



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311306

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № C-BP/19-10-2021/103010973

Действительно до 18.10.2022

Средство измерений Аппараты диагностические для контроля физиологических параметров: АРМИС: АРМИС:
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Рег. № 50357-12

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер

0289

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

поверено

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с

"Аппараты диагностические для контроля физиологических параметров "АРМИС".
Методика поверки." №03/2012, утверждённая ГЦИ СИ ФГУП

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением
эталонов:

60925-15 Установки поверочные ГВП Фантом-Спиро М 14 2015 Рабочий эталон Р

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

50.2.091-2013 "ГСИ. Спирографы и спироанализаторы. Методика поверки", МП-5983-421-2019 "Спироанализаторы
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

ВТЛ-08 Spiro. Методы: 44539-10 Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-2 152
2013 Эталон 3-го разряда Приказу №1339 от 29.06.2018 г. «Об утверждении государственной поверочной схемы
для средств измерений избыточного давления до 40: 36068-07 Гири классов точности E1, E2, F1, F2 и M1 Нет
данных 28025005 2012 Вторичный эталон Государственная поверочная схема для средств измерений массы,
утвержденная Приказом Росстандарта №2818 от 29.12.2018 г.; 31445-06 Генераторы функциональные Диатест 12239
2008 Рабочий эталон Приказ Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3464; 31445-06 Генераторы функциональные Диатест
12239 2008 Рабочий эталон Приказ Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3464; 31445-06 Генераторы функциональные
Диатест 12239 2008 Рабочий эталон Приказ Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3464; 811-03 Гири с номинальным
значением массы 20 кг класса точности M1 Нет данных 3 2007 Эталон 4-го разряда Приказу №2818 от 29.12.2018
г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»; 811-03 Гири с номинальным
значением массы 20 кг класса точности M1 Нет данных 2 2007 Эталон 4-го разряда Приказу №2818 от 29.12.2018
г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»; 811-03 Гири с номинальным
значением массы 20 кг класса точности M1 Нет данных 1 2007 Эталон 4-го разряда Приказу №2818 от 29.12.2018
г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»

при следующих
значениях влияющих
факторов:

температура: 21.7 °C; атм. давление: 752 мм рт. ст.; отн. влажность: 49 %;
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

другие факторы: Напряжение питающей сети 220 В; Частота питающей сети 50 Гц

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес
записи сведений о
результатах поверки в
ФИО ОЕИ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-103010973>

Номер записи сведений
о результатах
поверки в ФИО ОЕИ:

103010973

Поверитель

Осикина Ольга Викторовна

фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник отдела



Букурова Т.М.

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

19.10.2021