



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ "МИКРОФОР"**

наименование

RA.RU.312664

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 124498, РОССИЯ, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Старое Крюково,
город Зеленоград, проезд 4922-й, д. 4, стр. 2, этаж 4, комнаты 17а, 17б, 17в, 18.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

124498, РОССИЯ, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Старое Крюково, город Зеленоград, проезд 4922-й, д. 4, стр. 2, этаж 4, комнаты 17а, 17б, 17в, 18.

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					
2.1.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи давления измерительные, датчики давления, каналы измерения давления, в том числе в гигрометрах и термогигрометрах;	(300...1200) гПа абсолютное давление (0...1,0) МПа избыточное давление	Погрешность: ПГ ± (0,1...2,5) % ПГ ± (0,15...5) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Термогигрометры, гигрометры, гигрографы, приборы комбинированные, преобразователи измерительные влажности и температуры;	(0...100) % относительная влажность (-80...20) °С температура точки росы/инея (-50...180) °С температура	Погрешность: ПГ ± (1...25) % (абс.), 2 разряд ПГ ± (1...3) °С ПГ ± (0,1...5) °С;	-
2.3.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Преобразователи точки росы/инея (только для № 83117-21, № 74313-19 в ФИФ ОЕИ);	(-100...20) °С температура точки росы/инея	Погрешность: ПГ ± (2...3) °С;	-
2.4.	Теплофизические и температурные измерения;	Преобразователи измерительные влажности и температуры, термогигрометры, приборы комбинированные;	(-50...180) °С температура	Погрешность: ПГ ± (0,1...5) °С;	-

генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.А. Заикин

инициалы, фамилия уполномоченного лица