

# ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о присвоении Знака качества  
средств измерений



Средство измерений

Поверочный комплекс для средств измерений  
количества жидких углеводородов  
производства

ООО «НефтеГазМетрология», г. Белгород  
аттестовано на Знак качества  
средств измерений

на основании экспертной оценки следующих функциональных и  
метрологических характеристик:

Поверочный комплекс обеспечивает:

- Диапазон расхода рабочей жидкости от 0,06 до 3 100 м<sup>3</sup>/ч
- Вязкость рабочей жидкости от 3 до 150 сСт
- Диапазон воспроизводимых температур от +5 до +50 °С
- Диапазон давлений от 0,2 до 1,6 МПа
- Неопределенность результатов измерений, не хуже 0,03 %
- Диапазон диаметров калибруемых преобразователей от 25 до 500 мм

Измерительные возможности Поверочного комплекса подтверждены VSL (Нидерландским Национальным Метрологическим институтом), о чем выдан сертификат №39332673 от 11.12.2015 г., Поверочный комплекс внесен в международный реестр.

Поверочный комплекс является единственным в РФ и СНГ, который обеспечивает выполнение требований:

Приказу Росстандарта от 07.02.2018 г. №256 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»

Руководитель Экспертной комиссии,  
Первый заместитель Генерального директора  
ФБУ «Ростест-Москва»



Эксперт

**РОСТЕСТ**



**МОСКВА**

Е.В. Морин

А.А. Сулин