

---

**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  $\Delta T_c$ ,  $\Delta P_r$ ,  $\Delta U$ ,  $\Delta f$  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.)