

**Изменение № 1 ГОСТ 21819—76 Фотоэлемент типа Ф-10. Технические условия
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.05.80
№ 2317 срок введения установлен**

с 01.10.80

Пункт 1.2. Таблица. Графу «Стандарты, устанавливающие методы испытаний и измерений» (кроме п. 12) дополнить ссылками: ГОСТ 21316.1—75 и ГОСТ 21316.2—75 (для темнового тока анода).

(Продолжение см. стр. 228)

(Продолжение изменения к ГОСТ 21819—76)

Пункты 4.1.2, 4.1.4 изложить в новой редакции:

«4.1.2. Световую чувствительность фотоэлемента (таблица, п. 1) измеряют по ГОСТ 21316.1—75. Диаметр отверстия диафрагмы, устанавливаемой перед входным окном, должен быть равен 25 мм. Время выдержки фотоэлемента перед измерением в темноте и под напряжением — не менее 10 с.

4.1.4. Темновой ток фотоэлемента (таблица, п. 3) измеряют по ГОСТ 21316.2—75. Время выдержки фотоэлемента перед измерением в темноте и под напряжением — от 1 до 10 мин».

(ИУС № 7 1980 г.)