



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;	Расходомеры и счетчики объемного расхода газа;	(0,016...25,0) 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)	
2.2.	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% ;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Теплосчетчики (проливным и имитационным методом), тепловычислители.;	(0,005...200) м³/ч (0,005...200) т/ч (0...8) Ом (8...2500) Ом	Погрешность: ПГ± 0,10 % ПГ± 0,10 % ПГ±0,015 Ом ПГ±(0,00348...0,153) Ом ;	-
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики, преобразователи расхода и расходомеры жидкости объемные и массовые.;	(0,005...200) м³/ч (0,005...200) т/ч	Погрешность: ПГ± 0,10 % ПГ± 0,10%;	-

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;	Установки для поверки расходомеров и счетчиков жидкости;	(0,005...200) м ³ /ч (0,005...200) т/ч	Погрешность: ПГ± 0,055 % ПГ± 0,05 % ;	-
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Корректоры, корректоры объема газа, вычислители количества газа.;	(-0,1...2,5) МПа (-40...300) °С (0...8) Ом (8...2500) Ом	Погрешность: ПГ±0,15% ПГ±(0,253...0,052) °С ПГ±0,015 Ом ПГ±(0,00348...0,153) Ом ;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Аркатов Евгений Александрович

инициалы, фамилия уполномоченного лица