
Группа Э39

Изменение № 3 ГОСТ 9783—79 Аппаратура радиовещательная бытовая. Методы электрических высокочастотных измерений

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.10.87 № 3846

Дата введения 01.03.88

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункты 1.3, 1.4. Исключить ссылку: «по ГОСТ 14126—78».

Пункт 1.7 изложить в новой редакции:

«1.7. Полосовые фильтры

1.7.1. Затухание вне полосы пропускания полосовых фильтров на частотах, отличающихся от указанных граничных частот, должно быть:

на пол-октавы и более — не менее 30 дБ;

на октаву и более — не менее 50 дБ.

Неравномерность частотной характеристики полосовых фильтров внутри

(Продолжение см. с. 424)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9783—79)

пропускания не должна превышать ± 1 дБ относительно центральной частоты полосы пропускания фильтра.

1.7.2. Полосовой фильтр с полосой пропускания 250—16000 Гц — по ГОСТ 17168—82.

1.7.3. Полосовой третьоктавный фильтр 1 класса со средней геометрической частотой полосы пропускания 1000 Гц — по ГОСТ 17168—82.

1.7.4. Полосовой фильтр с полосой пропускания 500—16000 Гц.

Затухание на частоте 400 Гц и ниже должно быть не менее 40 дБ.

1.7.5. Полосовой третьоктавный фильтр 1 класса со средней геометрической частотой полосы пропускания 400 Гц — по ГОСТ 17168—82.

Примечание. При измерении параметров приемников, верхняя граница диапазона воспроизводимых частот которых, указанная в технических условиях, ниже 16000 Гц, допускается использование полосовых фильтров по пп. 1.7.1 и 1.7.3 с верхней граничной частотой ниже 16000 Гц, но не ниже верхней границы диапазона воспроизводимых частот измеряемого приемника.

(Продолжение см. с. 425)

Пункт 1.10. Исключить ссылку: «по ГОСТ 9781—78».

Пункты 1.15, 1.16. Исключить ссылку: «по ГОСТ 22335—77».

Пункт 1.19. Исключить ссылку: «по ГОСТ 22787—77».

Пункт 2.10. Первый абзац изложить в новой редакции: «Если в приведенных в разд. 3 условиях измерений дано несколько значений одного и того же условия, то следует брать значение, указанное в технических условиях на измеряемый аппарат, а при отсутствии в технических условиях этих значений обязательным является первое из указанных значений».

Пункт 3.1.1, Чертежи 9, 10. Подрисуночные подписи. Позиции 4, 5 изложить в новой редакции: «4 — полосовой третьоктавный фильтр со средней геометрической частотой полосы пропускания 1000 Гц;

5 — полосовой фильтр с полосой пропускания 250—16000 Гц».

Пункт 3.1.3, Чертеж 11, Подрисуночная подпись. Позиции 3, 4 изложить в новой редакции: «3 — полосовой третьоктавный фильтр со средней геометрической частотой полосы пропускания 1000 Гц;

4 — полосовой фильтр с полосой пропускания 250—16000 Гц»;

Пункт 3.1.6, Чертеж 12, Подрисуночная подпись. Позиции 5, 6 изложить в новой редакции: «5 — полосовой третьоктавный фильтр со средней геометрической частотой полосы пропускания 1000 Гц;

6 — полосовой фильтр с полосой пропускания 250—16000 Гц».

Пункт 3.2.1, Чертеж 15, Подрисуночная подпись. Позицию 6 изложить в новой редакции: «6 — полосовой третьоктавный фильтр со средней геометрической частотой полосы пропускания 1000 Гц».

Пункт 3.2.2, Чертеж 16, Подрисуночная подпись. Позиции 7, 8 изложить в новой редакции: «7 — полосовой третьоктавный фильтр со средней геометрической частотой полосы пропускания 400 Гц;

8 — полосовой фильтр с полосой пропускания 500—16000 Гц».

(ИУС № 1 1988 г.)