



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (Заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

  
подпись инициалы, фамилия  
**А. МАК РЕНКО**

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

05 ФЕВ 2018

Приложение  
к аттестату аккредитации  
N \_\_\_\_\_  
от " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 2 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпромнефть-Лаборатория»  
(ООО «Газпромнефть-Лаборатория»)

191014, Санкт-Петербург, ул.Парадная, д.3, кор.1, литер А  
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество  
(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

625048, Тюменская область, г.Ялуторовск, ул.Советская, д.9, строение 9  
620100, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Сибирский тракт, д. 24  
адрес места осуществления деятельности

### Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		Диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
г.Ялуторовск, ул.Советская, д.9, строение 9				
Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические (геометрический метод)	(100...3000) м <sup>3</sup> (3000...5000) м <sup>3</sup> (5000...100000) м <sup>3</sup>	ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,15 % ПГ ± 0,1 %	
2	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические (объемный метод)	(3...200) м <sup>3</sup>	ПГ ± 0,25 %	
3	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические (геометрический метод)	(10...200) м <sup>3</sup>	ПГ ± (0,1...1,0) %	
4	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические (объемный метод)	(100...3000) м <sup>3</sup> (3000...5000) м <sup>3</sup>	ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,2 %	
5	Автоцистерны (объемный метод)	(1...75) м <sup>3</sup>	ПГ ± 0,4 %	
6	Уровнемеры магнитострикционные INCON: -уровень -плотность -температура	(270...3600) мм (700...930) кг/м <sup>3</sup> (-40...60) °C	ПГ ± 1 мм ПГ ± 1,0 кг/м <sup>3</sup> ПГ ± 1,0 °C	

1	2	3	4	5
7	Уровнемеры магнитострикционные Veeder-Root: -уровень -плотность -температура	(122...3660) мм (700...900) кг/м <sup>3</sup> (-40...50) °C	ПГ ± 1,0 мм ПГ ± 1,0 кг/м <sup>3</sup> ПГ ± 1,0 °C	
8	Система измерительная «Струна»: -уровень -плотность -температура	(120...18000) мм (690...880) кг/м <sup>3</sup> (-40...50) °C	ПГ ± 1,0 мм ПГ ± 1,0 кг/м <sup>3</sup> ПГ ± 0,5 °C	
9	Система измерительная «УИП-9602»: -уровень -плотность -температура	(10...2100) мм (650...930) кг/м <sup>3</sup> (-40...50) °C	ПГ ± 1 мм ПГ ± 1,5 кг/м <sup>3</sup> ПГ ± 0,5 °C	
г. Екатеринбург, ул.Сибирский тракт, д. 24				
Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
10	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические (геометрический метод)	(100...3000) м <sup>3</sup> (3000...5000) м <sup>3</sup> (5000...100000) м <sup>3</sup>	ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,15 % ПГ ± 0,1 %	
11	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические (объемный метод)	(3...200) м <sup>3</sup>	ПГ ± 0,25 %	
12	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические (геометрический метод)	(10...200) м <sup>3</sup>	ПГ ± (0,1...1,0) %	
13	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические (объемный метод)	(100...3000) м <sup>3</sup> (3000...5000) м <sup>3</sup>	ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,2 %	
14	Автоцистерны (объемный метод)	(1...75) м <sup>3</sup>	ПГ ± 0,4 %	
15	Мерники металлические образцовые	(10...50) дм <sup>3</sup>	ПГ ± 0,1 %	
16	Уровнемеры магнитострикционные Veeder-Root: -уровень -плотность -температура	(122...3660) мм (700...900) кг/м <sup>3</sup> (-40...50) °C	ПГ ± 1,0 мм ПГ ± 1,0 кг/м <sup>3</sup> ПГ ± 1,0 °C	
17	Система измерительная «Струна»: -уровень -плотность -температура	(120...18000) мм (690...880) кг/м <sup>3</sup> (-40...50) °C	ПГ ± 1,0 мм ПГ ± 1,0 кг/м <sup>3</sup> ПГ ± 0,5 °C	

Генеральный директор

должность уполномоченного лица  
подпись уполномоченного лица

м.п. (в случае, если имеется)



В.И. Чуяков

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

В-соед. по аккредитации  
Техническое задание

  
Ваш



Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью \_листа(ов)

