



РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в
Тульской области»
(ФБУ «Тульский ЦСМ»)

Болдина ул., д. 91, г. Тула, 300028
Тел. (4872) 74-44-44, факс (4872) 74-44-44
E-mail: csm@tulacsm.ru
http://www.tulacsm.ru
ОКПО 02567805, ОГРН 1027100744890,
ИНН/КПП 7106002804/710601001
УФК по Тульской области
(ФБУ «Тульский ЦСМ», л/с 20666Х20950)
Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ТУЛА БАНКА РОССИИ/УФК
по Тульской области
кор/с 40102810445370000059
р/с 03214643000000016600
БИК 017003983

Генеральному директору
ООО «МЕТРОЛ»
Шипину Сергею Вячеславовичу

г. Казань, ул. Мазита Гафури, д.50, к.6, пом.16
тел.: +7 (843) 212-13-53, 212-22-91
e-mail: zakaz@metrol-kip.ru

«14» 04 2021 г. 10-1/934

Уважаемый Сергей Вячеславович!

ФБУ «Тульский ЦСМ» приобрело цифровой манометр METROL 100, пневматическую помпу METROL 201 и гидравлическую помпу METROL 214 производства ООО «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ».

Стоит отметить, что за время эксплуатации данное оборудование зарекомендовало себя в качестве надежного и удобного инструмента для поверки СИ давления:

- Пневматическая помпа METROL 201 с 2018 года стабильно служит в качестве задатчика давления в диапазоне -0,095...0,6 МПа;

- Цифровой манометр METROL 100 полностью соответствует своим метрологическим характеристикам, указанным в паспорте прибора. За год эксплуатации сбоев и отклонений не наблюдалось;

- Гидравлическая помпа METROL 214 в тандеме с цифровым манометром METROL 100 диапазоном 0...60 МПа хорошо проявляют себя при поверке технических манометров высокого давления. Следует подчеркнуть точность подстройки давления на помпе (разрешение 10 кПа), что значительно упрощает процесс поверки.

Кроме того, хочется отметить высокую квалификацию сотрудников ООО «МЕТРОЛ» в технической области и надлежащий контроль сроков поставки.

Заместитель директора
ФБУ «Тульский ЦСМ»

Н.Л. Трегубов