

Изменение № 2 ГОСТ 11612.0—81 Фотоумножители. Общие требования при измерении электрических и светотехнических параметров

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.04.87 № 1297

Дата введения 01.11.87

Вводная часть. Последний абзац изложить в новой редакции: «Стандарт полностью соответствует Публикации МЭК 306—1 и МЭК 306—4».

Пункт 1.2.2 дополнить словами: «Допускается при измерении названных па-

(Продолжение см. с. 344)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11612.0—81)

параметров применять лампы накаливания, работающие в режиме источника света А».

Пункт 1.2.4. Третий абзац. Заменить слово: «ненормируемым» на «с ненормированным».

Пункт 1.4.1 дополнить абзацем: «При измерении других параметров соотношение сопротивлений резисторов делителя должно соответствовать заданному распределению напряжений с погрешностью $\pm 5\%$ ».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5.3: «1.5.3. Измерение токов и напряжений должно обеспечиваться в последних $\frac{2}{3}$ шкалы измерительного прибора».

Раздел 2. Наименование изложить в новой редакции: «Условия измерения».

Пункт 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.004—76 на ГОСТ 12.1.004—85.

(ИУС № 7 1987 г.)