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

периодичкской поверки СИ - Весы настольные циферблатные РН-3Ц13У № НОМЕР\_ВЕСОВ\_ПЕРЕМЕННАЯ

## Принадлежащего: КОМПАНИЯ\_ПЕРЕМЕННАЯЯ

Место поверки: МЕСТО\_ПОВЕРКИ\_ПЕРЕМЕННАЯ

Регистрационный номер средства измерений в ФИФ ОЕИ: 8474-81

# ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРЯЕМОГО СИ

НПВ - 3 кг, НмПВ - 0,02 кг; е=d=5 г

Предел допускаемой погрешности при первичной поверке:

от 20 г до 2500 г вкл.: ± 2,5 г;

свыше 2500 г до 3000 г вкл.: ± 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 1. Внешний осмотр: соответствует

# ЭТАЛОНЫ, применяемые при поверке

ЭТАЛОНЫ\_ПОВЕРКИ\_ПЕРЕМЕННАЯ

# Методика поверки

«ГСИ. Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки» ГОСТ 8.453-82

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

|  |
| --- |
| 3.2 Определение независимости показаний весов от положения груза на платформе: |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3 Определение погрешности нагруженных весов: | | | | | |
| Точки шкалы | Нагрузка, г | | Погрешность |
|  |  |
| 20 | 20,0 | 20,0 | 0 |
| 100 | 100,0 | 100,0 | 0 |
| 500 | 500,0 | 500,0 | 0 |
| 700 | 700,0 | 700,0 | 0 |
| 1000 | 1000,0 | 1000,0 | 0 |
| 1200 | 1200,0 | 1200,0 | 0 |
| 1500 | 1500,0 | 1500,0 | 0 |
| 1700 | 1700,0 | 1700,0 | 0 |
| 2000 | 2000,0 | 2000,0 | 0 |
| 3000 | 3000,0 | - | 0 |
| 20 | 20,0 | 20,0 | 0 |
| 100 | 100,0 | 100,0 | 0 |
| 500 | 500,0 | 500,0 | 0 |
| 700 | 700,0 | 700,0 | 0 |
| 1000 | 1000,0 | 1000,0 | 0 |
| 1200 | 1200,0 | 1200,0 | 0 |
| 1500 | 1500,0 | 1500,0 | 0 |
| 1700 | 1700,0 | 1700,0 | 0 |
| 2000 | 2000,0 | 2000,0 | 0 |
| 3000 | 3000,0 | - | 0 |
| 20 | 20,0 | 20,0 | 0 |
| 100 | 100,0 | 100,0 | 0 |
| 500 | 500,0 | 500,0 | 0 |
| 700 | 700,0 | 700,0 | 0 |
| 1000 | 1000,0 | 1000,0 | 0 |
| 1200 | 1200,0 | 1200,0 | 0 |
| 1500 | 1500,0 | 1500,0 | 0 |
| 1700 | 1700,0 | 1700,0 | 0 |
| 2000 | 2000,0 | 2000,0 | 0 |
| 3000 | 3000,0 | - | 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)