



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

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

Заместителю
генерального директора
ФБУ «Ростест-Москва»

А.Д.Меньшикову

Нахимовский пр., 31, г. Москва, 117418

info@rostest.ru

22.02.2018 № 2493-ЕЛ/04

На № _____

Уважаемый Алексей Дмитриевич!

Управление метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше обращение от 29.01.2018 № 449-4/8 и сообщает следующее.

1. Эксплуатационные документы на средство измерений утвержденного типа должны соответствовать документам из комплекта материалов испытаний в целях утверждения типа, хранящимся в архиве Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений. Внесение изменений, связанных с изменением метода расчета коэффициента сжимаемости, в эксплуатационную документацию средства измерений, выпущенного до внесения соответствующих изменений в описание типа, недопустимо.

2. На основании заключения разработчика ГОСТ 30319.2-2015 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода» ООО «Газпром ВНИИГАЗ» о соответствии (идентичности) методов расчёта физических свойств природного газа, приведенных в комплексе стандартов ГОСТ 30319.1-2015 – ГОСТ 30319.3-2015, методам, представленным в действующем комплексе стандартов ГОСТ 30319.1-96 – ГОСТ 30319.3-96 и заключения метрологической экспертизы конструкторской и (или) технологической документации о возможности внесения изменений в описание типа средства измерений, не влияющих на метрологические характеристики средства измерений, возможно применение корректоров объема газа без изменения программного обеспечения, выпущенных после даты опубликования приказа Росстандарта о внесении соответствующих изменений в описание типа.

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»
КАНЦЕЛЯРИЯ
ВХ. № 2869
ДАТА 22.02.2018

3. При внесении изменений в описание типа, связанных с введением в действие ГОСТ 30319.2-2015, диапазон давления газа должен быть ограничен 7,5 МПа в соответствии с границами применения метода расчета коэффициента сжимаемости.

4. Поверка корректоров проводится по методике поверки, указанной в соответствующем разделе описания типа средства измерений. Внесение изменений в эксплуатационную документацию средства измерений (связанных с изменением метода расчета коэффициента сжимаемости), выпущенного до внесения соответствующих изменений в описание типа, недопустимо.

И.о. начальника
Управления метрологии

Е.Р.Лазаренко

Грачева Е.В.
Тел. 8 (499) 236-42-89

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1A0011E780D3E0071BE3B49DE6
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 05.04.2017 до 05.04.2018