в течение 1 ч образцы осматривают.

Шнур считают выдержавшим испытание, если на поверхности образцов, прошедних испытание, не обнаружено трещин, видимых внешим осмотром без применения увеличительного прибора.

4.5.2. Испытание на воздействие пониженной рабочей темаературы среды (п. 2.7.1—2) проводят по ГОСТ 20.57.406—81 (метод 203—1) без электрической нагрузки на образцах шиура, навитых не менее чем 5 витками на стержень диаметром, равным не менее 10-кратному значению наружного диаметра.

Образцы помещают в камеру холода. Время выдержки шнура в камере холода устанавливают в стандартах или технических условиях на инпуры конкретных марок.

После извлечения образнов из камеры и выдержки в вормальных климатических условиях в течение 1 ч образцы снимают со стержия, осматривают.

Оценку результатов проводят в соответствии с требованиями и. 4.5.1.

4.5.3. Испытание на воздействие солнечной радиации (п. 2.7.1—3) проводят по ГОСТ 20.57.406—81 (метод 211—1) на строительной длине шпура. Шпуры помещают в камеру и включают всточники вифракрасного и ультрафиолетового излучения, после чего темиературу в камере устанавливают 55°С. Шпуры подвертают непрерывному облучению в течение 5 сут. Шпуры вынимают из камеры и проводят внешний осмотр и сравнение с изделиями, не подвергавшимися облучению.

Оценку результатов ненытаний проводят в соответствии с требованнями п. 4.5.1.

4.5.4. Понытание на воздействие изменения температуры среды (п. 2.7.1—4) проводят по ГОСТ 20.57.406—81 (метод 205—1) на образцах длиной не менее 1 м. с герметично заделанными концами.

Время выдержки образцов в жамерах при каждой температуре должно быть не менее 2 ч.

Подготовку образнов и оценку результатов проводят в соответствии с требованиями п. 4.5.1.

4.5.5. Испытацие на воздействие повышенной влажности воздуха (п. 2.7.1—5) проводят по ГОСТ 20.57.406—81 (метод 208—2)



без электрической нагрузки на образцах кабеля длиной не менее 1,5 м с герметично заделанными концами.

Подготовку образцов проводят в соответствии с требованиями в. 4.5.1.

Время выдержки образцов в камере влаги 2 сут. После извлечения из камеры образцы выдерживают не менес 2 ч в нормальных климатических условиях и измеряют электрическое сопротивление изоляции.

Шнур считают выдержавшим ненытание, если все образны соответствуют требованиям п. 2.5.2.

4.5.6. Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления (п. 2.7.1—6) проводят без электрической нагрузки по ГОСТ 20.57.406—81 (метод 209—1).

Подготовку образцов проводят в соответствии с требованиями л. 4.5.4, оценку результатов ислыталий — п. 4.5.1.

4.5.7. Испытание на воздействие соляного тумана (п. 2.7.1—7) проводят по ГОСТ 20.57.406—81 (метод 215—1) на образнах длиной не менее 1 м с герметично заделанными концами.

Время выдержки в камере 2 сут.

Шпур считают выдержавшим испытание, если на поверхности образцов, прошедних испытание, после промывки дистиллированной водой не обнаружено трещин, видимых без применения увеличительного прибора.

4.5.8. Проверку стойкости винура к вибрационным нагрузкам (п. 2.7.1—8) проводят без электрической нагрузки по ГОСТ 20.57.406—81 (метод 103—1.1) на образцах длиной не менее 1,5 м, свитых в бухты внутрениим диаметром не менее 10-кратного значения наружного диаметра.

Каждая бухта должна быть жестко прикреплена к платформе вибрационного стеида тремя металлическими хомутами с прокладками.

Шиур считают выдержавшим испытание, если после воздействия вибраций образцы соответствуют требованиям пп. 2.5.1 и 2.5.2.

4.5.9. Испытание на ударную прочность (п. 2:7.1—9) проводят без электрической нагрузки по ГОСТ 20.57.406—81 (метод 104—1).

Подготовку образдов, крепление к платформе ударного стенда проводят в соответствии с требованиями и. 4.5.4.

Оценку результатов венытаний проводят в соответствии с требованиями в. 4.5.8.

- 4.6. Проверка шпуров на соответствие требованиям к маркировке и упаковке
- 4.6.1. Качество и правильность маркировки и упаковки (пп. 5.1; 5.2) контролируют внешним осмотром.



5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка

- 5.1.1. Маркировка ишуров должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690—82.
- 5.1.2. На ярлыке, прикрепленном к бухте, пачке или коробке должны быть указаны:

товарный знак предприятия изготовителя;

условное обозначение шнура;

ивет оболочки:

данна шиура в метрах или число комилектов или штук:

дата изготовления;

штами ОТК.

5.2. Упаковка

5.2.1. Упаконка шпуров должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690—82 и стандартам или техническим условиям на шпуры конкретных марок.

5.2.2. Шауры должны быть намотаны в бухты или уложены

в пачки или коробки.

5.3. Транспортирование

- 5.3.1. Транспортирование шнуров должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690—82.
- 5.3.2. Условия транспортирования шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать ГОСТ 15150—69 и указаны и стандартах или технических условиях на шнуры конкретных марок.
 - Хранение
- 5.4.1. Хранение шпуров должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690---82.
- 5.4.2. Условия хранения ишуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать ГОСТ 15150—69 и указаны в стандартах или технических условиях на шиуры конкретных марок.

ВПЯТИВОТОТЕН ИНТНАЧАТ .6

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие шнуров требовашим настоящего стандарта, стандартов или технических условий на шнуры конкретных марок при соблюдении условий транспортирования, хранения.

Гарантийный срок эксплуагации должен быть установлен в стандартах или технических условиях на инуры конкретных морок и исчисляться с момента ввода шпуров в эксплуата-

tittio.



Редактор А. Д. Кирочкина Технический редактор М. И. Моксимова Корректор Е. И. Евгесия

-Славо е най, 18 02.93 Ледр. в осм. 18,04.85 БВ усл. в ж. 1,5 усл. вр.чото. 0,00 ум. чал. л. Тир. 12 000

Оржена «Знак Лочеса». Издарельское стандарская, 12360, Москва, 1731, Инметресвенская вер., 3 Тий. «Москваский печация», Москва, Ламия пер., 6, Зак. 318.

