

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



Технический комитет по
стандартизации
«Метрологическое
обеспечение добычи и учета
углеводородов»
ФГУП «ВНИИР» 420088, г.Казань,
ул. 2-я Азинская 7а
тел (843) 272-70-62
факс (843) 272-00-32
сайт: www.tk024.ru

Исх. № 60
от «4» 05 2016 г.

Руководителю метрологической службы

Разъяснение по применению ГОСТ Р 8.899-2015

В соответствии с пунктом 8 части 3 статьи 1 и частью 1 статьи 5 Федерального закона Российской Федерации от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «Об обеспечении единства измерений» измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в том числе при осуществлении торговли и при учете количества энергетических ресурсов, должны выполняться по аттестованным в установленном порядке методикам измерений, зарегистрированным в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

В связи с вступлением в силу приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 15.03.2016 г. № 179 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при учете используемых энергетических ресурсов, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности», а так же приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15.12.2015 № 4091 «Об утверждении Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения» и приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.03.2014 № 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» необходимо провести проверку применяемых методик измерений требованиям вышеуказанных нормативно-правовых актов.

С 1 октября 2016 года, согласно приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.11.2015 г. № 1813-ст, вводится в действие национальный стандарт **ГОСТ Р 8.899-2015 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений»**. Стандарт устанавливает требования к процедуре проведения и оформления результатов аттестации методики измерений, изложенной в ГОСТ 8.586.5-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений», а так же регламентирует порядок первичного и периодического контроля параметров сужающих устройств и измерительных комплексов.

В связи с вышесказанным, при применении измерительных комплексов на базе стандартных сужающих устройств для учета энергетических ресурсов, в целях соблюдения требований действующего законодательства, необходимо провести процедуру аттестации методики измерений в соответствии с положениями вновь вводимого стандарта. Аттестация проводится юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации в национальной системе аккредитации на проведение аттестации методик (методов) измерений.

В случаях обнаружения несоответствий конструкции измерительного комплекса требованиям стандартов ГОСТ 8.586.(1-5)-2005, необходимо предусмотреть мероприятия по их устранению и после их реализации провести повторную аттестацию. Если устранить несоответствие не представляется возможным или нецелесообразно, то допускается разработать и аттестовать индивидуальную методику измерений, учитывающую технические особенности конкретного измерительного комплекса.

Председатель ТК 024

В.А. Фафурин