



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, Белгород г, Студенческая ул, 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, Белгород г, Студенческая ул, 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.;	(0,005...200) м ³ /ч (0,005...200) т/ч (0,01...200) м ³ /ч (0,01...200) т/ч (-0,1...2,5) МПа (0...30) °С (30...300) °С (0,1...5·10 ⁶) Гц	Погрешность: ПГ±0,10% ПГ±0,10% ПГ±0,16% ПГ±0,15% ПГ±0,15% ПГ±0,0253 °С ПГ±0,052 °С ПГ±60·10 ⁻⁶ Гц	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			(0...25) мА (8...2500) Ом (0...300) Ом;	ПГ±3,0075 мкА ПГ± (0,00348...0,153) 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 (-0,1...2,5) МПа (-40...300) °С (8...2500) Ом (0...300) Ом;	Погрешность: ПГ±60·10 ⁻⁶ Гц ПГ±3,0075 мкА ПГ±0,15% ПГ±(0,253...0,052) °С ПГ±(0,00348...0,153) Ом ПГ±(0,015...0,025) Ом ;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики, преобразователи расхода и расходомеры жидкости объемные и массовые;	(0,005...200) м ³ /ч (0,005...200) т/ч (0,01...200) м ³ /ч (0,01...200) т/ч;	Погрешность: ПГ±0,10% ПГ±0,10% ПГ±0,16% ПГ±0,15%;	-
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры и счетчики объемного расхода газа;	(0,016...16) м ³ /ч ;	Погрешность: ПГ±1,25% ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Комплексы измерительно-вычислительные "ВЗЛЕТ";	(0...3000) Гц (0...20) мА ;	Погрешность: преобразование частоты в значение расхода ПГ ±0,5% преобразование частоты в значение объема ПГ ±0,05% преобразование расхода по RS-интерфейсу в частоту ПГ ±0,5% преобразование расхода по RS-интерфейсу в значение постоянного тока ПГ ±0,15% преобразование постоянного тока в давление ПГ ±0,15%;	-
2.6.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры, перепадамеры, электроконтактные манометры.;	(-0,1...2,5) МПа (-1...25) кгс/см ² ;	Погрешность: КТ (0,4...4);	-
2.7.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи давления измерительные;	(-0,1...2,5) МПа (-1...25) кгс/см ² ;	Погрешность: КТ 0,15;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.8.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры стеклянные жидкостные рабочие, термометры цифровые;	(-40...0) °C (0...30) °C (30...300) °C ;	Погрешность: ПГ±0,052 °C ПГ±0,0523 °C ПГ±0,052 °C ;	-
2.9.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи сопротивления, комплекты термопреобразователей сопротивления, термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом;	(-200...850) °C (0...25) мА (0...10) В ;	Погрешность: ПГ±(0,0253...0,052) °C КТ АА, А, В, С. ПГ±0,1 % ;	-
2.10.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры манометрические биметаллические;	(-40...300) °C;	Погрешность: ПГ±(0,0253...0,052) °C;	-
2.11.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители-регуляторы температуры микропроцессорные ;	(-200...2500) °C;	Погрешность: КТ 0,25;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Аркатов Евгений Александрович

инициалы, фамилия уполномоченного лица