

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 11326.32—79

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

**КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ  
МАРКИ РК 75—17—31**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

Б3 1—2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

## КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 75-17-31

ГОСТ  
11326.32-79

## Технические условия

Radio-frequency cable, type PK 75-17-31.  
SpecificationsВзамен  
ГОСТ 11326.32-71МКС 29.060.20  
ОКП 35 8811 4202

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3304 дата введения установлена

01.01.81

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)

Настоящий стандарт распространяется на кабель радиочастотный марки РК 75-17-31.

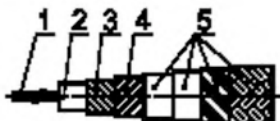
Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0-78 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## 1.1. Требования к конструкции

1.1.1. Конструктивные элементы кабеля и их размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Наименование элемента	Конструктивные данные и размеры
1. Внутренний проводник	Медная проволока номинальным диаметром 4 мм
2. Изоляция	Полувоздушная; полизитилен низкой плотности; кордэль диаметром 4 мм; поверх кордэля — шликованная изнутри трубка; диаметр по изоляции $(17,3 \pm 0,6)$ мм
3. Внешний проводник	Повив из медных плоских проволок номинальной толщиной 0,4 мм
4. Экран	Обмотка с перекрытием из медной ленты номинальной толщиной 0,1 мм
5. Оболочка	Светостабилизированный полизитилен низкой плотности; диаметр по оболочке $(22,3^{+0,5}_{-1,4})$ мм; оплетка из стальных оцинкованных проволок номинальным диаметром 0,3 мм*; плотность оплетки не менее 80 %; наружный диаметр кабеля $(23,5^{+0,5}_{-1,4})$ мм

\*По требованию заказчика кабель может поставляться и без оплетки.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание (ноябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в январе 1984 г., марта 1985 г., августе 1988 г., июне 1990 г. (ИУС 4-84, 6-85, 12-88, 9-90).

## **С. 2 ГОСТ 11326.32—79**

1.1.2. Строительная длина кабеля — не менее 60 м. Минимальная длина маломерных отрезков — 15 м.

1.1.3. Внешний вид — по ГОСТ 11326.0—78.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

### **1.2. Требования к электрическим параметрам**

1.2.1. Волновое сопротивление, не более:

- при приемке и поставке —  $(75\pm3)$  Ом;

- на период эксплуатации и хранения —  $(75\pm5)$  Ом.

1.2.2. Коэффициент затухания при частоте 0,6 ГГц:

- при приемке и поставке — не более 0,07 дБ/м;

- на период эксплуатации и хранения — не более 0,12 дБ/м.

1.2.3. Электрическое сопротивление изоляции — не менее 5 ТОм·м.

1.2.4. Сопротивление связи — не более 10 мОм/м.

1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции — 4 кВ.

### **1.3. Требования к стойкости при механических воздействиях**

1.3.1. Кабель должен быть механически прочным и стойким к воздействию нагрузок, приведенных ниже.

1.3.1.1. Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц — с ускорением до  $400 \text{ м/с}^2$  (40 г).

1.3.1.2. Ударные нагрузки:

- многократные — с ускорением до  $1500 \text{ м/с}^2$  (150 г);

- одиночные — с ускорением до  $10000 \text{ м/с}^2$  (1000 г).

1.3.1.3. Линейные нагрузки — с ускорением до  $5000 \text{ м/с}^2$  (500 г).

1.3.1.1—1.3.1.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

### **1.4. Требования к стойкости при климатических воздействиях**

1.4.1. Кабель должен быть стойким к климатическим воздействиям, приведенным ниже.

1.4.1.1. Максимальная допустимая температура при эксплуатации (теплостойкость) —  $85^\circ\text{C}$ . (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4.1.2. Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость):

- при приемке и поставке в фиксированном состоянии — минус  $50^\circ\text{C}$ , при изгибах — минус  $40^\circ\text{C}$ ;

- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии — минус  $50^\circ\text{C}$ , при изгибах — минус  $30^\circ\text{C}$ .

1.4.1.3. Смена температур — от минус  $50^\circ\text{C}$  до плюс  $85^\circ\text{C}$ .

1.4.1.4. Пониженное атмосферное давление — до 0,67 кПа (5 мм рт.ст.).

1.4.1.5. Повышенное атмосферное давление — до 300 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>).

1.4.1.6. Относительная влажность воздуха — 98 % при температуре до  $35^\circ\text{C}$  (степень жесткости X).

1.4.1.5, 1.4.1.6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4.1.7. Иней с последующим оттаиванием.

1.4.1.8. Солнечная радиация.

1.4.1.9. Соляной туман.

1.4.1.10. Плесневые грибы.

1.4.1.11. Минеральное масло, соленая вода, бензин:

1.4.1.12. Динамическое воздействие пыли.

### **1.5. Требования к надежности**

1.5.1. Минимальная наработка — 10000 ч.

1.5.2. Срок службы кабеля — 15 лет.

1.5.3. Срок сохраняемости — 15 лет.

1.5.2, 1.5.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.6. Дополнительные характеристики и параметры приведены в приложении.