

Будь в курсе

Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко 11 ноября 2019 года подписал Закон Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений» в новой редакции (далее – Закон).

Его применение обеспечит комплексное, системное и согласованное правовое регулирование общественных отношений в сфере обеспечения единства измерений на современном уровне. Будут в большей степени защищены права и интересы государства, граждан и организаций, в том числе за счет обеспечения правовой определенности, ясности и прозрачности правил и процедур в сфере обеспечения единства измерений.

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений» № 3848-ХІІ в редакции №163-3 от 20.07.2006 г., средства измерений, которые используются для измерений в сфере законодательной метрологии при обеспечении промышленной безопасности опасных производственных объектов, осуществлении расчетов между покупателем и продавцом подлежат поверке в органах государственной метрологической службы через установленные межповерочные интервалы.

К таким средствам измерений относятся манометры (*подлежащие ежегодной поверке*), установленные, на:

- котлах и трубопроводах в пределах котельных (топочных) (п. 243 «Правил по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 бар) и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115 °С»);

- трубопроводах IV категории, расположенных в тепловых пунктах до узлов смешения, диаметром 70 мм и более с параметрами теплоносителя:
температура - выше 115 °С до 250 °С;

давление - более 0,07 МПа до 1,6 МПа (п.4, Приложение 1 «Правил по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»).

В соответствии со ст. 25. Периодичность осуществления поверки средств измерений, применяемых вне сферы законодательной метрологии, устанавливается юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, применяющими эти средства.

Не относятся к сфере законодательной метрологии показывающие манометры, термометры, установленные в тепловых пунктах зданий, объектов потребителей тепловой энергии. Однако информация об установлении в организациях единого срока проведения поверки манометров, установленных на трубопроводах и оборудовании систем теплоснабжения будет запрашиваться при проверке готовности к работе в осенне-зимний период.