

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 2 коп.

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
ВНИИСОТ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Гедактор *М. В. Глушкова*
Технический редактор *Ф. И. Лисовская*
Корректор *Э. В. Митля*

Сдано в наб. 10.03.81 Подп. в печ. 13.07.81 0.375 п. л. 0,31 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.
Сдана «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Михалкято, 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 установлен

с 01.01. 1975 г.
до 01.01. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуются по закону

90 О.О. 914ЧС7-86

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

метод непосредственного измерения напряжения превышения;
метод расчета напряжения превышения по измеренному значе-
нию полного импульса напряжения и напряжения смещения.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**1.1. (Изменен, Изм. № 2).**

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

2. АППАРАТУРА

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

2.2. (Изменен, Изм. № 2).