

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

# ПРИБОРЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕЖИМОВ ИЗМЕРЕНИЙ ИНДИКАТОРОВ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА

**FOCT 21107.11-78** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

Редактор *Н. Б. Жуковская* Технический редактор *Г. А. Макарова* Корректор *А. Г. Старостин* 

Сдано в набор 05.04.78 Подп. в печ. 27.04.78 0,5 п. л. 0,37 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва. Д-557, Новопресненский пер. В Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 1019

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПРИБОРЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений индикаторов тлеющего разряда

ГОСТ 21107.11—78

Gas discharge devices.

Methods of measurement of elektrical parameters
of operating and measuring conditions for
glow-discharge indicators

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 марта 1978 г. № 692 срок действия установлен

с 01.07. 1979 г. до 01.07. 1984 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на индикаторы тлеющего разряда (далее — индикаторы) и устанавливает методы измерения следующих электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений:

рабочего тока в импульсе; тока вспомогательного катода; напряжения смещения; времени перегрузки; управляющего напряжения; частоты повторения импульсов; длительности импульсов.

Методы измерения электрических параметров индикаторов тлеющего разряда — по ГОСТ 21107.6—75.

Общие требования к проведению измерений и требования безопасности — по ГОСТ 21107.0—75.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основные технические характеристики элементов электрических схем, приведенных в настоящем стандарте, должны указываться в нормативно-технической документации на индикаторы конкретных типов или в нормативно-технической документации по настройке и эксплуатации аппаратуры, в которой применяют индикаторы.

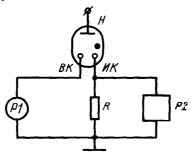
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- 1.2. Электрические параметры режимов должны измеряться при нормальных климатических условиях по ГОСТ 16962—71, если более жесткие условия не устанавливаются в нормативно-технической документации на индикаторы конкретных типов.
- 1.3. Значение внешней освещенности в месте расположения индикатора должно указываться в нормативно-технической документации на индикаторы конкретных типов.
- 1.4. Описание и последовательность операций подготовки аппаратуры к измерениям должны указываться в нормативно-технической документации на измерительные установки или на аппаратуру, в которой применяются индикаторы.

### 2. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ РАБОЧЕГО ТОКА В ИМПУЛЬСЕ

- 2.1. Принцип измерения
- 2.1.1. Принцип измерения рабочего тока в импульсе основывается на определении падения напряжения на резисторе, через который протекает измеряемый ток.
  - 2.2. Аппаратура
- 2.2.1. Структурная электрическая схема соединения осциллографа или импульсного вольтметра и элементов цепи индикатора для измерения рабочего тока в импульсе должна соответствовать указанной на черт. 1.



R — измерительный резистор; PI — измеритель постоянного тока; P2 — осциллограф или импульсный вольтметр; H—испытываемый индикатор; BK — вспомогательный катод; HK — индикаторный катод

## Черт. 1

- 2.2.2 Қласс точности осциллографа должен быть не хуже III по ГОСТ 9810-69.
- 2.2.3. Относительная погрешность импульсного вольтметра должна быть в интервале  $\pm 10 \%$ .
- 2.2.4. Допускаемое отклонение сопротивления измерительного резистора от номинального значения, указанного в нормативно-

технической документации на индикаторы конкретных типов, должно быть в интервале  $\pm 5\%$ .

2.3. Подготовка и проведение измерений

2.3.1. Следует установить электрический режим работы индикатора, указанный в нормативно-технической документации на индикаторы конкретных типов или в нормативно-технической документации по настройке и эксплуатации аппаратуры, в которой применяются индикаторы.

2.3.2. Амплитуду импульса напряжения на измерительном резисторе *R* следует измерять с помощью осциллографа или им-

пульсного вольтметра.

2.4. Обработка результатов

2.4.1. Значение рабочего тока в импульсе  $I_{\rm pa6.~u}$  в амперах следует определять по формуле

$$I_{\text{pa6. H}} = \frac{U_{R_m}}{R},$$

где  $U_{R_m}$  — амплитуда импульса напряжения на измерительном резисторе, В;

R — сопротивление измерительного резистора, Ом.

2.5. Показатели точности измерений

2.5.1. Относительная погрешность измерения рабочего тока в импульсе находится в интервале  $\pm 20\%$  с вероятностью не менее 0.9.

# 3. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КАТОДА

3.1. Аппаратура

3.1.1. Структурная электрическая схема соединения измерителя постоянного тока P1 и элементов цепи индикатора для измерения тока вспомогательного катода должна соответствовать указанной на черт. 1.

3.1.2. Класс точности измерителя тока Р1 должен быть не ху-

3.1.2. Кл же 1.0.

л,о. 3.2. Подготовка и проведение измерений

3.2.1. Подготовка к измерениям — по пп. 1.4 и 2.3.1.

3.2.2. Значение тока вспомогательного катода следует определять непосредственно по отсчетному устройству измерителя тока P1.

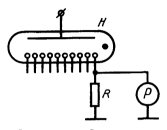
3.3. Показатели точности измерений

3.3.1. Относительная погрешность измерения тока вспомогательного катода находится в интервале  $\pm 2\%$  с вероятностью не менее 0.9.

### 4. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ

4.1. Аппаратура

4.1.1. Структурная электрическая схема соединения измерителя постоянного напряжения P и элементов цепи индикатора для измерения напряжения смещения должна соответствовать указанной на черт. 2.



R — резистор; P — измеритель напряжения; H — испытываемый индикатор

Черт. 2

- 4.1.2. Класс точности измерителя напряжения P должен быть не хуже 1,0.
  - 4.2. Подготовка и проведение измерений
  - 4.2.1. Подготовка к измерениям по пп. 1.4 и 2.3.1.
- 4.2.2. Значение напряжения смещения следует определять непосредственно по отсчетному устройству измерителя напряжения P.
  - 4.3. Показатели точности измерений
- 4.3.1. Относительная погрешность измерения напряжения смещения находится в интервале  $\pm 2\%$  с вероятностью не менее 0,9.

# 5. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПЕРЕГРУЗКИ

5.1. Аппаратура

- 5.1.1. Класс точности измерителя времени, с помощью которого непосредственно определяют время перегрузки индикаторов в измерительной установке или в аппаратуре применения, должен быть не хуже 3 по ГОСТ 5072—72 в случае применения секундомера.
  - 5.2. Подготовка и проведение измерений
  - 5.2.1. Подготовка к измерениям по пп. 1.4 и 2.3.1.
- 5.2.2. Следует установить режим, соответствующий значению тока перегрузки, который указан в нормативно-технической документации на индикаторы конкретных типов.
- 5.2.3. Следует зафиксировать момент, когда ток индикатора, измеренный по ГОСТ 21107.1—75, разд. 12 достигнет значения то-

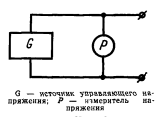
ка перегрузки, и момент, когда ток индикатора снизится до номинального значения, указанного в нормативно-технической документации на индикаторы конкретных типов.

- 5.3. Обработка результатов
- 5.3.1. Время перегрузки следует определять как интервал между моментами времени, зафиксированными по п. 5.2.3.
  - 5.4. Показатели точности измерений
- 5.4.1. Относительная погрешность измерения времени перегрузки находится в интервале ±3% с вероятностью не менее 0,9.

#### 6. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

#### 6.1. Аппаратура

6.1.1. Структурная электрическая схема соединения измерителя напряжения *P* и источника управляющего напряжения для измерения управляющего напряжения должна соответствовать указанной на черт. 3.



Черт. 3

6.1.2. Класс точности измерителя напряжения P должен быть не хуже 1,0.

- 6.1.3. Время успокоения измерителя напряжения P не должно превышать 0.5 с. Предпочтительно применять цифровой вольтметр с выходом на регистрирующее устройство.
  - 6.2. Подготовка и проведение измерений
  - 6.2.1. Подготовка к измерениям по пп. 1.4 и 2.3.1.
- 6.2.2. Следует отключить источник управляющего напряжения от цепи индикатора, не изменяя положения его регулирующих устройств.
- 6.2.3. Значение управляющего напряжения следует определять непосредственно по отсчетному устройству измерителя напряжения P.
  - 6.3. Показатели точности измерений
- 6.3.1. Относительная погрешность измерения управляющего напряжения находится в интервале  $\pm 2\%$  с вероятностью не менее 0,9.

### 7. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТЫ ПОВТОРЕНИЯ ИМПУЛЬСОВ

7.1. Аппаратура

7.1.1. Частоту повторения импульсов следует измерять с помощью частотомера или осциллографа, включенного на выходе источника управляющего напряжения (вместо измерителя напряжения P) по схеме, указанной на черт. 3.

7.1.2. Требования к точности осциллографа — по п. 2.2.2.

Класс точности частотомера должен быть не хуже 4,0.

7.2. Подготовка и проведение измерений

7.2.1. Подготовка к измерениям — по пп. 1.4 и 2.3.1.

7.2.2. Частоту повторения импульсов следует определять непосредственно с помощью осциллографа или частотомера.

7.3. Показатели точности измерений

7.3.1. Относительная погрешность измерения частоты повторения импульсов находится в интервале  $\pm 20\%$  с вероятностью не менее 0.9.

### 8. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИМПУЛЬСОВ

8.1. Аппаратура

8.1.1. Длительность импульсов следует измерять с помощью осциллографа или измерителя временных интервалов, включенного на выходе источника управляющего напряжения (вместо измерителя напряжения P) по схеме, указанной на черт. 3.

8.1.2. Требования к точности осциллографа — по п. 2.2.2.

8.1.3. Относительная погрешность измерителя временных интервалов должна быть в интервале  $\pm 10\%$ .

8.2. Подготовка и проведение измерений

8.2.1. Подготовка к измерениям по пп. 1.4 и 2.3.1.

8.2.2. Длительность импульсов напряжения источника питания следует измерять при отключенном индикаторе на уровне 50% амплитуды импульса.

8.3. Показатели точности измерений

8.3.1. Относительная погрешность измерения длительности импульсов находится в интервале  $\pm 20\%$  с вероятностью не менее 0,9.

Изменение № 1 ГОСТ 21107.11—78 Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений видикаторов тлеющего разряда

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.03.84 № 811 срок введения установлен

c 01.08.84

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 63 6441. Пункт 1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 16962—71 на ГОСТ 20.57.406—81, (Продолжение см. стр. 282)

### (Продолжение изменения к ГОСТ 21107.11-78)

Пункт 2.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 9810—69 на ГОСТ 22737—77. Пункты 2.5.1, 8.3.1. Заменить значения: ±20 % на ±14 %; 0,9 на 0,95. Пункты 3.3.1, 4.3.1, 6.3.1. Заменить значения: ±2 % на ±5 %; 0,9 на 0,95. Пункт 5.1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 5072—72 на ГОСТ 5072—79. Пункт 5.4.1. Заменить значения: ±3 % на ±4 %; 0,9 на 0,95. Пункт 7.3.1. Заменить значения: ±20 % на ±12 %; 0,9 на 0,95.

(ИУС № 6 1984 г.)