

Изменение № 2 ГОСТ 8.053—73 Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напорометры, тягонапорометры, тягомеры с пневматическими выходными сигналами. Методы и средства поверки

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.84 № 1986 срок введения установлен

с 01.01.85

Наименование стандарта. Заменить слова: «Методы и средства поверки» на «Методика поверки»; «Verification methods and means» на «Methods of verification».

Под обозначением стандарта на обложке и первой странице указать обозначение: (СТ СЭВ 4381—83).

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слова и ссылки: «и тягонапорометры» на «и манометры абсолютного давления»; ГОСТ 14796—69 на ГОСТ 14796—79, ГОСТ 2648—69 на ГОСТ 2648—78, ГОСТ 2405—72 на ГОСТ 2405—80;

дополнить абзацем: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4381—83».

Пункт 2.1. Заменить ссылки: ГОСТ 8291—69 на ГОСТ 8291—83, ГОСТ

(Продолжение см. стр. 286)

285

(Продолжение изменения к ГОСТ 8.053—73)

2405—72 на ГОСТ 2405—80; дополнить подпунктами — ш, щ: «ш) грузопоршневой манометр абсолютного давления с пределом измерения от 0 до  $4 \cdot 10^5$  Па с пределом допускаемой основной погрешности  $\pm 0,01$  %;

щ) вакуумный насос типа ВН».

Пункт 4.7.3. Подпункт а. Формулу (1) изложить в новой редакции:

$$\left( \frac{\Delta_1}{P} + \frac{\Delta_2}{0,8} \right) \cdot 100\% + a \cdot 0,02\% \leq C\delta; \quad (1)$$

Экспликацию дополнить словами: «а=1 — для манометров абсолютного давления с пределом измерений более 4 кгс/см<sup>2</sup> (0,4 МПа); а=0 — для всех остальных приборов».

(ИУС № 9 1984 г.)