



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 Республике Дагестан»**

наименование

RA.RU.311505

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 367015, РОССИЯ, Дагестан республика, город Махачкала, улица Гагарина, дом 17.

адреса мест осуществления деятельности

**2. 367012, РОССИЯ, Дагестан республика, город Махачкала, 367012, Россия, Республика
Дагестан, г. Махачкала, район УЗК Махачкала-1 (Северная промзона).**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 368600, РОССИЯ, Дагестан республика, город Дербент, улица 345 Дагестанской
Стрелковой Дивизии, дом 5.**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 368830, РОССИЯ, Дагестан республика, город Кизляр, улица Тополка, 368830, Россия,
Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Тополка, 18/2.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

367015, РОССИЯ, Дагестан республика, город Махачкала, улица Гагарина, дом 17.

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 (АГ)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Толщиномеры покрытий;	(0 – 120000) мкм	Погрешность: ПГ ± (0,001– 2150,000) мкм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Меры длины концевые;	(0,1 – 100,0) мм	Погрешность: 4 разряд;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Меры длины концевые;	(0,1 – 100,0) мм	Погрешность: КТ 0, КТ 1, КТ 2, КТ 3, КТ 4, КТ 5;	-
2.4.	Измерения геометрических величин;	Измерители коэффициента сцепления портативные;	(0,1 – 0,7)	Погрешность: ПГ ± 0,05;	-
2.5.	Измерения геометрических величин;	Устройства для контроля геометрических параметров автомобильных дорог;	(-56 – 120) ‰ (0,01 – 9999,99) м	Погрешность: ПГ ± 2 %; ПГ ± (0,003L+0,01) м, где L – измеренное значение, м;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.6.	Измерения геометрических величин;	Линейки поверочные ШМ;	(50 – 3000) мм	Погрешность: КТ 2;	-
2.7.	Измерения механических величин;	Адгезиметры;	(0,02 – 100,00) кг (0 – 2500) Н	Погрешность: ПГ ± (0,01 – 1,00) кг; ПГ ± (1 – 50) Н;	-
2.8.	Измерения механических величин;	Динамометры кистевые медицинские;	(2 – 140) даН	Погрешность: ПГ ± (0,75 – 4) даН;	-
2.9.	Измерения механических величин;	Приборы для измерения прочности бетона;	(0,1 – 100,0) кН (3 – 100) МПа (0,66 – 2,42) Дж (0 – 45) мм	Погрешность: ПГ ± (2 – 10) %; ПГ ± (2 – 10) %; ПГ ± (2 – 10) %; ПГ ± 0,01 мм;	-
2.10.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Комплексы измерительно-вычислительные, контроллеры, вычислители	(0 – 20) мА (0 – 10) В (1 – 1·10 ⁵) Гц (0,1 – 1·10 ³) Ом	Погрешность: ПГ ± (0,01 – 0,50) %; ПГ ± (0,01 – 0,50) %; ПГ ± (0,01 – 0,50) %; ПГ ± (0,01 – 0,50) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		расхода;	преобразование входных сигналов в значение величин	ПГ ± (0,01 – 0,025) %;	
2.11.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники технические;	(2 – 10000) дм ³	Погрешность: ПГ ± 0,2 %, КТ 1;	-
2.12.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники технические;	(2 – 10000) дм ³	Погрешность: ПГ ± 0,5 %, КТ 2;	-
2.13.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники;	(2 – 2000) дм ³	Погрешность: ПГ ± 0,1 %, 2 разряд;	-
2.14.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики-расходомеры массовые, преобразователи массового расхода жидкости;	(0,01 – 1200,00) т/ч	Погрешность: ПГ ± (0,1 – 0,5) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.15.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки поверочные трубопоршневые;	(6 – 1200) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ± (0,05 – 0,10) %;	-
2.16.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Сфигмоманометры, измерители артериального давления автоматические, полуавтоматические, механические, тонометры;	(0 – 300) мм рт.ст. (30 – 200) мин ⁻¹	Погрешность: ПГ ± 3 мм рт.ст.; ПГ ± 5 %;	-
2.17.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Спиртомеры оптические, плотномеры - спиртомеры;	(3,0 – 99,3) % об.д.	Погрешность: ПГ ± (0,1 – 0,5) % об.д.;	-
2.18.	Теплофизические и температурные измерения;	Датчики температуры, термопреобразователи	(-50 – 300) °С (0 – 20) мА	Погрешность: ПГ ± (0,1 – 5,0) °С; ПГ ± (0,03 – 0,10) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		унифицированным выходным сигналом, преобразователи измерительные;			
2.19.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры стеклянные жидкостные образцовые и рабочие;	$(-50 - 300) ^\circ\text{C}$	Погрешность: $\text{ПГ} \pm (0,05 - 5,00) ^\circ\text{C}$;	-
2.20.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры жидкостные стеклянные, электроконтактные;	$(-50 - 300) ^\circ\text{C}$	Погрешность: $\text{ПГ} \pm (0,5 - 5,0) ^\circ\text{C}$;	-
2.21.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры манометрические, биметаллические;	$(-50 - 300) ^\circ\text{C}$	Погрешность: $\text{ПГ} \pm (0,1 - 5,0) ^\circ\text{C}$;	-
2.22.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры цифровые;	$(-50 - 300) ^\circ\text{C}$	Погрешность: $\text{ПГ} \pm (0,05 - 5,00) ^\circ\text{C}$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АГ)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Комплексы для измерения количества газа;	$(0,1 - 2500,0) \text{ м}^3/\text{ч}$ $[(-50) - 100] \text{ }^\circ\text{C}$ $(0 - 10) \text{ МПа}$	Погрешность: $\text{ПГ} \pm (1 - 4) \%$; $\text{ПГ} \pm (0,1 - 0,5) \text{ }^\circ\text{C}$; $\text{ПГ} \pm (0,25 - 1,00) \%$;	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Корректоры, вычислители объема газа;	$[-50 - 100] \text{ }^\circ\text{C}$	Погрешность: $\text{ПГ} \pm (0,1 - 0,5) \text{ }^\circ\text{C}$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АГ)					
2.1.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Сфигмоманометры, измерители артериального давления автоматические, полуавтоматические, механические, тонометры;	(0 – 300) мм рт.ст. (30 – 200) мин ⁻¹	Погрешность: ПГ ± 3 мм рт.ст.; ПГ ± 5 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АГ)					
2.1.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Сфигмоманометры, измерители артериального давления автоматические, полуавтоматические, механические, тонометры;	(0 – 300) мм рт.ст. (30 – 200) мин ⁻¹	Погрешность: ПГ ± 3 мм рт.ст.; ПГ ± 5 %;	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

3. М. Гаджиев

инициалы, фамилия уполномоченного лица