



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»**

наименование

RA.RU.311429

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 443013, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, проспект Карла Маркса, дом
134.**

адреса мест осуществления деятельности

2. 443069, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Волгина, дом 127а.

адреса мест осуществления деятельности

3. 443083, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Стандартная, дом 104.

адреса мест осуществления деятельности

**4. 446300, РОССИЯ, Самарская область, город Отрадный, улица Физкультурников,
дом 30.**

адреса мест осуществления деятельности

**5. 446012, РОССИЯ, Самарская область, город Сызрань, улица Новосибирская, дом
41.**

адреса мест осуществления деятельности

6. 445009, РОССИЯ, Самарская область, город Тольятти, улица Радищева, дом 12.

адреса мест осуществления деятельности

443013, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, проспект Карла Маркса, дом 134.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Ротаметры ;	От 0,08 до 45 м3/ч DN (15 - 100) мм	Погрешность: ПГ ±(6 - 10) % ; ;	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Ротаметры газовые, калибраторы расхода газа, расходомеры газа ;	От 0,0003 до 0,0014 м3/ч От 0,0015 до 3 м3/ч	Погрешность: ПГ ± (0,5 – 6) % ПГ ± (0,50 – 1,49) %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Счетчики объемного расхода газа ;	От 0,016 до 40 м3/ч	Погрешность: ПГ ±(1 -6) % ; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Уровнемеры буйковые ;	От 0 до 20 м	Погрешность: ПГ $\pm(1,5 - 5) \%$;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Уровнемеры жидкости ;	От 0 до 12 м	Погрешность: 2 разряд ПГ $\pm(1 - 2) \text{ мм}$;	-
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Уровнемеры радарные, поплавковые, магнитострикционные, микроволновые, ультразвуковые, акустические ;	От 0 до 20 м	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 10) \text{ мм}$;	-
2.7.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Установки уровня жидкости ;	От 0 до 12 м	Погрешность: 1 разряд ПГ $\pm(0,34 - 1,5) \text{ мм}$;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.8.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Анализаторы газовые содержания меркаптанов в газовых средах ;	От 0 до 100 мг/м3	Погрешность: ПГ $\pm(20 - 25) \%$; ;	-
2.9.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы аммиака в воздухе (NH ₃) ;	От 0 до 0,2 % об.д.	Погрешность: ПГ $\pm(3 - 20) \%$; ;	-
2.10.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы более трех горючих и токсичных компонентов в воздухе (NH ₃ , Cl ₂ , H ₂ S, NO ₂ и др.) ;	От 0 до 30 мг/м3	Погрешность: ПГ $\pm(10 - 20) \%$; ;	-
2.11.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	От 0 до 2 % об.д.	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 10) \%$; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	Газоанализаторы водорода в воздухе, азоте (H ₂) ;			
2.12.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы гексана в воздухе или суммы предельных углеводородов по гексану (C ₆ H ₁₄) ;	От 0 до 36 400 мг/м ³	Погрешность: ПГ ±(0,05 - 15) % ; ;	-
2.13.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы двуокиси азота в воздухе (NO ₂) ;	От 0 до 500 ppm	Погрешность: ПГ ±(2 - 25) % ; ;	-
2.14.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы двуокиси серы в воздухе (SO ₂) ;	От 0 до 30 мг/м ³	Погрешность: ПГ ±(1 - 20) % ; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.15.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы двуокиси углерода в воздухе (CO ₂) ;	От 0 до 2000 г/м ³ От 0 до 30 % об.д.	Погрешность: ПГ ±(1 - 10) %; ;	-
2.16.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы концентрации кислорода в воздухе, дымовых газах, азоте и углекислом газе (O ₂) ;	От 0 до 50 % об.д.	Погрешность: ПГ ±(1 - 10) %; ;	-
2.17.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы метана в воздухе (CH ₄) ;	От 0 до 2,5 % об.д.	Погрешность: ПГ ±(3 - 15) %; ;	-
2.18.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы метана в воздухе или суммы предельных углеводородов или горючих газов по метану (CH ₄) ;	От 0 до 15 г/м ³ От 0 до 2,2 % об.д.	Погрешность: ПГ ±(0,2 - 10) %; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.19.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы озона в воздухе (O ₃) ;	От 0 до 500 мкг/м ³	Погрешность: ПГ ± 10 % ; ;	-
2.20.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы окиси азота в воздухе (NO) ;	От 0 до 0,4 % об.д. От 0 до 250 мг/м ³	Погрешность: ПГ ±(1 - 20) % ; ;	-
2.21.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы окиси углерода в воздухе (CO) ;	От 0 до 69 000 мг/м ³	Погрешность: ПГ ±(0,06 - 15) % ; ;	-
2.22.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы пропана в воздухе или суммы предельных углеводородов	От 0 до 1,7 % об.д.	Погрешность: ПГ ±(5 - 20) % ; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	по пропану (C3H8) ;			
2.23.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы сероводорода в воздухе (H2S) ;	От 0 до 6000 ppm	Погрешность: ПГ $\pm(3 - 25) \%$; ;	-
2.24.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы хлора в воздухе (Cl2) ;	От 0 до 150 ppm	Погрешность: ПГ $\pm(2 - 25) \%$; ;	-
2.25.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы этанола в газовых средах ;	От 100 до 5 000 мг/м3 От 0,1 до 2,0 % об.д.	Погрешность: ПГ $\pm(20 - 25) \%$; ;	-
2.26.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы, газосигнализаторы,	От 0 до 260 мг/м3 метанола	Погрешность: ПГ $\pm(15 - 20)$; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	газоанализаторы портативные, датчики газов, датчики газов электрохимические ;			
2.27.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Газоанализаторы, газосигнализаторы, газоанализаторы портативные, датчики газов, датчики газов электрохимические, газоанализаторы формальдегида ;	От 0 до 250 мг/м3 формальдегида	Погрешность: ПГ ±(15 - 25) % ; ;	-
2.28.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; СИ числа оборотов, концентрации газов, дымности в выхлопе автомобиля и температуры масла ;	От 0 до 8000 об/мин СН от 0 до 3000 ppm СО от 0 до 7 % об.д. СО2 от 0 до 16 % об.д. О2 от 0 до 21 % об.д. От 0 до 100 % От 25 до 125 °С	Погрешность: ПГ ±(1 - 3) % ПГ ±(1 - 10) % ПГ ±(1 - 10) % ПГ ±(1 - 10) % ПГ ±(1 - 10) % ПГ ±(1 - 2) % ПГ ±(0,5 - 2) °С;	-
2.29.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Сигнализаторы, газосигнализаторы, сигнализаторы взрывоопасных газов и паров, сигнализаторы загазованности, сигнализаторы горючих газов, сигнализаторы загазованности,	От 0 до 20 млн-1 Св. 20 до 500 млн-1 оксида углерода О 0 до 50 % НКПР метана От 0 до 50 % НКПР	Погрешность: ПГ ±(4 - 5) млн-1 ПГ ±(14 - 100) млн-1 ПГ ±(5 - 8) % НКПР ПГ ±(5 - 8) % НКПР;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	сигнализаторы загазованности с внешними сенсорами, сигнализаторы загазованности оксидом углерода, сигнализаторы загазованности природным газом, сигнализаторы оксида углерода ;	пропана		
2.30.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Сигнализаторы, сигнализаторы дозврывоопасных концентраций суммы горючих и взрывоопасных газов и паров, сигнализаторы загазованности, сигнализаторы-анализаторы газов, датчики-сигнализаторы, датчики горючих газов термokatалитические, сигнализаторы-эксплозиметры термoхимические, газоанализаторы, газоанализаторы портативные, газоанализаторы стационарные, анализаторы дымовых газов, анализаторы-течеискатели, датчики газоанализаторы, системы газоаналитические, газоанализаторы многокомпонентные, газосигнализаторы, газоанализаторы взрывоопасных паров, газоанализаторы-сигнализаторы, газоанализаторы-сигнализаторы взрывоопасных газов и паров стационарные, газоанализаторы многоканальные, датчики газов, теcheискатели-сигнализаторы, газоанализаторы горючих газов	От 0 до 500мкг/м3(O3)	Погрешность: ПГ ± (10 - 25) % ; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	персональные ;			
2.31.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Сигнализаторы, сигнализаторы до взрывоопасных концентраций суммы горючих и взрывоопасных газов и паров, сигнализаторы загазованности, сигнализаторы-анализаторы газов, датчики-сигнализаторы, датчики горючих газов термокatalитические, сигнализаторы-эксплозиметры термохимические, газоанализаторы, газоанализаторы портативные, газоанализаторы стационарные, анализаторы дымовых газов, анализаторы-течеискатели, датчики газоанализаторы, системы газоаналитические, газоанализаторы многокомпонентные, газосигнализаторы, газоанализаторы взрывоопасных паров, газоанализаторы-сигнализаторы, газоанализаторы-сигнализаторы взрывоопасных газов и паров стационарные, газоанализаторы многоканальные, датчики газов, теcheискатели-сигнализаторы, газоанализаторы горючих газов персональные ;	От 0 % до 100 % об.д.(O2) От 0% до 50 % об.д.(CO2) От 0 % до 10 % об.д.(CO) От 0 % до 4 % об.д. (H2) От 0% до 5 % об.д.(CH4) От 0 % до 2 % об.д. (C3H8) От 0 % до 0,18 % об.д.(C2H4) От 0 % до 1 % об.д.(C6H14) От 0 % до 0,5 % об.д.(NO) От 0 % до 0,1 % об.д.(NO2) От 0 % до 0,35 % об.д.(NH3)	Погрешность: ПГ ± (1 - 25) % ПГ ± (0,2 - 1) % об.д. ПГ ± (1 - 25) % ПГ ± (0,05 - 1) % об.д. ПГ ± (1 - 25) % ПГ ± (0,2 - 1) % об.д. ПГ ± (1 - 25) % ПГ ± (1 - 25) % ПГ ± (1,5 - 25) % ПГ ± (2,5 - 25) % ПГ ± (1,5 - 25) % ПГ ± (2 - 25) % ПГ ± (2,5 - 25) % ПГ ± (2 - 25) %	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
		От 0 % до 0,5 % об.д.(SO ₂)	ПГ ± (2 - 25) % ;	
2.32.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Сигнализаторы, сигнализаторы дозврывоопасных концентраций суммы горючих и взрывоопасных газов и паров, сигнализаторы загазованности, сигнализаторы-анализаторы газов, атчики-сигнализаторы, датчики горючих газов термокаталитические, сигнализаторы-эксплозиметры термохимические, газоанализаторы, газоанализаторы портативные, газоанализаторы стационарные, анализаторы дымовых газов, анализаторы-течеискатели, датчики газоанализаторы, системы газоаналитические, газоанализаторы многокомпонентные, газосигнализаторы, газоанализаторы взрывоопасных паров, газоанализаторы-сигнализаторы, газоанализаторы-сигнализаторы взрывоопасных газов и паров стационарные, газоанализаторы многоканальные, датчики газов, теcheискатели-сигнализаторы, газоанализаторы горючих газов персональные ;	От 0 до 100 мг/м ³ (C ₂ H ₅ SH) От 0 до 5000 мг/м ³ (C ₂ H ₅ OH) От 0 % до 2 % об.д. От 0 до 260 мг/м ³ (CH ₃ OH) От 0 до 50 мг/м ³ (HCL) От 0 до 250 мг/м ³ (CH ₂ O)	Погрешность: ПГ ± (7 - 25) % ПГ ± (7 - 25) % ПГ ± (7 - 25) % ПГ ± (7 - 25) % ПГ ± (9 - 25) % ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.33.	Теплофизические и температурные измерения; Пирометры, пирометрические преобразователи полного и частичного излучения, измерители температуры, термометры инфракрасные ;	От 100 до 1100 °С	Погрешность: ПГ ±(1,0 - 10) % ; ;	-
2.34.	Теплофизические и температурные измерения; Пирометры, пирометрические преобразователи полного и частичного излучения, измерители температуры, термометры инфракрасные ;	От 40 до 100 °С	Погрешность: ПГ ±(1,0 - 10) % ; ;	-
2.35.	Теплофизические и температурные измерения; Пирометры, пирометрические преобразователи полного и частичного излучения, измерители температуры, термометры инфракрасные	От минус 30 до 80 °С	Погрешность: ПГ ±(1,0 - 10) °С ; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	;			
2.36.	Теплофизические и температурные измерения; Тепловизоры, камеры инфракрасные и тепловизионные ;	От минус 30 до 1100 °С	Погрешность: ПГ ±(1,0 - 10) %; ;	-

N п/п	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Корректоры газа, вычислители количества газа;	От 0 до 2 МПа От (-40) до 70 °С Вычисление объёма (вычисление коэффициента коррекции)	Погрешность: ПГ ± (0,2 - 0,4) % ПГ ± (0,1 - 0,2) % ПГ ± (0,05 - 0,5) % ;	-

N п/п	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Вычислители, тепловычислители, тепловычислители малопотребляющие, вычислители количества теплоты, теплоэнергоконтроллеры, вычислители тепловой энергии, контроллеры специализированные, теплосчетчики;	От 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁹ ГДж От (-50) до 600 °С От 0 до 30 МПа (от 0 до 300 кгс/см ²) От 0 до 1 000 000 м ³ /ч От 0 до 1 000 000 т/ч От 0 до 999 999 999 т От 0 до 999 999 999 м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(0,02 - 6) % ПГ ±(0,03 - 1) % ПГ ±(0,05 - 1) % ПГ ±(0,05 - 1) % ПГ ±(0,05 - 1) % ПГ ±(0,05 - 1) % ПГ ±(0,05 - 1) %;	-

N п/п	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения механических величин; Спидометры автомобильные;	От 20 до 220 км/ч	Погрешность: ПГ ± 4 км/ч до 60 км/ч ПГ $\pm(5+m)$ км/ч свыше 60 км/ч, на числовую отметку ($80+m \cdot 20$) км/ч $m=0, 1, 2, 3 \dots$;	-

N п/п	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения механических величин; Весы;	От $5,1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^4$ кг	Погрешность: КТ средний (III) обычный (III) ПГ $\pm(0,5 - 3) \text{ e}$;	-
2.2.	Измерения механических величин; Весы крутильные торсионные;	От 0,02 до 5 г	Погрешность: ПГ $\pm(0,02 - 10) \text{ мг}$;	-
2.3.	Измерения механических величин; Машины испытательные на сжатие;	От 51 до 200 кН	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 2) \%$;	-
2.4.	Измерения механических величин; Спидометры автомобильные;	От 20 до 200 км/ч	Погрешность: ПГ ± 4 км/ч до 60 км/ч ПГ $\pm(5+m)$ км/ч свыше 60 км/ч, на числовую отметку ($80+m \cdot 20$) км/ч $m=0, 1, 2, 3 \dots$;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.5.	Измерения давления, вакуумные измерения; Преобразователи давления измерительные;	От 0,1 до 160 кгс/см ² От 0,01 до 16 МПа	Погрешность: ПГ $\pm(0,044-0,19)$ %;	-
2.6.	Измерения давления, вакуумные измерения; Преобразователи давления измерительные;	От 160 до 600 кгс/см ² От 16 до 60 МПа	Погрешность: ПГ $\pm(0,15-0,19)$ % ; ;	-
2.7.	Теплофизические и температурные измерения; Термометры биметаллические;	От 301 до 600 °C	Погрешность: КТ 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 4,0; ;	-
2.8.	Теплофизические и температурные измерения; Термометры манометрические;	От 300 до 600 °C	Погрешность: КТ 0,25; 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; ;	-
2.9.	Теплофизические и температурные измерения; Термометры цифровые;	От 301 до 1200 °C	Погрешность: ПГ $\pm(0,2 - 10,0)$ % ; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.10.	Теплофизические и температурные измерения; Термопреобразователи с унифицированным выходным токовым сигналом;	От 301 до 600 °С	Погрешность: ПГ ±(0,1 - 1,0) %; ;	-

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений				
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Системы автоматические спиртометрические ;	от 0,034 до 16 л/с от 3 до 99 % от 1 до 80 °С	Погрешность: ПГ ± (0,5 - 1) % ПГ ± (0,2 - 0,5) % ПГ ± 0,5 °С;	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Счетчики газа ультразвуковые (имитационный метод поверки);	от 0,1 до 130000 м3/ч	Погрешность: ПГ ± (0,5 - 5) % ; ;	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

О.Н. Жадаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица