

Изменение № 1 ГОСТ 11612.2—81 Умножители фотоэлектронные. Методы измерения световой анодной чувствительности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.04.87 № 1299

Дата введения 01.11.87

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

По всему тексту стандарта заменить слово: «ФЭУ» на «фотоумножители».

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слова: «фотоэлектронные умножители (далее — ФЭУ)» на «фотоумножители»;

четвертый абзац. Заменить слова: «рекомендации СЭВ по стандартизации РС 285—73» на «Публикации МЭК 306—4».

(Продолжение см. с. 346)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11612.2—81)

Пункт 1.2.1. Чертеж. Экспликация. Позиция 1. Заменить слово: «измерения» на «контроля».

Пункт 1.2.3. Заменить слово: «измерения» на «контроля».

Пункт 1.5.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Погрешность измерения световой анодной чувствительности должна быть $\pm 20\%$ с установленной вероятностью 0,95».

Пункт 2.3.1. Заменить слова: «фототок анода» на «анодный фототок».

Пункт 2.4.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Погрешность измерения номинального напряжения при заданной световой анодной чувствительности должна быть $\pm 20\%$ с установленной вероятностью 0,95».

(ИУС № 7 1987 г.)