

ГОСТ 8090-73
ЭЛЕКТРОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЛАМПЫ ПРИЕМНО-УСИЛИТЕЛЬНЫЕ
И ГЕНЕРАТОРНЫЕ МОЩНОСТЬЮ,
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНО РАССЕЙВАЕМОЙ
АНОДОМ, ДО 25 Вт**

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ НАКАЛА

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 8090—73

Издание официальное



БЗ 3—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11.05.73 № 1185

2. **ВЗАМЕН** ГОСТ 8090—63

3. **ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19438.0—80	1.1

4. **Ограничение срока действия снято** Постановлением Госстандарта от 03.07.90 № 2143

5. **ПЕРЕИЗДАНИЕ** (сентябрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1981 г. (ИУС 3—82)

Редактор *В.И. Огурцов*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 22.09.98. Подписано в печать 13.10.98. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,25.
Тираж 122 экз. С 1246. Зак. 1880.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Калужская типография стандартов, ул.Московская, 256.
ПЛР № 040138