

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ПРОВОДА ЭМАЛИРОВАННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛАСТИЧНОСТИ

Издание официальное

Гл. 1. 1. 1.
Научно-техническая
БИБЛИОТЕКА

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**ПРОВОДА ЭМАЛИРОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ****Метод определения эластичности**Enamelled rectangular
winding wires.
Method of the flexibility test**ГОСТ
19711—74**

ОКСТУ 3509

Дата введения 01.07.75

Настоящий стандарт распространяется на эмалированные провода прямоугольного сечения и устанавливает метод определения эластичности изоляции.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

1.1. Испытанию должны быть подвергнуты провода, не имеющие механических повреждений и хранившиеся в условиях, указанных в стандартах или технических условиях на провода.

1.2. Образцы провода перед испытанием должны быть смотаны с катушки или барабана и протерты мягким материалом (марля, миткаль и др.) без растяжения и изгибов.

1.3. Для испытания от каждой катушки или барабана с проводом должны быть отобраны два образца провода длиной от 350 до 500 мм каждый.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытаний должна применяться следующая аппаратура:

- устройство для изгиба образцов вокруг стержня, схема которого указана на чертеже;