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 (длясистемы 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 зонеконтроля».

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

ным».

(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	П о яснени е
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 элергии 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, цифропечатающих и других устройств (ИУС № 11 1989 г.)