Общество с ограниченной ответственностью

«ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ»

Юридический адрес:

610008, г. Киров, ул. Гагарина, д. 20, кв.62

Адрес осуществления деятельности: 610027, Россия, Кировская область, город Киров, улица Красноармейская, дом 43А, кв. помещение 1,21.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.313632

ПРОТОКОЛ №НОМЕР\_ПРОТОКОЛА\_ПЕРЕМЕННАЯ

периодической поверки СИ - Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МП 150 ВДА Ф-2 (20/50; 450\*600) №НОМЕР\_ВЕСОВ\_ПЕРЕМЕННАЯ

Принадлежащего: КОМПАНИЯ\_ПЕРЕМЕННАЯ ИНН НОМЕР\_ИНН\_ПЕРЕМЕННАЯ, ЮРИДИЧЕСКИЙ\_АДРЕС\_ПЕРЕМЕННАЯ

Место поверки: МЕСТО\_ПОВЕРКИ\_ПЕРЕМЕННАЯ

Регистрационный номер средства измерений в ФИФ ОЕИ: 53638-13

# ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРЯЕМОГО СИ

НПВ=150 кг

НмПВ=0,4 кг

е=d=20 г

n=7500

Пределы допускаемой погрешности:

От 0,4 до 10 кг включ. - ± 20 г;

свыше 10 до 40 кг - ± 30 г;

свыше 40 до 150 кг - ± 50 г.

# УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ Температура окружающего воздуха: ТЕМПЕРАТУРА\_ПЕРЕМЕННАЯ °C в конце поверки: 20,9 °C Относительная влажность воздуха: ВЛАЖНОСТЬ\_ПЕРЕМЕННАЯ % Изменение температуры воздуха в помещении в течение 1 часа не превышает 2,0 °C. Атмосферное давление: ДАВЛЕНИЕ\_ПЕРЕМЕННАЯ кПа

# ЭТАЛОНЫ, применяемые при поверке

ЭТАЛОНЫ\_ПОВЕРКИ\_ПЕРЕМЕННАЯ

# Методика поверки

«ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания» ГОСТ Р 53228-2008

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

1. Внешний осмотр:

- прохождение теста: соответствует

- идентификация програмного обеспечения: соответствует

- наличие обязательных надписей: соответствует

- наличие мест для знака поверки и контрольных пломб: соответствует

2. Опробование:

- работоспособность весов и входящих в них отдельных устройств и механизмов: соответствует

- функционирование устройств установки на нуль и тарирования: соответствует

- отсутствие показаний весов со значениями более (Max+9е): соответствует

3. Определение метрологических характеристик весов:

3.1 Проверка повторяемости (размаха) показаний:

3.2 Определение погрешности при установке на нуль и погрешности весов при центрально-симметричном нагружении:

Е0 = I0 – L0+0.5d-ΔL0 = 200-200+0,5\*20-15 = -5 г (Е0 = ± 0,25е)

3.3 Определение погрешности при нецентральном нагружении:

3.4 Определение погрешности при работе устройства тарирования:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
СИ соответствует установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодно к применению.   
Поверитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПОВЕРИТЕЛЬ\_ПЕРЕМЕННАЯ Дата поверки ДАТА\_ПОВЕРКИ\_ПЕРЕМЕННАЯ г. .   
 (подпись)