



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 /ч	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/ч</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