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 платформенные передвижные гирные РП-1Г13 № 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: 1425-66

# ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРЯЕМОГО СИ

НПВ=1000 кг

НмПВ=50 кг

е=d=500 г

Пределы допускаемой погрешности:

от 10 до 500 кг - ± 250 г;

свыше 500 до 1000 кг - ± 500 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 независимости показаний весов от положения груза на платформе:

Соответствует Не соответствует

3.3 Определение погрешности нагруженных весов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Точки шкалы кг | Нагружение  Показания, кг | Разгружение  Показания, кг | Погрешность кг |
| 50 | 50 | 50 | 0 |
| 110 | 110 | 110 | 0 |
| 120 | 120 | 120 | 0 |
| 140 | 140 | 140 | 0 |
| 250 | 250 | 250 | 0 |
| 500 | 500 | 500 | 0 |
| 1000 | 1000 | - | 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)