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 неавтоматического действия МП 60 ВДА (10.20;400х500) № НОМЕР\_ВЕСОВ

Принадлежащего: КОМПАНИЯ ИНН НОМЕР\_ИНН, ЮРИДИЧЕСКИЙ\_АДРЕС

Место поверки: МЕСТО\_ПОВЕРКИ

Регистрационный номер средства измерений в ФИФ ОЕИ: НОМ ЕР\_ФИФ

ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРЯЕМОГО СИ

НПВ=60 кг

НмПВ=0,2 кг

е=d=10/20 г

Пределы допускаемой погрешности:

± 10.0 г (от 2.0 до 5.0 кг);

± 15.0 г (св. 5.0 до 20.0 кг);

± 25.0 г (св. 20.0 до 60.0 кг).

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

Температура окружающего воздуха:

в начале поверки: ТЕМПЕРАТУРА °C

в конце поверки: ТЕМПЕРАТУРА °C

Относительная влажность воздуха: ВЛАЖНОСТЬ %

Атмосферное давление: ДАВЛЕНИЕ кПа

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

ЭТАЛОНЫ, применяемые при поверке

ЭТАЛОНЫ\_ПОВЕРКИ

Методика поверки

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

1 Внешний осмотр: соответствует

2 Опробование: соответствует

3 Определение метрологических характеристик весов:

3.1 Проверка повторяемости (размаха) показаний:

3.2 Определение погрешности при установке на нуль:

Е0 = I0 – L0+0.5d-ΔL0 = 200-200+0,5\*10-7 = -2 г (Е0 = ± 0,25е)

3.3 Определение погрешности при центрально-симметричном нагружении:

3.4 Определение погрешности при нецентральном нагружении:

3.5 Определение погрешности при работе устройства тарирования:

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