



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "КИП-КОНТРОЛЬ"**

наименование

RA.RU.311374

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 142717, РОССИЯ, Московская область, городской округ Ленинский, село Беседы,
проезд Береговой, владение 5, строение 2, этаж 1, помещение 1.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**142717, РОССИЯ, Московская область, городской округ Ленинский, село Беседы, проезд
Береговой, владение 5, строение 2, этаж 1, помещение 1.**

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 (БНК)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики газа (турбинные, ротационные, вихревые, ультразвуковые);	(0,05...6500) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(1...4) %;	-

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;	Счетчики газа вихревые и ультразвуковые (имитационный метод);	(0,5...150000) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(0,5...3) %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Комплексы измерения количества газа, измерительные системы;	(0,05...6500) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(1...4) %;	-
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Корректоры объема газа, вычислители, контроллеры измерительные;	(-0,1...12,0) МПа (-40...100) °С	Погрешность: ПГ ±(0,1...0,5) % ПГ ±(0,1...0,3) % ПГ _{выч} ±(0,02...0,5) % ;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Комплексы измерительные расхода и количества газа методом переменного перепада давления с помощью СУ;	(0...250) кПа	Погрешность: ПГ ±(0,3...5) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.6.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, дифференциальные, самопишущие, сигнализирующие;	(-0,1...14,0) МПа	Погрешность: КТ (0,4...4,0);	-
2.7.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры;	(-40...40) кПа	Погрешность: КТ (0,5...2,5);	-
2.8.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи давления, давления – разряжения, разности давления, абсолютного давления, избыточного давления, с унифицированным выходным сигналом;	(-0,1...14,0) МПа	Погрешность: ПГ $\pm(0,1...2,5) \%$;	-
2.9.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы, газосигнализаторы, сигнализаторы загазованности ;	СО (0...200) мг/м ³ СО (0...588) мг/м ³ СН ₄ (0...100) % НКПР ;	Погрешность: ПГ $\pm(1...25) \text{ мг/м}^3$ ПГ $\pm(1...25) \%$ ПГ $\pm(1...10) \%$ НКПР ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.10.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналом ;	(-50...450) °C	Погрешность: КД АА; А; В; С;	-
2.11.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры манометрические;	(-40...100) °C	Погрешность: ПГ ±(0,5...5,0) %;	-
2.12.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры цифровые, биметаллические;	(-40...500) °C	Погрешность: ПГ ±(0,5...5,0) %;	-
2.13.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерительные регуляторы;	(0...20) мА (0...30) В (0...2000) Ом (-200...2500) °C	Погрешность: ПГ ±(0,04...1,0) % ПГ ±(0,02...1,0) % ПГ ±(0,08...1,0) % ПГ ±(0,25...1,0) %	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			(1...1·10 ⁶) Гц	ПГ ±(0,01...1,0) % ;	
2.14.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Блоки питания и преобразования сигналов;	(0...20) мА	Погрешность: ПГ ±0,1 %;	-
2.15.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Системы, комплексы, каналы измерительные, автоматики, телемеханики, информационно-вычислительные и управляющие;	(0...25) мА (0...30) В (0...111111,11) Ом (1...1·10 ⁴) Гц	Погрешность: ПГ ±(0,08...1,0) % ПГ ±(0,06...1,0) % ПГ ±(0,1...1,0) % ПГ ±(0,01...1,0) % ;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Федосов Вадим Евгеньевич

инициалы, фамилия уполномоченного лица