



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГМС НЕФТЕМАШ"

наименование

RA.RU.311402

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 625003, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Военная, дом 44
строение 6, Литера А9.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 625003, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Военная, дом 44,
Литера А3.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

625003, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Военная, дом 44 строение 6, Литера А9.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГНЭ)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки измерительные массового и объемного расхода газожидкостных смесей;	массовый расход газожидкостной смеси (0,2-100) т/ч массовый расход жидкой смеси (0,2-100) т/ч объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям (20-25000) м ³ /сут	Погрешность: ПГ ± (1,5-2,5) % ПГ ± (1,5-2,5) % ПГ ± (3,0-5,0) %	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
				;	
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Многофазные расходомеры ;	<p>массового расхода жидкости без газа (1-2400) т/сут</p> <p>массового расхода жидкости при объемной доле газа 50 % (10-1368) т/сут</p> <p>объемного расхода газа, приведенный к стандартным условиям (480-600000) м³/сут</p>	<p>Погрешность: ПГ (2,0-2,5) %</p> <p>ПГ ± 2,5 %</p> <p>ПГ ± 5 %</p> <p>;</p>	-
2.3.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры избыточного давления показывающие;	(0-600) кгс/см ² (0-60) МПа	Погрешность: КТ 1,5; 2,5; 4,0;	-
2.4.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры избыточного давления показывающие сигнализирующие;	(0-600) кгс/см ² (0-60) МПа	Погрешность: КТ 1,5; 2,5; 4,0;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГНЭ)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки измерительные массового и объемного расхода газожидкостных смесей;	<p>массовый расход газожидкостной смеси (0,2-100) т/ч</p> <p>массовый расход жидкой смеси (0,2-100) т/ч</p> <p>объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям (20-25000) м³/сут</p>	<p>Погрешность: ПГ ± 2,5 %</p> <p>ПГ ± 2,5 %</p> <p>ПГ ± 5,0 %</p> <p>;</p>	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры многофазные NetOil&Gas;	<p>массовый расход жидкости без газа (1-2700) т/сут</p> <p>массовый расход жидкости при объемной доле газа 50 % (10-1368) т/сут</p> <p>объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям (480-136800) м³/сут</p>	<p>Погрешность: ПГ ± 2,5 %</p> <p>ПГ ± 2,5 %</p> <p>ПГ ± 5,0 %</p> <p>;</p>	-

Начальник отдела - главный метролог

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Самилло

инициалы, фамилия уполномоченного лица