



ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
190005, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19
Уникальный номер записи об аккредитации реестре аккредитованных лиц
RA.RU.311541

НИЛ № 2202

Всего листов 2 лист 1

190005, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д.19, корпус 1, помещение 208

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

№ 2202-1/008-2022 от 03.03. 2022 г.

Наименование средства измерения (эталон), тип	Мера электрического сопротивления измерительная Р4015
Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде	7791-80
Заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение	301
Изготовитель	НПО «Микропровод»
Год выпуска	1989
Заказчик	ООО «Микрон-Сервис» 300044, Тульская обл., г.Тула, ул. Арсенальная, д.3, кв.150
Серия и номер знака предыдущей поверки	
Дата предыдущей поверки	

Вид поверки: внеочередная поверка

Методика поверки: ГОСТ 8.237-2003 «ГСИ. Меры электрического сопротивления однозначные. Методика поверки»

Средства поверки:

2.1.ZZB.0103.2015 Государственный вторичный эталон единицы электрического сопротивления постоянного тока в диапазоне 1 Ом...100 кОм;

Прибор комбинированный Testo 622, рег. № 53505-13, №39516838/806, температура от минус 10 °С до 60 °С, ПГ ±0,4 °С, влажность от 10 % до 95 %, ПГ ±3 %, давление от 30 до 120 кПа, ПГ ±0,5 кПа;

Прецизионный полупроводниковый термометр сопротивления, диапазон сопротивления терморезистора 2,3 – 20,1 кОм, Δ ± 0,01 °С.

Условия поверки:

Параметры	Требования НД	Измеренные значения
Температура при размещении мер в воздушном термостате, °С	20,0±0,05	20,00
Относительная влажность, %	не более 80	29
Атмосферное давление, кПа	84-106,7	101,3

Результаты поверки:

- 1. Внешний осмотр:** механические повреждения отсутствуют, внешний вид соответствует заявленному
- 2. Опробование:** электрические соединители меры для подключения внешних цепей исправны
- 3. Определение метрологических характеристик (в соответствии с требованиями методики поверки ГОСТ 8.237-2003)**

Таблица 1 – Результаты измерений

R _{ном}	Тип меры	Кл.т.	Зав. № меры	R ₂₀ , кОм 2022 г.	Погрешность измерений, %	
					фактическая	допускаемая
100 кОм	P4015	0,005	301	100,0008	0,0002	±0,005

Где
R_{ном} — номинальное значение сопротивления меры
R₂₀ — действительное значение сопротивления меры при t=20,00 °C,

Заключение: средство измерений соответствует предъявляемым требованиям и признано пригодным к применению.

Поверку провёлн.с. Самодуров И.А.

должность, ФИО

подпись

03.03.2022

дата

инж.1 к. Никандрова И.А.

должность, ФИО

подпись

03.03.2022

дата

-
1. Частичное воспроизведение протокола не допускается без разрешения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
 2. Полученные результаты относятся только к указанным в протоколе объектам поверки.