



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____ инициалы, _____ фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ 250319

от «__» _____ 20__ г.

на 3 листах, лист 1

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

ДОПОЛНЕНИЕ № 1
К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Ямало-Ненецком автономном округе» (ФБУ «Тюменский ЦСМ»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество
(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

625023, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская 8,
строение 13, помещение 15;

625047, Россия, Тюменская область, городской округ г. Тюмень,
г. Тюмень, 6 км Старого Тобольского тракта, 20;

625013, г. Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября,
д. 120, лит. А1, помещение 1;

625014, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новаторов, д. 8;

625003, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44, строение 6

адрес места осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность
1	2	3	4	5
625023, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская 8, строение 13, помещение 15				
1	измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи объемного расхода	(0,1 – 100) м ³ /ч Ду (10 – 100) мм	ПГ ±(0,5 – 2,5) %
2		измерительные системы и комплексы для измерения объема и массы нефти и нефтепродуктов	(1 – 100) м ³ /ч (1 – 100) т/ч	ПГ ±(0,15 – 1,5) % ПГ ±(0,25 – 1,5) %

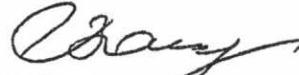
625014, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новаторов, д. 8				
3	измерения параметров	системы измерений количества газа	(2,5 – 10000) м ³ /ч Ду (25 – 300) мм	ПГ ±(1 – 5) %
4	потока, расхода, уровня, объема веществ	установки поверочные объемного расхода газа (при наличии действующих сертификатов на сопла)	(2·10 ⁻⁴ – 3,3) м ³ /с	ПГ ±(0,3 – 1,5) %
625013, г. Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 120, лит. А1, помещение 1				
5	измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	средства измерений и системы измерений количества газа	(0,125 – 6500) м ³ /ч Ду (25 – 300) мм	ПГ ±(0,75 – 2,5) %
625047, Россия, Тюменская область, городской округ г. Тюмень, г. Тюмень, 6 км Старого Тобольского тракта, 20				
6	измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	счетчики, расходомеры, преобразователи массового расхода жидкости	(0,03 – 600) т/ч Ду (15 – 20) мм Ду (150 – 200) мм	ПГ ±(0,3 – 2,5) %
7		счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи объемного расхода	(0,03 – 600) м ³ /ч Ду (15 – 20) мм Ду (150 – 200) мм	ПГ ±(0,5 – 2,5) %
8		измерительные системы и комплексы для измерений объема и массы нефти и нефтепродуктов	(0,15 – 600) м ³ /ч (0,15 – 600) т/ч на одну измерительную линию	ПГ ±(0,15 – 1,5) % ПГ ±(0,25 – 1,5) %
9	теплофизические и температурные измерения	системы измерений тепловой энергии и мощности в водяных системах отопления	(0,03 – 600) м ³ /ч (0,03 – 600) т/ч Ду (15 – 500) мм (0 – 350) °С (0 – 25) МПа	ПГ ±(0,5 – 2,5) % ПГ ±(0,5 – 2,5) % ПГ ±(0,2 – 1,0) % ПГ ±(0,25 – 2,5) %

625003, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44, строение 6

10	измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	измерительные системы и комплексы для измерений объема, массы и параметров качества жидкости на нефтяных скважинах	(2000 – 2400) т/сут (по жидкости); (240 000 – 600 000) м ³ /сут (по газу)	ПГ ±2,5 % ПГ ±5 %
----	--	--	---	----------------------

Директор ФБУ «Тюменский ЦСМ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.В. Вагин

инициалы, фамилия уполномоченного лица



