



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

Заинтересованным лицам

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074
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

19.10.2018 № СГ-17681/04

На № _____

РАЗЪЯСНЕНИЕ

О ПРИМЕНЕНИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ УКРАИНСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в связи с многочисленными обращениями по вопросу признания результатов метрологических работ в отношении средств измерений украинского производства сообщает следующее.

В Российской Федерации требования к средствам измерений установлены Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее – Закон № 102-ФЗ). В частности, к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений допускаются средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в соответствии с положениями Закона № 102-ФЗ, а также обеспечивающие соблюдение иных требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации (часть 1 статьи 9 Закона № 102-ФЗ).

При этом, согласно статье 4 Закона № 102-ФЗ, если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые

предусмотрены законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, то применяются правила международного договора.

В целях устранения технических барьеров в торгово-экономическом и научно-техническом сотрудничестве и повышения эффективности производства правительствами государств-участников СНГ 13 марта 1992 г. подписано Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (далее – Соглашение 1992 г.).

Для регулирования порядка действий государств-участников Соглашения 1992 г. при выполнении работ по взаимному признанию результатов государственных испытаний, метрологической аттестации, проверки и калибровки средств измерений 29 мая 2015 г. заключено Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений (г. Бурабай, Республика Казахстан), вступившее в действие в Российской Федерации с 17 февраля 2016 г. (далее – Соглашение 2015 г.).

При этом с 1 января 2016 г. на территории Украины вступил в силу новый закон от 5 июня 2014 г. № 1314VII «О метрологии и метрологической деятельности», в котором частью 6 статьи 17 предусмотрено, что порядок проведения поверки законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации, и оформления его результатов, а также нормы времени, необходимого для проведения поверки таких средств, устанавливаются нормативно-правовыми актами центрального органа исполнительной власти, обеспечивающего формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности. Таким образом, пересматриваются методики поверки, ранее признанные Российской Федерацией в рамках Соглашения 1992 г.

В связи с неподписанием Украиной Соглашения 2015 г., а также в связи с принятием Украиной нового закона «О метрологии и метрологической деятельности» в Российской Федерации не признаются результаты испытаний

средств измерений в целях утверждения типа и первичной поверки, выполненные на территории Украины с 17 февраля 2016 г.

Таким образом, первичная поверка, выполненная на территории Украины после 17 февраля 2016 г., в Российской Федерации **не признается**.

Соответствующие средства измерений не могут применяться в Российской Федерации в сфере государственного регулирования.

Разъяснения по данному вопросу, направленные ранее должностными лицами Росстандарта, считать недействительными.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



С.С. Голубев

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



А.В. Кулешов