
Изменение № 2 ГОСТ 23382—78 Гигрометры пьезосорбционные. Общие технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.07.85 № 2108 срок введения установлен

с 01.12.85

Вводная часть. Третий абзац исключить; заменить ссылку: ГОСТ 12997—76 на ГОСТ 12997—84.

Пункты 1.6, 1.8, 1.9, 2.4.2, 2.4.3, 3.8.2, 3.8.7. Заменить ссылку: ГОСТ 12997—76 на ГОСТ 12997—84.

Пункт 1.10. Исключить значения: (4,0), (6,0).

Пункт 3.2.2 дополнить абзацем: «С 1 января 1987 г. изменения температуры окружающей среды T_c , давления анализируемого газа P_r , напряжения питания U , частоты сети переменного тока f в пределах рабочих условий ΔT_c , ΔP_r , ΔU , Δf не должны вызывать изменений абсолютной погрешности гигрометров».

Пункт 3.2.3. Таблица 1. Исключить классы точности 4,0, 6,0 и соответствующие им параметры.

Пункт 3.2.4. Исключить значения: $(1 \cdot 10^{-2})$, $(4 \cdot 10^{-3})$, $2 \cdot 10^{-3}$, $1 \cdot 10^{-3}$; примечание исключить.

Пункт 3.3.3. Исключить значение: 4,0.

Пункт 3.9.1. Шестой абзац изложить в новой редакции: «Значение вероятности безотказной работы должно быть не менее 0,9 за 2000 ч»; седьмой абзац дополнить словами: «С 1 июля 1987 г. средний срок службы гигрометров должен быть не менее 8 лет».

(ИУС № 10 1985 г.)