

Изменение № 2 ГОСТ 23483—79 Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2066

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 тепловым методом применяют аппаратуру по ГОСТ 12997—84 и техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Основными характеристиками аппаратуры теплового вида контроля должны быть:

порог чувствительности при заданной температуре абсолютно черного тела (для неконтактных датчиков);
разрешающая способность;

(Продолжение см. с. 272)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23483—79)

предельные значения измеряемой температуры;
предел допускаемой основной погрешности (для аппаратуры с измерительной системой)».

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

Пункт 2.4. Заменить слово: «контрольные» на «стандартные».

Пункт 2.6 исключить.

Пункт 3.6. 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».

Приложение. Графа «Пояснения». Заменить ссылку: ГОСТ 13417—76 на «элемент, физические свойства которого зависят от температуры»;

дополнить термином и определением: «Порог чувствительности — минимально выявляемая разница температур различных участков объекта».

(ИУС № 11 1989 г.)