

**Изменение № 2 ГОСТ 23479—79 Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2064**

**Дата введения 01.01.90**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0011.

Вводная часть. Заменить слова: «контрольным» на «стандартным», «приложении 1» на «приложении».

Раздел 2. Наименование. Заменить слово: «контрольные» на «стандартные».

Пункты 2.1, 2.2 изложить в новой редакции: «2.1. При контроле оптическим методом применяют аппаратуру по ГОСТ 12997—84 и техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Основными характеристиками аппаратуры оптического вида контроля должны быть:

- разрешающая способность;
- диапазон рабочих температур;
- поле зрения;

*(Продолжение см. с. 270)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23479—79)*

предел допускаемой основной погрешности измерения (для аппаратуры с измерительной системой)».

Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 8.009—72 на ГОСТ 8.009—84.

Пункты 2.7, 2.8. Заменить слово: «контрольные» на «стандартные».

Пункт 2.10 исключить.

Пункт 3.8. Заменить слова: «с контрольным образцом» на «со стандартным образцом и другим способом».

Пункт 4.1. Заменить слово: «контрольных» на «стандартных».

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. При работе с аппаратурой должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

(ИУС № 11 1989 г.)