



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПУЛЬС-СЕРВИС"

наименование

RA.RU.311568

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 308000, РОССИЯ, Белгородская область, город Белгород, улица Студенческая, дом
17г, этаж 1, офис 7.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

308000, РОССИЯ, Белгородская область, город Белгород, улица Студенческая, дом 17г, этаж 1, офис 7.

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 (ГЭИ)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Теплосчетчики (проливным и имитационным методом), тепловычислители.;	(0,01...200) м ³ /ч (0,01...200) т/ч (-0,1...2,5) МПа (-40...0) °C (0...30) °C (30...300) °C (0,1...5·10 ⁶) Гц (0...25) мА	Погрешность: ПГ±0,16% ПГ±0,15% ПГ±0,15% ПГ±0,052 °C ПГ±0,0253 °C ПГ±0,052 °C ПГ±60·10 ⁻⁶ Гц ПГ±3,0075 мкА	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			(0...300) Ом	ПГ± (0,015...0,025) Ом ;	
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Корректоры, корректоры объема газа, вычислители количества газа.;	(0,1...5·10 ⁶) Гц (0...25) мА (0...300) Ом	Погрешность: ПГ±60·10 ⁻⁶ Гц ПГ±3,0075 мкА ПГ± (0,015...0,025) Ом ;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики, преобразователи расхода и расходомеры жидкости объемные и массовые;	(0,01...200) м ³ /ч (0,01...200) т/ч	Погрешность: ПГ±0,16% ПГ±0,15% ;	-
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки для поверки расходомеров и счетчиков жидкости;	(0,01...200) м ³ /ч (0,01...200) т/ч	Погрешность: ПГ±0,055% ПГ±0,05% ;	-
2.5.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры,	(-0,1...2,5) МПа (-1...25) кгс/см ²	Погрешность: КТ (0,4...4);	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		перепадамеры, электроконтактные манометры.;			
2.6.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи давления измерительные;	(-0,1...2,5) МПа (-1...25) кгс/см ²	Погрешность: КТ 0,15;	-
2.7.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы и газосигнализаторы;	(0,1...100)% (0...500) мг/м ³	Погрешность: ПГ±(1...10) %;	-
2.8.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры стеклянные жидкостные рабочие, термометры цифровые;	(-40...0) °С (0...30) °С (30...300) °С	Погрешность: ПГ±0,052 °С ПГ±0,0523 °С ПГ±0,052 °С ;	-
2.9.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи сопротивления, комплекты термопреобразователей сопротивления, термопреобразовате	(-200...850) °С	Погрешность: ПГ±(0,0253...0,052) °С КТ АА, А, В, С.	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		ли с унифицированным выходным сигналом;	(0...25) мА (0...10) В	ПГ±0,1 % ;	
2.10.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры манометрические биметаллические;	(-40...300) °С	Погрешность: ПГ±(0,0253...0,052) °С;	-
2.11.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители-регуляторы температуры микропроцессорные ;	(-200...2500) °С	Погрешность: КТ 0,25;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Аркатов Евгений Александрович

инициалы, фамилия уполномоченного лица