

Группа Э29

Изменение № 1 ГОСТ 11612.14—75 Умножители фотоэлектронные. Метод измерения изменения времени прохождения сигнала в зависимости от положения освещенного участка фотокатода

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.07.85 № 2187 срок введения установлен

с 01.12.85

Наименование стандарта. Заменить слова: «Умножители фотоэлектронные» на «Фотоумножители»; «Photomultipliers».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 63 6720.

Вводную часть, разделы 1—5 изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на фотоумножители с числом каскадов более одного и устанавливает метод косвенного измерения изменения времени прохождения сигнала в зависимости от положения освещенного участка фотокатода.

Стандарт полностью соответствует Публикации МЭК 306—4.

Общие требования при измерении и требования безопасности — по ГОСТ 11612.0—81.

(Продолжение см. с. 366)

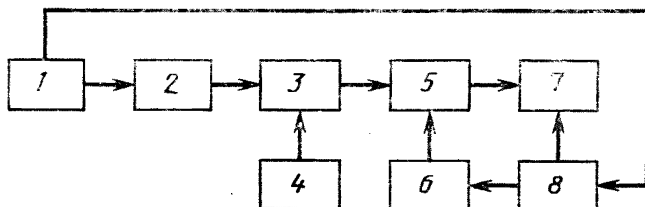
(Продолжение изменения к ГОСТ 11612.14—75)

1. ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ

1.1. Метод основан на регистрации временных интервалов между опорным импульсом и импульсом тока анода фотоумножителя.

2. АППАРАТУРА

2.1. Измерения проводят на установке, электрическая структурная схема которой приведена на чертеже.



1—импульсный источник света; 2—ослабитель светового потока; 3—светонепроницаемая камера с фотоумножителем; 4—источник питания фотоумножителя с делителем напряжения (или отдельные источники питания электродов) с вольтметром контроля режима работы; 5—широкополосный тройник; 6—линия задержки; 7—осциллограф; 8—широкополосный тройник

(Продолжение см. с. 367)

2.2. Импульсный источник света и ослабитель светового потока должны соответствовать требованиям ГОСТ 11612.0—81.

Диаметр светового пятна не должен превышать 5 % диаметра фотокатода.

Для фотокатодов диаметром менее 20 мм диаметр светового пятна должен быть в пределах 0,9—1,1 мм.

Длительность светового импульса на уровне 0,5 должна быть не более 1/3 ожидаемой длительности импульса тока анода фотоумножителя на уровне 0,5.

Световой импульс должен обеспечивать амплитуду импульса тока анода, указанную в стандартах или технических условиях на фотоумножители конкретных типов.

2.3. Светонепроницаемая камера, источник питания с делителем напряжения (или отдельные источники питания электродов) с вольтметром контроля режима работы должны соответствовать требованиям ГОСТ 11612.0—81.

Соотношение сопротивлений резисторов делителя должно соответствовать заданному распределению напряжений с погрешностью в пределах 5 %.

Если в стандартах или технических условиях на фотоумножители конкретных типов допускается проводить регулировку резисторов делителя напряжения питания фотоумножителя, то ее проводят перед измерением, добиваясь при этом минимального времени нарастания и минимальной длительности импульса сигнала на выходе фотоумножителя.

2.4. Верхняя граничная частота полосы пропускания широкополосных тройников, линии задержки и осциллографа должна удовлетворять неравенству $f_{гр} \geq \frac{1}{\tau_{п0,5}}$, где $\tau_{п0,5}$ — ожидаемая длительность импульса тока анода на уровне 0,5.

Осциллограф должен иметь погрешность измерения временных интервалов и амплитуды импульса тока в пределах ± 10 %.

(Продолжение см. с. 368)

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Устанавливают напряжение питания фотоумножителя, обеспечивающие световую анодную чувствительность, указанную в стандартах или технических условиях на фотоумножители конкретных типов.

3.2. Линию задержки выбирают таким образом, чтобы опорный импульс на экране осциллографа был расположен между крайними положениями импульсов анодного тока.

При этом длительность развертки должна обеспечивать измерение ожидаемого времени прохождения сигнала.

3.3. Освещают один из заданных участков фотокатода и получают на экране осциллографа опорный импульс тока анода.

3.4. С помощью ослабителя светового потока световые импульсы устанавливают такими, чтобы амплитуда импульсов тока анода была равна указанной в стандартах или технических условиях на фотоумножители конкретных типов.

3.5. Отмечают уровень 0,5 амплитуды импульса тока анода и опорного импульса.

Измеряют интервал времени между фронтами опорного импульса и импульса тока анода на этом уровне.

3.6. Освещают последовательно другие участки фотокатода и выполняют операции по пп. 3.4—3.5.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

4.1. Из полученных данных определяют максимальную разность времени прохождения сигнала при освещении различных участков фотокатода.

5. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ

5.1. Погрешность измерения изменения времени прохождения сигнала в зависимости от положения освещенного участка фотокатода должна находиться в интервале $\pm 10\%$ с установленной вероятностью 0,95.

Закон распределения погрешности — нормальный».

Приложение исключить.

(ИУС № 10 1985 г.)