

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
(ФГУП «ВНИИМС»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова

2018 г.



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**ВЕСЫ НЕАВТОМАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ HL-WP, НТ, НТ-CL**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 204-17-2018**

г. Москва  
2018

Настоящий документ устанавливает методику первичной и периодической поверок весов неавтоматического действия HL-WP, HT, HT-CL (далее — весы), изготавливаемых «A&D SCALES CO., LTD», Республика Корея, «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», КНР.

Настоящий документ распространяется на весы неавтоматического действия HL-WP, HT, HT-CL, предназначенные для измерений массы.

Интервал между поверками — 1 год.

## 1 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При поверке весов должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции, выполняемые при поверке

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта настоящего документа	Средства поверки, их технические характеристики
1	Внешний осмотр	4.1	-
2	Опробование	4.2	рабочие эталоны 2-го, 3-го и 4-го разрядов по приказу Росстандарта от 29 декабря 2018 г № 2818 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы» (гири, соответствующие классам точности F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> и M <sub>1</sub> по ГОСТ OIML R 111-1-2009)*
3	Определение метрологических характеристик весов:	4.3	
4	Определение среднего квадратического отклонения результата измерений разности масс (СКО) для пяти циклов АВА	4.3.1	
5	Определение погрешности от нелинейности	4.3.2	

\* Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых весов с требуемой точностью.

## 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны соблюдаться правила техники безопасности при работе с электроустановками, требования безопасности согласно эксплуатационной документации на поверяемые весы, средства поверки, а также соблюдаться требования безопасности при использовании других технических средств и требования безопасности организации, в которой проводится поверка.

## 3 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

Условия поверки весов должны соответствовать условиям, указанным в эксплуатационной документации на весы.

Перед проведением поверки весы должны быть приведены в нормальное положение (выставлены по уровню) и прогреты в течение времени, указанного в эксплуатационной документации на весы.

Поверку весов проводят в следующих условиях эксплуатации:

Диапазон рабочих температур, °C

от 0 до плюс 30

## 4 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 4.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяют соответствие внешнего вида весов эксплуатационной документации, комплектность, качество лакокрасочных, металлических, неорганических покрытий.

Визуально проверяют наличие следующей информации, приведенной на маркировочных табличках:

- торговая марка изготовителя или его полное наименование;
- модификация весов;
- значение цены деления (шкалы);
- серийный (заводской) номер;
- знак утверждения типа;
- год выпуска.

Проверяют отсутствие видимых повреждений весов, целостность кабеля электрического питания.

При работе весов с внешними электронными устройствами проверяют целостность кабеля связи с внешними устройствами.

Проверяют соответствие мест для знака поверки и контрольных пломб требованиям изложенным в эксплуатационной документации.

### 4.2 Опробование

При опробовании подключают весы к источникам сетевого питания. Обеспечивают связь весов с внешними устройствами, если поверяемый образец весов используется совместно с таковыми. Работы проводят в соответствии с требованиями, изложенными в Руководстве по эксплуатации.

Устанавливают правильность прохождения теста при включении весов, идентификацию программного обеспечения. Для отображения номера версии программного обеспечения (ПО) выполняют последовательность действий, описанную в разделе «Функции» руководства по эксплуатации на весы.

Идентификационные данные ПО должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1 — Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
	HL-WP	НТ	НТ-CL
1			2
Идентификационное наименование ПО			
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже Р-4.xx*	не ниже Р-1.xx*	не ниже Р-1.xx*
Цифровой идентификатор ПО			

\* Обозначение «xx» не относится к метрологически значимому ПО.

Проверяют работоспособность весов в соответствии с эксплуатационной документацией.

Проверяют функционирование устройства установки нуля.

### 4.3 Определение метрологических характеристик

#### 4.3.1 Определение среднего квадратического отклонения

Среднее квадратическое отклонение СКО показаний определяют нагрузкой согласно таблице 2, в следующей последовательности:

- устанавливают нулевые показания, с помощью соответствующей функции;
- помещают испытательную нагрузку на весы центрально-симметрично и фиксируют первое показание  $I_1$ ;
- снимают испытательную нагрузку;
- снова помещают испытательную нагрузку, фиксируя второе показание  $I_2$ ;
- операции повторяют до получения 10 показаний весов.

Таблица 2 — Номинальные значения массы гирь

Модификации	Номинальное значение массы гирь, г
HL-300WP; HT-300; HT-300CL	300
HL-1000WP	1000
HL-3000WP; HL-3000LWP; HT-3000; HT-3000CL	3000
HT-120	120
HT-500; HT-500CL	500
HT-5000; HT-5000CL	5000

Фиксировать показания нагруженных весов следует только после их стабилизации и отображении соответствующего символа на дисплее. Показания ненагруженных весов следует устанавливать на нуль, если они не установились после снятия испытательной нагрузки.

- найти среднее арифметическое значение показаний весов, используя формулу:

$$\bar{I} = \frac{\sum_{i=1}^{10} I_i}{10}$$

Затем по формуле:

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{10} (I_i - \bar{I})^2}{9}}$$

вычисляют среднее квадратическое отклонение (СКО) весов.

Весы считают выдержавшими испытания, если СКО результата измерений разности масс не превышает нормированного значения.

#### 4.3.2 Определение погрешности от нелинейности

Определение погрешности от нелинейности

Перед определением погрешности от нелинейности весы устанавливают на нуль, с помощью соответствующей функции. Затем 10 раз устанавливают нагрузку согласно таблице 2.

Рассчитывают угловой коэффициент по формуле:

$$k = \frac{\bar{I}}{M}$$

где  $M$  - нагрузка (масса гирь);

$\bar{I}$  среднее арифметическое показаний весов при установке нагрузки (массы гирь);

Далее устанавливают нулевые показания с помощью соответствующей функции, затем устанавливают испытательные нагрузки, фиксируя показания весов, весы нагружают по 10 раз каждой испытательной нагрузкой, используя 4 различных нагрузки согласно таблице 3.

Таблица 3 — Номинальные значения массы гирь, используемых при определении погрешности от нелинейности

Модификации	Номинальное значение массы гирь, г
HL-300WP; HT-300; HT-300CL	50; 100; 200; 250
HL-1000WP	150; 400; 600; 900
HL-3000WP; HL-3000LWP; HT-3000; HT-3000CL	500; 1000; 2000; 2500
HT-120	20; 50; 70; 100
HT-500; HT-500CL	50; 200; 300; 400
HT-5000; HT-5000CL	500; 2000; 3000; 4000

Значение погрешности от нелинейности для каждой испытательной нагрузки определяют по формуле:

$$\Delta_i = \bar{I}_i - kM_i$$

где  $M_i$  – масса испытательной нагрузки;

$\bar{I}_i$  – среднее арифметическое показаний весов при установке нагрузки  $M_i$ ;

$i=1, 2, 3, 4$ .

Значение погрешности от нелинейности для каждой  $i$ -ой нагрузки не должно превышать установленных пределов.

## 5 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1 Результаты поверки оформляют в соответствии действующими нормативными актами Российской Федерации. При положительных результатах первичной и периодической поверок оформляют свидетельство о поверке, и/или делают запись в паспорте, заверяющую подписью поверителя и знаком поверки и/или наносят его непосредственно на свидетельство о поверке.

5.2 При отрицательных результатах поверки, весы признаются непригодными к применению, свидетельство о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности к применению с указанием причин.

Зам. начальника отдела 204 ФГУП «ВНИИМС»

 В. П. Кывыржик

Ведущий инженер ФГУП «ВНИИМС»

 А. И. Степаненко