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 рычажные настольные циферблатные ВРНЦ-10 № 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: 23740-02

# ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРЯЕМОГО СИ

НПВ-10 кг, НмПВ- 0,1 кг; е=d= 5 г

Предел допускаемой погрешности при поверке:

от 100г до 2500г вкл.: ± 5 г

свыше 2500г до 10000г вкл.: ± 7,5 г.

# УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ Температура окружающего воздуха: ТЕМПЕРАТУРА\_ПЕРЕМЕННАЯ °C в конце поверки: ТЕМПЕРАТУРА\_ПЕРЕМЕННАЯ °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 для статического взвешивания. Методы и средства поверки» ГОСТ 8.453-82

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

|  |
| --- |
| 1. Внешний осмотр: соответствует |
| 2. Опробование: соответствует |
| 3. Определение метрологических параметров: |
| |  | | --- | | 3.1. Определение непостоянства показаний ненагруженных весов: |     Соответствует Не соответствует  3.2 Определение погрешности показаний нагруженного указателя: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Точки шкалы | Нагрузка, г | Показание весов, г | Абсолютное значение погрешности,г ∆ |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | 200,0 | 200,0 | 0 |
| 400 | 400,0 | 400,0 | 0 |
| 600 | 600,0 | 600,0 | 0 |
| 800 | 800,0 | 800,0 | 0 |
| 1000 | 1000,0 | 1000,0 | 0 |

Соответствует Не соответствует

|  |
| --- |
| 3.3 Определение независимости показаний весов от положения груза на платформе: |

Соответствует Не соответствует по позиции:\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 3.4 Определение погрешности нагруженных весов: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Точки шкалы | Нагрузка, г | | Погрешность |
|  |  |
| 100 | 100,0 | 100,0 | 0 |
| 2500 | 2500 | 2500 | 0 |
| 5000 | 5000 | 5000 | 0 |
| 10000 | 10000 | - | 0 |
| 100 | 100 | 100 | 0 |
| 2500 | 2500 | 2500 | 0 |
| 5000 | 5000 | 5000 | 0 |
| 10000 | 10000 | - | 0 |
| 100 | 100 | 100 | 0 |
| 2500 | 2500 | 2500 | 0 |
| 5000 | 5000 | 5000 | 0 |
| 10000 | 10000 | - | 0 |

Соответствует Не соответствует

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