

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ИСТОЧНИКИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И СВЕТОВЫХ ПАРАМЕТРОВ

ГОСТ 22466.0-82

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ИСТОЧНИКИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

Общие положения при измерении электрических и световых параметров ГОСТ 22466.0—82

Gaseous discharge sources of high-intensity optical radiation. Methods for measiring electrical and luminous parameters. General rules

Взамен ГОСТ 22466.0—77

OKII 63 6830

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 февраля 1982 г. № 754 срок действия установлен

c 01.07 1983 r.

до 01.07 1988 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на газоразрядные источники высокоинтенсивного оптического излучения непрерывного и импульсного действия (далее — лампы) и устанавливает требования, общие для методов измерений электрических и световых параметров.

#### 1. УСЛОВИЯ И РЕЖИМЫ ИЗМЕРЕНИЙ

- 1.1. Измерения параметров ламп следует производить в нормальных климатических условиях по ГОСТ 20.57.406—81.
- 1.2. Способы крепления и расположения ламп при измерении должны соответствовать указанным в стандартах или ТУ на лампы конкретных типов.
- 1.3. Перед измерениями колбу лампы следует протирать этиловым спиртом по ГОСТ 5962—67.
- 1.4. Измерения параметров ламп следует производить в режимах, установленных в стандартах или ТУ на лампы конкретных типов.
- 1.5. При измерениях параметров ламп с принудительным охлаждением перед включением напряжения следует включить систему охлаждения.

Режим и условия охлаждения должны соответствовать указанным в стандартах или ТУ на лампы конкретных типов.

1.6. При измерениях световых параметров ламп в зоне измерений должны отсутствовать отражающие поверхности и посторонние источники света, дающие дополнительную засветку более 0.5% зчачения измеряемого светового параметра лампы.

#### 2. АППАРАТУРА

- 2.1. Применяемые средства измерения электрических параметров должны соответствовать ГОСТ 22261—76.
- 2.2. Погрешность средств измерений электрических параметров не должна выходить за пределы  $\pm 5 \%$ .
- 2.3. Источники тока должны обеспечивать режим работы ламп, установленный в стандартах или ТУ на лампы конкретных типов, при этом нестабильность и коэффициент пульсации напряжения на электродах ламп не должны превышать значений, установленных в стандартах или ТУ на лампы конкретных типов.
- 2.4. Средства измерений световых величин должны соответствовать требованиям, установленным в стандартах на методы измерения конкретных параметров.
- 2.5. При измерениях лампу следует помещать в испытательную камеру. Испытательная камера должна обеспечивать защиту лампы от влияния внешних электрических и магнитных полей и посторонних источников света, а также температурный режим работы лампы.

При измерениях световых параметров отражения света от стенок камеры и деталей, размещенных в камере, не должны влиять на результаты измерений; отверстие для выхода излучения из камеры должно обеспечивать распространение излучения лампы в заданном телесном углу.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. При измерении параметров ламп могут возникнуть следующие виды опасности: электроопасность, взрывоопасность, термоопасность, воздействие ультрафиолетового, видимого и инфракрасного излучений и озона.
- 3.1.1. Электроопасными являются цепь сетевого питания, испытательная камера контрольно-испытательного оборудования, используемого для измерения параметров ламп.
  - 3.1.2. Взрывоопасной является сама лампа.
- 3.1.3. Термоопасными являются контактные части и колба лампы.
- 3.1.4. Опасным является облучение глаз и кожи оптическим (ультрафиолетовым, видимым и инфракрасным) излучением лампы.

- 3.1.5. Источником озона высокой концентрации необходимо считать воздух, через который проходит излучение лампы.
- 3.2. Основные требования, необходимые для обеспечения безопасности измерений
- 3.2.1. Аппаратура и правила ее эксплуатации должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003—74, ГОСТ 12.3.019—80, а также «Правилам устройства электроустановок», утвержденным Госэнергонадзором СССР (изд. 4-е, 1967).
- 3.2.2. Электробезопасность при измерениях параметров ламп должна соответствовать ГОСТ 12.2.007.0—75.
- 3.2.3. Контрольно-испытательное оборудование должно иметь защитный кожух, предохраняющий обслуживающий персонал от поражения осколками в случае взрыва лампы. На защитном кожу-

3.2.4. Температура поверхностей, с которыми в процессе работы возможен непосредственный контакт обслуживающего персонала, не должна превышать 45°С. У поверхностей, доступных для случайного прикосновения, имеющих температуру выше 45°С, должен быть нанесен знак по ГОСТ 12.4.026—76, надпись «Осторожно! Высокая температура» и установлено дополнительное ог-

рожно! Высокая температура» и установлено дополнительное ограждение.

- 3.2.5. При работе с лампами необходимо защищать глаза и открытые участки кожи от воздействия ультрафиолетового и инфракрасного излучений, т. е. должны быть предусмотрены средства индивидуальной защиты: светофильтры, защитные очки со светофильтрами, защитные непроницаемые для излучения экраны и спецодежда по установленным нормам.
- 3.2.6. При проведении измерений световых параметров во время вспышки оператор должен находиться вне зоны освещения прямыми лучами (за светонепроницаемым экраном или занавесом). Запрещается смотреть на лампу. Концентрация озона в зоне дыхания персонала не должна быть выше уробия предельно допустимой концентрации (0,1 мг/м³), для чего помещение должно быть оборудовано вентиляционной системой. Зока проведения измерений должна быть ограждена для исключения возможности облучения посторонних лиц. Помещения, в которых проводят измерение световых параметров ламп, должны быть отмечены предупреждающим зна-

ком \_\_\_\_ по ГОСТ 12.4.026—76.

3.3. Измерения должны производиться персоналом, подготовленным в соответствии с «Правилами технической эксплуатации элект-

роустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ), утвержденных Госэнергонадзором СССР 12 апреля 1969 г.

Редактор Е. И. Глазкова
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор В. В. Лобачева