

Уважаемые абоненты!

Приказом № 870-ст от 20.07.2016 года Федерального органа исполнительной власти – Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) с 01 января 2017 года вводится **ГОСТ Р 8.915-2016** «Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования, методы испытания и поверки»

В связи с этим на диафрагменные приборы учета с номинальным расходом газа до 10 куб. м/час будут распространяться следующие требования:

1. Приборы учета газа будут устанавливаться только с термокоррекцией;
2. Прибор учета газа не должен быть подвержен влиянию магнитного поля;
3. Межповерочный интервал устанавливаемых приборов учета газа не должен превышать 6 лет;
4. Устанавливаемые приборы учета газа не должны пропускать обратный поток газа;
5. Основная относительная погрешность приборов учета газа не должна превышать 3% в начальном диапазоне измерений на протяжении всего срока службы;
6. Конструкция прибора учета газа должна предусматривать дополнительное место пломбирования, необходимое для установки навесной пломбы, несущей на себе поверительное клеймо, установленное при проведении очередной (внеочередной) поверки прибора учета газа;
7. Все маркировки должны быть хорошо видимыми, легко читаемыми и нестираемыми;
8. Приборы учета газа могут иметь электронное отсчетное устройство, к которому данным ГОСТом установлены специальные требования;
9. Эксплуатация прибора учета газа при прямом воздействии солнечного света и атмосферных осадков запрещена;

При поверке прибора учета в ЦСМ (либо другой организации, осуществляющей поверку) обязательной операцией будут являться:

- проверка целостности защитных пломб,
- определение порога чувствительности счетчика,
- определение дополнительной погрешности, вызванной отклонением температуры измеряемого газа,
- проверка на воздействие магнитного поля

Полный текст ГОСТа можно посмотреть на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (www.gost.ru)