

ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ HR ФИРМЫ «A&D Co.LTD», ЯПОНИЯ.

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

N.p.44189-10

Date of print 12-09-2024-13/24/43

Настоящая методика поверки распространяется на весы лабораторные электронные HR фирмы «A&D Co.LTD», Япония, и устанавливает методику их поверки.

Межповерочный интервал - 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства измерений с характеристиками, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пунк- та методики	Средства поверки и их технические характери- стики
1. Внешний осмотр	4.1	
2. Опробование	4.2	
3. Определение погрешности взвешивания	4.3	
4. Определение размаха показаний и непостоянства показаний ненагруженных весов	4.4	Гири класса точности E ₂
5. Определение независимости показаний весов от положения груза на чашке	4.5	по ГОСТ 7328-2001. Но- минальные значения мас- сы гирь указаны в Прило-
6. Определение среднего квадратического отклонения показаний весов (СКО)	4.6	жении 2.
7 Определение диапазона выборки массы тары	4.7	

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:

- при включении весов в сеть запрещается снимать кожух и вести ремонтные и пусконаладочные работы;
- поверка весов со снятым кожухом запрещается.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха в помещении должна быть (20 ± 5) °C;
- относительная влажность воздуха в помещении от 30 до 80 %;
- изменение температуры воздуха в помещении в течение 1 часа не должно превышать 2 °C;
- весы не следует устанавливать вблизи отопительных систем и окон, не защищенных теплоизоляцией;
- весы должны быть установлены на прочных лабораторных столах;
- время выдержки распакованных весов в лабораторном помещении перед началом поверки должно быть не менее 12 часов;
- перед проведением поверки весы должны быть включены в сеть и выдержаны во включенном состоянии согласно времени, указанному в руководстве по эксплуатации;
- перед проведением поверки весы должны быть установлены по уровню.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие весов следующим требованиям:

- обеспечение сохранности надписей и лакокрасочных покрытий;
- наличие маркировки и комплектующих изделий согласно комплекту поставки;
- отсутствие видимых повреждений сборочных единиц, электромонтажа, целостность соединительных кабелей.

Date of print 12-09-2024-13/24/43

4.2 Опробование

Подключить весы к сети питания. После подключения выполняется автоматическая калибровка. Включить весы. После включения выполняется автоматическая калибровка и самотестирование весов, по окончанию которого на табло устанавливаются нулевые показания. Изображение цифр и символов на дисплее должно быть четким.

4.3 Определение погрешности взвещивания

Погрешность взвешивания весов определяют при нагружении весов поочередно гирями, номинальное значение массы которых указанно в Приложении 2, в следующей последовательности:

- а) установить нулевые показания весов на табло;
- б) поместить гирю в центр чашки весов, у весов, имеющих ветрозащитные витрины, закрыть дверцу витрины;
 - в) снять показания весов после их стабилизации;
- г) снять гирю с чашки, у весов, имеющих ветрозащитные витрины, закрыть дверцу витрины, дождаться установления показаний;
 - д) выполнить операции по п. п. а) -г) для следующих нагрузок.

Погрешность взвешивания следует определять, как разность между показаниями весов и действительным значением массы эталонных гирь, помещенных на чашку весов по формуле:

$$\Delta_i = L_{pi} - r_i , \qquad (1)$$

где L_{pi} - показание весов,

 r_i - действительное значение массы эталонных гирь, помещенных на чашку весов.

Погрешность взвешивания не должна превышать допустимых значений погрешности, указанных в Приложении 1.

- 4.4 Размах показаний при НПВ и непостоянство показаний ненагруженных весов определяют в следующей последовательности:
 - а) установить нулевые показания весов на табло;
 - б) на чашку в центр поместить гири, по массе соответствующие НПВ (Приложение 2) и зафиксировать показания весов.

Эту операцию повторяют пять раз. После этого определяется положение равновесия ненагруженных весов.

За размах показаний Δp принимают наибольшую разность между показаниями нагруженных весов:

$$\Delta p = Lp \ max - Lp \ min, \tag{2}$$

где *Lp max*, *Lp min* - наибольшее и наименьшее показания нагруженных весов.

Непостоянство показаний ненагруженных весов соответствует разности между положениями равновесия ненагруженных весов в конце и начале их испытаний.

4.5 Определение независимости показаний весов от положения груза на чашке.

Независимость показаний весов от положения груза на чашке определяют гирями, номинальное значение массы которых указанно в Приложении 2. Устанавливают нулевые показания на табло и помещают гирю (гири) в центр чашки, а затем поочередно на каждую четверть чашки, при этом гиря (гири) не должна выходить за пределы контура чашки. При каждом положении гири (гирь) на чашке снимают показание весов, при этом дверца витрины должна быть закрытой. Операцию поверки проводят дважды.

Погрешность взвешивания определяют как наибольшую разность между показаниями весов при смещенном от центра положении гири (гирь) на чашке и показанием весов при центральном положении гири (гирь) по формуле:

$$\Delta_p = L_i - L_l,\tag{3}$$

где $L_{\rm i}$ - показание весов при смещенном от центра положении гири (гирь),

 L_1 - показание весов при центральном положении гири (гирь).

Погрешность взвешивания не должна превышать допустимых значений погрешности, указанных в Приложении 1.

4.6 Определение среднего квадратического отклонения показаний весов

Среднее квадратическое отклонение (СКО) показаний весов определяют при нагрузках, указанных в Приложении 2, в следующей последовательности:

- а) установить нулевые показания весов на табло;
- б) снять 1-е показание весов без нагрузки L_{01} ;
- в) поместить гирю в центр чашки весов;
- г) снять 1-е показание весов с нагрузкой L_{pl} ;
- д) снять гирю, снять 2-е показание весов без нагрузки L_{02} ;
- е) вновь поместить гирю в центр чашки весов;
- ж) вновь снять 2-е показания весов с нагрузкой L_{p2} ;
- з) операции повторить до получения 20 показаний весов без нагрузки и 20 показаний с нагрузкой.

Затем вычисляют разности показаний нагруженных и ненагруженных весов по формуле:

$$L_{i} = L_{pi} - L_{0i} \tag{4}$$

где i = 1, 2, 3...20.

Просуммировав полученные разности L_i и поделив полученную сумму на 20 , находят среднее арифметическое значение разностей показаний \overline{L} :

$$\overline{L}_{i} = \frac{\sum_{i=1}^{20} L_{i}}{20} \tag{5}$$

Затем по формуле:

$$\widetilde{\sigma} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{20} \left(L_i - \overline{L}\right)^2}{19}} \tag{6}$$

вычисляют среднее квадратическое отклонение (СКО) показаний весов.

Среднее квадратическое отклонение показаний весов не должно превышать значений, указанных в Приложении 1.

4.7 Определение диапазона выборки массы тары.

Определение диапазона выборки массы тары производится при значениях массы тары, указанных в Приложении 2, в следующей последовательности:

- а) установить нулевые показания весов на табло;
- б) поместить гирю в центр чашки весов;
- в) ввести значение массы тары;
- г) нагружать весы гирями, значения массы которых указанны в Приложении 2.

Погрешность взвешивания следует определять, как разность между показаниями весов и действительным значением массы эталонных гирь, помещенных на чашку весов по формуле (1).

Погрешность взвешивания не должна превышать допустимых значений погрешности, указанных в Приложении 1.

5 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 5.1 Положительные результаты поверки оформляют записью в руководстве по эксплуатации с нанесением оттиска поверительного клейма и/или выдают свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006.
- 5.2 В случае отрицательных результатов поверки весы к применению не допускают, на них выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006.

Инженер ФГУП «ВНИИМС» Mrs &

Д.А. Григорьева

								Габлица 1					
	Наименование параметра	Модификация весов HR -60 HR -120 HR -200 HR -202 HR -202 HR -300 HR -30											
		HK -60	HR -120	HR -200	HK -202	HR -2021	HR -300	HR -3001					
	Наибольший предел взвешивания (НПВ или НПВ ₁ /НПВ ₂), г	60	120	210	42/210	51/220	310	320					
2	Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,01	0,01	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01					
3	Дискретность отсчета (d или d_1/d_2), мг	0,1	0,1	0,1	0,01/0,1	0,01/0,1	0,1	0,1					
4	Цена поверочного деления (е или e_1/e_2), мг	1	1	1	1	1	1	1					
5	Число поверочных делений (n)	60000	120000	210000	210000	220000	310000	320000					
	Класс точности по ГОСТ 53228-2008			I	(специальн								
7	Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке (в эксплуатации), ± мг:							į					
	от НмПВ до 200000e вкл. св. 200000e	1	0,3 (0,6)	0,3 (0,6) 0,5 (1,0)			0,3 (0,6) 0,5 (1,0)	0,3 (0,6) 0,5 (1,0)					
	от 0,001 г до 42 г вкл. св. 42 г до 200 г вкл. св. 200 г до 210 г вкл.				0,06 (0,12) 0,3 (0,6) 0,5 (1,0)								
	от 0,001 г до 51 гвкл. св. 51 гдо 200 гвкл. св. 200 гдо 220 гвкл.					0,06 (0,12) 0,3 (0,6) 0,5 (1,0)							
8	Среднее квадратическое отклонение (СКО) показаний весов при первичной поверке (в эксплуатации), мг от НмПВ до 200000е												
	вкл. св. 200000e	0,1	0,1	0,1 0,167			0,1 0,167	0,1 0,1 6 7					
	от 0,001 г до 42 г вкл. св. 42 г до 200 г вкл. св. 200 г до 210 г вкл.				0,023 0,1 0,167								
	от 0,001 гдо 52 гвкл. св. 52 гдо 200 гвкл. св. 200 гдо 210 гвкл.					0,023 0,1 0,167							
9	Диапазон выборки массы тары, % от НПВ				0100								
10	Время взвешивания, с, не более	2,5 3,5/8 3,5						,5					
	Диапазон рабочих температур, °C	<u> </u>											
12	Параметры адаптера сетевого питания: - напряжение, В - частота, Гц - потребляемая мощность, В·А	187242 4951 11											
12	Габаритные размеры, мм	319,5×213×301 429×217×316 442×217×316 429×217×316 442											
		71		JU1	125.217.510	L	L						
47	14 Масса весов, кг, не более 5,8 8,0												

Date of print 12-09-2024-13/24/43

Чотменородие параметра		Модификация весов												
L	Наименование параметра		HR	-120	HR -	-200	HR	-202	HR	-202i	HR	-300	HR	-300i
	Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,92												
	16 Средний срок службы, лет							8						

Приложение 2

Таблица 2

									_				
	Номинальное значение массы гирь для определения:												
Модель			Пот	Независимо-									
тутодель											сти показаний	ско,	
весов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	весов от поло-	r	
	1		,	.	'	"	′	0		10	жения груза на		
											чашке, г		
HR -60	0,01	0,5	1	5	10	20	30	40	50	60_	20	60	
HR -120	0,01	1	10	30	50	60	70	90	110	120	40	120	
HR –200	0,01	1	10	30	60	90	120	150	180	210	70	210	
HR -202	0,001	1	20	42	60	90	120	150	180	210	15/70	42/210	
HR -202i	0,001	1	20	51	80	110	140	160	190	220	15/70	51/220	
HR -300	0,01	10	50	90	120	160	200	240	280	310	100	310	
HR -300i	0,01	10	50	90	120	160	200	240	280	320	100	320	

Таблица 3

-	Номинал	тьное знач	ение массы	гирь для оі		:			
Модель	Значения массы Погрешности взвешивания, г								
весов	тары, г	1	2	3	4	5			
HR -60	10	5	10	30	40	50			
nk -00	30	5	10	15	20	30			
HR -120	20	5	20	50	70	100			
nk -120	80	5	10	20	30	40			
HR –200	20	5	50	100	150	180			
ПК -200	100	5	20	50	70	100			
HR -202	20	5	20	42	120	190			
HK -202	100	5	20	42	80	110			
HR -202i	20	5	20	51	120	200			
TIK -2021	100	5	20	51	80	120			
HR -300	20	5	50	130	200	290			
UK -200	200	5	20	50	80	110			
HR -300i	20	5	50	130	220	300			
HK -3001	200	5	20	50	80	120			