ПОВЕРКА МАНОМЕТРОВ

Смолевичкая районная энергогазинспекция Борисовского межрайонного отделения филиала Госэнергогазнадзора по г.Минску и Миной области информирует, что Постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 27.04.2023 № 17 утвержден и введен в действие с 25.02.2024 технический кодекс установившейся практики ТКП 458-2023 (33240) «Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей» (далее – ТКП 458-2023) взамен ТКП 458-2012 (02230) «Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей».

Согласно требованиям 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 20.04.2021 № 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.

Манометры без пломбы или знака государственной поверки, а также манометры с истекшим сроком государственной поверки к применению не допускаются. На шкале циферблата манометра должна быть нанесена красная черта, указывающая рабочее давление. Взамен красной черты допускается к корпусу манометра прикреплять металлическую пластину, окрашенную в красный цвет и плотно прилегающую к стеклу манометра.

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 и невозможно определить давление по другим приборам, 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.

Смолевичская районная энергогазинспекция