

**Группа П14**

**Изменение № 2 ГОСТ 15807—80 Манометры скважинные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3556**

**Дата введения 01.07.91**

Заменить группу: П14 на П67.

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 43 1540 на ОКП 43 1835.

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования пп. 1.1, 1.5—1.7, 1.9.1—1.9.3, 1.10, 2.1, 2.2, 2.4, 2.6, 2.13.1, 2.13.2, 2.14 — 2.16 настоящего стандарта являются обязательными».

Пункты 1.6, 1.7 изложить в новой редакции: «1.6. Значения верхних и нижних пределов измерения манометров и класс точности должны указываться в технических условиях на манометры конкретных типов.

1.7. Нижний предел измерения манометров не должен превышать 15 % от верхнего предела измерения».

*(Продолжение см. с. 362)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 15807—80)*

Пункты 1.8.2, 1.8.3 исключить.

Пункт 1.8.4 изложить в новой редакции: «1.8.4. Длина записи времени на диаграммном бланке трубчато-пружинных манометров прямого действия должна быть 60, 120 или 180 мм».

Пункт 1.9.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9895—78 на ГОСТ 26.011—80.

Пункт 1.10. Первый абзац изложить в новой редакции: «Наружные диаметры корпусов манометров выбираются из ряда: 20; 25; 28; 30; 32; 36; 42; 55 мм»; дополнить абзацем: «Предельное отклонение наружных диаметров корпусов манометров 20; 25; 28; 30; 32 и 36 мм —  $\pm 1$  мм».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: (таблицу 1 исключить): «2.2. Предел допускаемой погрешности в диапазоне рабочих температур, выраженный в процентах от верхнего предела измерений, должен соответствовать значению класса точности манометра и должен быть указан в технических условиях на манометр того же типа».

Пункт 2.13.4 исключить.

(ИУС № 4 1991 г.)