

Группа Э22

**Изменение № 2 ГОСТ 21818—76 Фотоэлемент типа Ф-9. Технические условия  
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.05.80  
№ 2318 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 21818—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 18 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.)