



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](mailto:info@gost.ru)  
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232  
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

Заместителю генерального  
директора ФБУ «Ростест-Москва»

Е.В.Морину

Нахимовский пр., 31, г. Москва, 117418

[info@rostest.ru](mailto:info@rostest.ru)

11.10.2016 № 15327-ЕЛ/04

На № \_\_\_\_\_

Уважаемый Евгений Васильевич!

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше обращение от 27.09.2016 № 420-5/2 по вопросу возможности проведения поверки отдельных рукавов топливораздаточных колонок и сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 16 Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденного приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава СИ в соответствии с заявлением владельца СИ, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки, если это установлено методикой поверки.

Методика поверки МИ 1864-88 «Рекомендации. ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки» не предусматривает возможность поверки отдельных измерителей объема (рукавов) в составе колонки.

Таким образом, каждый экземпляр топливораздаточной колонки должен подвергаться периодической поверке комплектно в составе всех имеющихся рукавов (измерителей объема). Оформление результатов поверки топливораздаточной колонки проводится в соответствии с разделом 7 МИ 1864-88 «Рекомендации. ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки» с выдачей свидетельства о поверке или извещения о непригодности к применению топливораздаточной колонки

Врио начальника  
Управления метрологии

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: 1F8930A20002000178D0  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 08.04.2016 до 08.04.2017

Е.Р.Лазаренко