

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 11326.30—79

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ  
МАРКИ РК 75—7—310**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 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—7—310****ГОСТ  
11326.30—79****Технические условия**Radio-frequency cable, type РК 75—7—310.  
Specifications**Взамен  
ГОСТ 11326.30—71**МКС 29.060.20  
ОКП 35 8811 3207

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3303 дата введения установлена

**01.01.81**

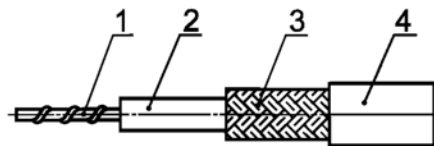
Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки РК 75—7—310. Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 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 посеребренная проволока номинальным диаметром 1,75 мм
2. Изоляция	Полувоздушная; полиэтилен низкой плотности; кордель диаметром 2,05 мм; поверх корделя — трубка; диаметр по изоляции (7,25±0,30) мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,15 мм; плотность оплетки 88 %—92 %; угол оплетки 40°—60°
4. Оболочка	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля (10,0±0,3)* мм

\*До 01.01.91 размер (10,5±0,6) мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание (ноябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1980 г., январе 1984 г., августе 1988 г. (ИУС 3—81, 4—84, 12—88).

© Издательство стандартов, 1979  
© ИПК Издательство стандартов, 2004

## С. 2 ГОСТ 11326.30—79

1.1.2. Строительная длина кабеля — не менее 20 м. Минимальная длина маломерных отрезков — 3 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:

- при приемке и поставке —  $(75 \pm 3)$  Ом;

- на период эксплуатации и хранения —  $(75 \pm 5)$  Ом.

1.2.2. Коэффициент затухания, не более:

- при приемке и поставке при частоте 3 ГГц — 0,6 дБ/м, при частоте 10 ГГц — 1,2 дБ/м;

- на период эксплуатации и хранения при частоте 10 ГГц — 1,5 дБ/м.

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

1.2.4. Сопротивление связи — не более 200 мОм/м.

1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции — 1 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 g).

1.3.1.2. Ударные нагрузки:

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

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

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

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) —  $85 \text{ }^\circ\text{C}$ .

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.4.1.2. Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость):

- при приемке и поставке в фиксированном состоянии — минус  $60 \text{ }^\circ\text{C}$ , при изгибах — минус  $40 \text{ }^\circ\text{C}$ ;

- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии — минус  $60 \text{ }^\circ\text{C}$ , при изгибах — минус  $30 \text{ }^\circ\text{C}$ .

1.4.1.3. Смена температур — от минус  $60 \text{ }^\circ\text{C}$  до плюс  $85 \text{ }^\circ\text{C}$ .

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 — до 98 % при температуре до  $35 \text{ }^\circ\text{C}$  (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.