



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31
E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

ЗАО «КомплектСервис»
Президенту
С.А. Калиберда

123557, г. Москва, Большой
Тишинский пер., д. 26, корп. 13-14

24.11.2014 № 120-36/3480

На № _____

О поверке средств измерений

Управление метрологии рассмотрело Ваш запрос от 24 сентября 2014 г. № 363 и сообщает следующее.

Приказ Минздрава России от 21 февраля 2014 г. № 81н разработан Минздравом России на основании части 5 статьи 5 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений и устанавливает перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (в области здравоохранения).

Отнесенные ранее или в настоящее время к средствам измерений пикфлоуметры OMRON, если они не подпадают под перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (в области здравоохранения), утвержденный приказом Минздрава России от 21 февраля 2014 г. № 81н, могут быть подвергнуты испытаниям в целях утверждения типа в добровольном порядке в соответствии со ст. 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

В случае, если средства измерений подпадают под перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (в области здравоохранения), утвержденный приказом Минздрава России от 21 февраля 2014 г. № 81н, то они должны быть утвержденного типа и прошедшие поверку в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

Из вышеизложенного следует, что пикфлоуметры OMRON не подпадают под перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (в области здравоохранения), утвержденный приказом Минздрава России от 21 февраля 2014 г. № 81н и **могут подвергаться испытаниям в целях утверждения типа средств измерений и первичной поверке в добровольном порядке** в соответствии с Приказом Минпромторга России от 25 июня 2013 г. № 970 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений».

Заместитель начальника
Управления метрологии



Е.Р. Лазаренко

Исп.: Гериева Л.Б.
(495) 959 86 92

