

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ И ГАЗОВЫЙ НАДЗОР»**

---

**филиала Госэнергонадзора по Витебской области**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 08/861  
«О поверке технических манометров»

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений» (далее - Закон) и постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 16.03.2007 № 17 технические манометры, используемые организациями-потребителями тепловой энергии и установленные на трубопроводах и оборудовании в системах теплоснабжения (ЦТП, ИТП, отопление, горячее водоснабжение, теплоснабжение вентиляции и т.п.) не входят в сферу государственной метрологии.

В соответствии со ст. 25 Закона периодичность осуществления поверки средств измерений, применяемых вне сферы законодательной метрологии, устанавливается юридическими лицами, применяющими эти средства измерения. На основании абзаца 8 статьи 13 Закона, организации-потребители тепловой энергии самостоятельно определяют и утверждают межповерочный интервал используемых ими средств измерений (график поверки технических манометров). Вышеуказанные требования не распространяются на оборудование и трубопроводы, которые эксплуатируются в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства по чрезвычайным ситуациям.

На основании вышеизложенного сообщаем Вам, что при проверке готовности потребителя к работе в ОЗП органом Госэнергонадзора будет проверяться наличие утвержденного графика поверки технических манометров и фактическое соответствие ему установленных манометров.

В целях обеспечения единых подходов при эксплуатации систем теплоснабжения, своевременной и качественной подготовки их к работе в осенне-зимний период, экономии средств (бюджетных средств) предлагаем Вам обратиться в вышестоящую (управляющую) организацию в соответствии с подчиненностью (Главные управления здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства, образование Витебского облисполкома и т.д.) для установления единых сроков проведения поверки (межповерочного интервала) технических манометров в организациях имеющих общую подчиненность.

Директор



А.А.Василевский