

Почтовый адрес: 644046, г. Омск,
Пр. К. Маркса, д. 41 а/я 5714
ИНН 5504070334 КПП 550401001
Тел.: (3812) 30-36-75, 30-37-65
Факс: (3812) 30-36-75
<http://www.ncpard.ru/>
e-mail: sog1@alektogroup.com



ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ РЕФОРМИРОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Некоммерческое партнерство (НП "ЦПРЭиКХ")

Исх. № 61/ОС/16 от 20.09.2016 г.

КОМУ: Председателю Правительства РФ
Медведеву Дмитрию Анатольевичу
103274, Москва, Краснопресненская наб., д. 2, стр. 2

ТЕМА: Предложение по внесению изменений в приказ
Минпромторга РФ № 1815 от 02.07.2015 г.

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

Некоммерческое партнерство «Центр Поддержки Реформирования Энергетики и Коммунального Хозяйства» (сокращенное название НП «ЦПРЭиКХ») объединяет российские производственные предприятия, изготавливающие сложную измерительную технику и оборудования для анализа и восстановления аккумуляторов любых типов.

В настоящий момент члены Партнерства – промышленные предприятия столкнулись с существенным нормативно-правовым ограничением, затрудняющим выпуск отечественной продукции. Данное ограничение связано с введенным по исполнению части 5 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 №1815 «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2015 N 38822).

В соответствии с п.18 данного Порядка, периодическую поверку средств измерений (СИ), предназначенных для измерений (воспроизведения) нескольких величин или имеющих несколько поддиапазонов измерений, но используемых для измерений (воспроизведения) меньшего числа величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений, допускается на основании письменного заявления владельца СИ, оформленного в произвольной форме, **при условии наличия в методике поверки соответствующих указаний**. При этом многие средства измерений, выпущенных до введения в действие данного Порядка имеют возможность измерения различных величин или работающих на разных диапазонах измерений. Особенно это касается многофункциональных электроэнергетических СИ, в которых реализована возможность измерения более 20 величин. Данное требование подтверждено Решением VIII научно-технической конференции энергия белых ночей 2016 «Метрология – учет и контроль качества электрической энергии – измерения в интеллектуальных сетях».

Такая «приписка», а именно «...при условии наличия в методике поверки соответствующих указаний...» по мнению участников Партнерства, содержит дискриминационную, антимонопольную и коррупционную составляющие.

Антимонопольная и коррупционная составляющие, что производители, применяющие высокоточные многофункциональные эталоны вынужденыкратно увеличивать затраты на их поверку в связи с отсутствием в методиках поверки указания на возможность ограниченной поверки. Это фактически приводит к навязыванию заключения договора на проведение периодической поверки в объеме, который не требуется как производителю, так и потребителю.

Дискриминационная составляющая данного вопроса состоит в том, что у иностранных производителей при организации производства таких ограничений не существует, как в принципе и самого понятия поверка.

Это приводит к снижению конкурентоспособности продукции отечественных производителей измерительной техники и предприятий использующих СИ в производственной и финансово-хозяйственной деятельности (в том числе и в сфере жилищно-коммунального хозяйства). Эти затраты затем переносятся на потребителей, в том числе на население Российской Федерации

Просим рассмотреть возможность инициировать процедуру пересмотра «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» и исключить из текста упомянутую оговорку. При этом изменения должны быть сформулированы таким образом, чтобы метод ценообразования при неполной поверке справедливо защищал интересы как организаций, оказывающие услуги по периодической поверке СИ с одной стороны, так и производителей и потребителей СИ, заказывающих услуги по периодической поверке СИ с другой стороны.

Учитывая вышеизложенное, руководствуясь Федеральным законом от 2 мая 2006 г. №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», а также в связи с высокой социальной значимостью данного вопроса

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Внести изменение в третий абзац пункт 18 «Порядка проведения поверки СИ, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденного приказом Минпромторга РФ № 1815 от 02.07.2015 г., исключив из него текст «при условии наличия в методике поверки соответствующих указаний».
2. Установить, что при поверке СИ не по всем предусмотренным параметрам стоимость поверки снижается в соответствии с договором на проведение периодической поверки СИ, заключенного между сторонами, осуществляющими поверку и представляющими СИ на поверку.

Приложение:

1. Решение VIII научно-технической конференции энергия белых ночей 2016 «Метрология – учет и контроль качества электрической энергии – измерения в интеллектуальных сетях» в 1 экз. на 5 л.

Директор НП «ЦПРЭиКХ»



/О.Г. Семкин/