

**Изменение № 2 ГОСТ 23480—79 Контроль неразрушающий. Методы радиоволнового вида. Общие требования**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2067**

**Дата введения 01.01.90**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0011.

Вводная часть. Заменить слово: «контрольным» на «стандартным»; второй абзац изложить в новой редакции: «Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их определения — по ГОСТ 25313—82.

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в приложении 1».

Раздел 2 (наименование), пункты 2.5—2.7. Заменить слово: «контрольные» на «стандартные».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Аппаратура должна разрабатываться и изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 12997—84 (для системы средств автоматизированного контроля)».

Пункт 2.3. Заменить слова: «конкретные типы аппаратуры» на «контроль».

Пункт 2.8 исключить.

Пункт 3.4. Третий абзац после слова «среде» изложить в новой редакции: «получения требуемой чувствительности и разрешающей способности в зоне контроля».

Пункт 3.7. Четвертый абзац. Заменить слово: «контрольным» на «стандартным».

*(Продолжение см. с. 272)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 23480—79)

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить слова: «рекомендуется указывать» на «указывают».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.006—76 на ГОСТ 12.1.006—84.

Приложение 1 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

Термин	Пояснение
Дефект Явный дефект Раскрыв антенны  Средства обработки информации	Определение по ГОСТ 15467—79 Определение по ГОСТ 15467—79 Ограниченная геометрическими размерами поверхность антенны, через которую проходит поток излучаемой (принимаемой) электромагнитной энергии Радиоэлектронные и электромеханические устройства, предназначенные для преобразования аналоговых входных сигналов в дискретные для их автоматического анализа и выдачи документа по результатам контроля на основе применения счетно-решающих, цифropечатающих и других устройств  (ИУС № 11 1989 г.)