



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Метровес»

наименование

RA.RU.314355

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 450059, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, улица Малая Гражданская,
дом 26.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

450059, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, улица Малая Гражданская, дом 26.

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 (ЕЕШ)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Ростомеры, ростомеры медицинские;	(100 - 2300) мм	Погрешность: ПГ ± (1 - 3) мм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения механических величин;	Весы, весы лабораторные, весы неавтоматического действия;	$(1 \cdot 10^{-7} - 1,02)$ кг	Погрешность: КТ специальный (I);	-
2.3.	Измерения механических величин;	Весы;	$(1 \cdot 10^{-6} - 43)$ кг	Погрешность: КТ высокий (II);	-
2.4.	Измерения механических величин;	Весы, весы электронные, весы товарные, весы для статического взвешивания, весы неавтоматического действия, весы крановые;	$(1 \cdot 10^{-6} - 80000)$ кг; ВПИ (30 - 50000) кг	Погрешность: КТ средний (III); КТ обычный (IV); КТ средний (III); КТ обычный (IV);	-
2.5.	Измерения механических величин;	Весы автомобильные, весы для взвешивания транспортных средств в движении, в статике;	$(100 - 120000)$ кг	Погрешность: КТ 0,2; 0,5; 1; 2; КТ средний (III);	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.6.	Измерения механических величин;	Дозаторы весовые автоматические дискретного действия;	(3,2 - 2000) кг	Погрешность: КТ (0,1 - 5);	-
2.7.	Измерения механических величин;	Устройства (приборы) весоизмерительные;	$(1 \cdot 10^{-6} - 120000)$ кг	Погрешность: КТ средний (III); КТ обычный (IV);;	-
2.8.	Измерения механических величин;	Системы взвешивания бортовые;	(50 - 25000) кг	Погрешность: ПГ $\pm (5 - 350)$ кг;	-
2.9.	Измерения механических величин;	Весы непрерывного действия конвейерные;	(1 - 1500) кг/м	Погрешность: ПГ $\pm (0,5 - 2) \%$;	-
2.10.	Измерения механических величин;	Гири;	$(1 \cdot 10^{-3} - 200)$ г; 20 кг	Погрешность: КТ М1; М2; М3; 4 разряд;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.11.	Измерения механических величин;	Машины испытательные, прессы, прессы гидравлические;	$(1 \cdot 10^4 - 5 \cdot 10^5) \text{ Н}$	Погрешность: ПГ $\pm (0,4 - 2) \%$;	-
2.12.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Дозаторы лабораторные, шприцы, дозаторы автоматические и механические, одноканальные, многоканальные;	$(1 \cdot 10^{-6} - 2 \cdot 10^{-2}) \text{ л}$	Погрешность: ПГ $\pm (0,3 - 8) \%$; СКО $(0,3 - 8) \%$;	-

директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.М. Саитбаталова

инициалы, фамилия уполномоченного лица