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

периодической поверки СИ - Весы настольные циферблатные РН-6Ц13У № НОМЕР\_ВЕСОВ

Принадлежащего: КОМПАНИЯ ИНН НОМЕР\_ИНН, ЮРИДИЧЕСКИЙ\_АДРЕС

Место поверки: МЕСТО\_ПОВЕРКИ

Регистрационный номер средства измерений в ФИФ ОЕИ: 8474-88

# ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРЯЕМОГО СИ

НПВ - 6 кг, НмПВ - 0,04 кг; е = 10 г

Предел допускаемой погрешности при первичной поверке:

от 40 г до 5000 г вкл.: ± 5 г;

свыше 5000 г до 6000 г вкл.: ± 10 г.

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

# ЭТАЛОНЫ, применяемые при поверке

ЭТАЛОНЫ\_ПОВЕРКИ

Гиря М1 500 г рег. № в ФИФ 58048-14 №796242, 4 разряд;

Гиря М1 1 кг рег. № в ФИФ 58048-14 №796241, 4 разряд;

Гиря М1 2 кг рег. № в ФИФ 58048-14 №796236, 4 разряд;

Гиря М1 2 кг рег. № в ФИФ 58048-14 №796237, 4 разряд.

# 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 независимости показаний весов от положения груза на платформе: |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3 Определение погрешности нагруженных весов: | | | | | |
| Точки шкалы | Нагрузка, г | | Погрешность |
|  |  |
| 40 | 40,0 | 40,0 | 0 |
| 500 | 500,0 | 500,0 | 0 |
| 700 | 700,0 | 700,0 | 0 |
| 1000 | 1000,0 | 1000,0 | 0 |
| 1500 | 1500,0 | 1500,0 | 0 |
| 2000 | 2000,0 | 2000,0 | 0 |
| 3000 | 3000,0 | 3000,0 | 0 |
| 4000 | 4000,0 | 4000,0 | 0 |
| 5000 | 5000,0 | 5000,0 | 0 |
| 6000 | 6000,0 | - | 0 |
| 40 | 40,0 | 40,0 | 0 |
| 500 | 500,0 | 500,0 | 0 |
| 700 | 700,0 | 700,0 | 0 |
| 1000 | 1000,0 | 1000,0 | 0 |
| 1500 | 1500,0 | 1500,0 | 0 |
| 2000 | 2000,0 | 2000,0 | 0 |
| 3000 | 3000,0 | 3000,0 | 0 |
| 4000 | 4000,0 | 4000,0 | 0 |
| 5000 | 5000,0 | 5000,0 | 0 |
| 6000 | 6000,0 | - | 0 |
| 40 | 40,0 | 40,0 | 0 |
| 500 | 500,0 | 500,0 | 0 |
| 700 | 700,0 | 700,0 | 0 |
| 1000 | 1000,0 | 1000,0 | 0 |
| 1500 | 1500,0 | 1500,0 | 0 |
| 2000 | 2000,0 | 2000,0 | 0 |
| 3000 | 3000,0 | 3000,0 | 0 |
| 4000 | 4000,0 | 4000,0 | 0 |
| 5000 | 5000,0 | 5000,0 | 0 |
| 6000 | 6000,0 | - | 0 |

Соответствует Не соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
СИ соответствует установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодно к применению.

Поверитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПОВЕРИТЕЛЬ Дата поверки ДАТА\_ПОВЕРКИ г...   
 (подпись)