

## Актуально: о государственной поверке манометров

Министерством энергетики Республики Беларусь от 27 апреля 2023 г. № 17 утвержден и введен в действие технический кодекс установившейся практики ТКП 458-2023 (33240) «Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей» (далее — ТКП 458-2023), который вступил в силу с 25.02.2024 взамен ТКП 458-2012 (02230) «Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей».

Согласно пункту 27.4 ТКП 458-2023 средства измерений (в том числе манометры), применяемые на теплоустановках и в тепловых сетях, должны быть зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений Республики Беларусь (реестр) или пройти метрологическую экспертизу единичного образца с целью внесения в реестр **и иметь действующие знаки государственной поверки и (или) свидетельства о государственной поверке.**

Периодичность государственной поверки средств измерений, в том числе манометров, определена в приложении к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 39 «О перечне категорий средств измерений».

Таким образом, новая редакция ТКП 458-2023 исключает возможность установления межповерочного интервала для манометров, применяемых на теплоустановках и в тепловых сетях, по решению их владельца. **Периодичность государственной поверки для манометров составляет не более 12 месяцев.**

Пунктом 27.16 ТКП 458-2023 установлено, что манометры без пломбы или знака государственной поверки, а также манометры с истекшим сроком государственной поверки к применению не допускаются. Согласно пункту 11.39 ТКП 459-2012 (02230) «Правила техники безопасности при эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей» в случае, если манометр неисправен или не прошел государственную поверку эксплуатация теплоустановок запрещается.

Обращаем внимание, что наличие на теплоустановках и в тепловых сетях исправных и поверенных средств измерений, в том числе манометров, является одним из обязательных условий готовности потребителя тепловой энергии и теплоисточника к работе в осенне-зимний период.