

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ЛАМПЫ МОДУЛЯТОРНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ
В ИМПУЛЬСНОМ РЕЖИМЕ**

**МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ
НА ЭЛЕКТРОДАХ**

ГОСТ 18485—73

Издание официальное

Цена 3 коп.

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
ВНИИСОТ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

Редактор *М. В. Глушкова*
Технический редактор *Ф. И. Лисовский*
Корректор *Э. В. Мигля*

Сдано в наб. 10.03.81 Подп. и печ. 13.07.81 0,275 л. л. 0,31 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1558

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ЛАМПЫ МОДУЛЯТОРНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В
ИМПУЛЬСНОМ РЕЖИМЕ****Методы измерения импульсных напряжений
на электродах**Modulator tubes for operation in pulse
conditions. Methods for measurement of
electrodes pulse voltages**ГОСТ
18485-73***Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 14 марта 1973 г. № 581 срок действия установленс 01.01. 1975 г.
до 01.01. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

900107.914УС7-86

 Настоящий стандарт распространяется на модуляторные лампы, предназначенные для работы в импульсном режиме, и устанавливает следующие методы измерения напряжения превышения на сетках:

метод непосредственного измерения напряжения превышения;
метод расчета напряжения превышения по измеренному значению полного импульса напряжения и напряжения смещения.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. (Исключен, Изм. № 2).

1.2. Вид метода измерения должен указываться в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, на лампы конкретных типов.

2. АППАРАТУРА

2.1. Требования к испытательным устройствам и измерительным приборам — по ГОСТ 21106.0-75.

2.2. (Исключен, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (декабрь 1980 г.) с изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1976 г., апреле 1980 г. (ИУС 6-76, 6-80).

© Издательство стандартов, 1981