

СОДЕРЖАНИЕ	стр
<b>1 ВВЕДЕНИЕ</b>	4
<b>2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА</b>	4
2.1 Назначение весов	4
2.2 Технические характеристики	4
2.3 Комплектность	7
2.4 Маркировка и клеймение	7
2.5 Упаковка	7
<b>3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕСОВ</b>	8
3.1 Эксплуатационные ограничения	8
3.2 Подготовка весов к работе	8
3.2.1 Общий вид весов	8
3.2.2 Монтаж весов	9
3.2.3 Юстировка весов	11
3.2.4 Изменение установок меню	11
3.3 Использование весов	13
3.3.1 Взвешивание	13
3.3.2 Взвешивание с использованием тары	13
3.3.3 Взвешивание в штуках (программа подсчета деталей)	13
3.3.4 Взвешивание в процентах	14
3.3.5 Переключение единиц измерения	14
3.3.6 Завершение работы (отключение весов)	14
3.3.7 Подключение к компьютеру	15
3.3.8 Подключение устройства дистанционного управления	16
3.3.9 Взвешивание под весами	16
3.4 Возможные неисправности и способы их устранения	16
<b>4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	17
<b>5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ</b>	17
<b>6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</b>	18
<b>7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b>	18
<b>8 ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПОВЕРКЕ</b>	18
<b>9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ</b>	18
Приложение А. Методика поверки	19
Приложение Б. Форма протокола поверки весов	26

## 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – Руководство) предназначено для ознакомления с основными правилами эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортирования весов лабораторных «АВ» (далее - весов).

Весы соответствуют специальному (I) классу точности по ГОСТ 24104-2001. Весы с повышенной защитой от коррозии имеют индекс **C**.

В весах предусмотрено:

- полуавтоматические устройства установки на нуль и выборки массы тары, управляемые от одной клавиши;
- полуавтоматическое устройство юстировки;
- автоматическое устройство слежения за нулем;
- сервисные программы: режим взвешивания с дискретностью равной 10 d, взвешивание в каратах, взвешивание в процентах, взвешивание в штуках;
- интерфейс RS-232;
- функции адаптации к внешним условиям (освещенность и вибрации на рабочем месте);
- взвешивание под весами;
- возможность дистанционного управления клавишей «ТАРА».

Для получения установленных характеристик и обеспечения надежной работы весов в эксплуатации следует строго придерживаться положений данного Руководства.

## 2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 2.1 Назначение весов

#### *2.1.1 Назначение*

Весы предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов.

#### *2.1.2 Область применения*

Весы могут применяться на предприятиях и в научно-производственных лабораториях различных отраслей промышленности.

#### *2.1.3 Условия эксплуатации*

По условиям эксплуатации весы соответствуют исполнению УХЛ категории 4.2 ГОСТ 15150-69. Диапазон рабочих температур – от 15 до 30 °С. Относительная влажность воздуха - от 30 до 80 %.

### 2.2 Технические характеристики

2.2.1 Метрологические характеристики весов приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование метрологических характеристик	Значение метрологических характеристик для модификаций весов					
	AB60-01 AB60-01C	AB120-01 AB120-1C	AB210-01 AB210-01C	AB310-01 AB310-01C	AB600-1 AB600-1C	AB1200-1 AB1200-1C
1 Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	60	120	210	310	600	1200
2 Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1
3 Дискретность отсчета (d), мг	0,1	0,1	0,1	0,1	1	1
4 Цена поверочного деления (e), мг	1	1	1	1	10	10
5 Число поверочных делений, n	60000	120000	210000	310000	60000	120000
6 Пределы допускаемой погрешности весов при первичной поверке, мг, в интервалах взвешивания, г: От 0,01 до 50 вкл. Св. 50 до 200 вкл. Св. 200 до 310 вкл. От 0,1 до 500 вкл. Св. 500 до 1200 вкл.	± 0,5 ± 1,0	± 0,5 ± 1,0	± 0,5 ± 1,0 ± 1,5	± 0,5 ± 1,0 ± 1,5	± 5 ± 10	± 5 ± 10
7 Пределы допускаемой погрешности весов при периодической поверке, мг, в интервалах взвешивания, г: От 0,01 до 50 вкл. Св. 50 до 200 вкл. Св. 200 до 310 вкл. От 0,1 до 500 вкл. Св. 500 до 1200 вкл.	±1 ± 2	± 1 ± 2	± 1 ± 2 ± 3	± 1 ± 2 ± 3	± 10 ± 20	± 10 ± 20

2.2.2 Размах результатов измерений должен быть, мг, не более	
при первичной поверке	
для модификаций: AB60-01; AB120-01; AB210-01; AB60-01C; AB120-01C; AB210-01C	0,3
для модификаций: AB310-01; AB310-01C	0,5
для модификаций: AB600-1; AB1200-1; AB600-1C; AB1200-1C	3
при периодической поверке	
для модификаций: AB60-01; AB120-01; AB210-01; AB60-01C; AB120-01C; AB210-01C	0,6
для модификаций: AB310-01; AB310-01C	0,9
для модификаций: AB600-1; AB1200-1; AB600-1C; AB1200-1C	6

## 2.2.3 Среднеквадратическое отклонение показаний весов должно быть, мг, не более

для модификаций: AB60-01; AB120-01; AB210-01; AB60-01C; AB120-01C; AB210-01C	0,1
для модификаций: AB310-01; AB310-01C	0,15

для модификаций: AB600-1; AB1200-1; AB600-1C; AB1200-1C	1
---	---

## 2.2.4 Время установления рабочего режима, мин, не менее

## 2.2.5 Время установления показаний, с, не более

2.2.6 Суммарная масса выбираемой тары и взвешиваемого груза равна наибольшему пределу взвешивания.

2.2.7 Погрешность после выборки массы тары по абсолютному значению не превышает пределов допускаемой погрешности, указанных в табл.1, в интервалах взвешивания для массы нетто.

## 2.2.8 Весы не имеют цифровой индикации за значением (НПВ+9e).

2.2.9 Питание весов осуществляется от сети переменного тока с параметрами по ГОСТ 21128-83 и ГОСТ 6697-83 через блок питания.

## 2.2.10 Потребляемая мощность, ВА, не более

## 2.2.11 Масса весов, кг, не более

## 2.2.12 Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более

весового блока 285, 230, 345

электронного блока 150, 200, 48

## 2.2.13 Диаметр грузоприемной чашки, мм, не более

для модификаций: AB60-01; AB120-01; AB210-01; AB310-01; AB60-01C;  
AB120-01C; AB210-01C; AB310-01C 85

для модификаций: AB600-1; AB1200-1; AB600-1C; AB1200-1C 140

## 2.2.14 Длина кабеля, соединяющего весовой и электронный блоки, м от 1,5 до 5,0

## 2.2.15 Параметры выходных электрических сигналов интерфейса.

Тип - RS-232. Уровень сигнала (лог."1") не более минус 8 В. Уровень сигнала (лог."0") не менее +8 В. Весы не имеют гальванической развязки от приемника сигналов. Скорость передачи данных 19200 бод.

2.2.16 Вероятность безотказной работы за 2000 часов .....0,9

2.2.17 Средний срок службы весов, лет.....8

## 2.3 Комплектность

2.3.1 Комплект поставки весов соответствует приведенному в табл. 2.

Таблица 2

Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
Блок электронный	1	С блоком питания
Блок весовой	1	
Опора	1	
Чашка	1	
Руководство по эксплуатации (ВЕКБ.404314.001РЭ)	1	
Методика поверки (Приложение А к РЭ)	1	
Дискета с программой RS 232.exe	1	
Гиря класса Е <sub>2</sub> ГОСТ 7328-2001 массой: 50 г для AB60-01, AB60-01C; 100 г для AB120-01, AB120-01C; 200 г для AB210-01, AB210-01C; 200 г для AB310-01, AB310-01C; 500 г для AB600-1, AB600-1C; 1000 г для AB1200-1, AB1200-1C	1	Поставляется по дополнительном у заказу.

## 2.4 Маркировка и клеймение

2.4.1 На лицевой панели электронного блока и на табличке по ГОСТ 12969-67, закрепленной на задней стенке электронного и весового блоков, нанесены надписи в соответствии с ГОСТ 24104-2001.

## 2.5 Упаковка

2.5.1. При транспортировке весов рекомендуется использовать упаковку, в которой весы были выпущены с предприятия-изготовителя.

### Важно!

Только оригинальная упаковка обеспечивает сохранность весов при транспортировке.  
Перед упаковкой отсоедините блок электронный от блока весового. Снимите чашку и опору.

### **3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

#### **3.1 Эксплуатационные ограничения**

3.1.1 Запрещается устанавливать на грузоприемную чашку груз, масса которого превышает наибольший предел взвешивания весов.

3.1.2 Запрещается при включенных весах присоединять (отсоединять) блок весовой к блоку электронному, а также присоединять (отсоединять) периферийные устройства к разъему интерфейса RS - 232.

3.1.3 Блок весовой следует устанавливать на прочном столе, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей, так как вибрации, толчки и перепад температур могут привести к нестабильности результатов измерений.

3.1.4 В воздухе не должно содержаться веществ, вызывающих коррозию материалов, из которых выполнен блок электронный.

3.1.5 При изменении температуры окружающей среды весы должны быть выдержаны не менее 6-ти часов при стабильной температуре, прежде чем будут производиться измерения.

3.1.6 Гиря для юстировки должна находиться рядом с блоком весовым с тем, чтобы температуры гири и блока были одинаковыми.

3.1.7 Юстировку весов следует проводить в любом из следующих случаев:

- при установке блока весового на новое место;
- после регулировки уровня;
- при мигании символов единиц измерения (изменение температуры);
- после подключения к сети.

*Для получения более высокой точности измерений рекомендуется перед началом серии измерений провести юстировку.*

3.1.8 Весы не требуют заземления.

#### **3.2 Подготовка весов к работе**

##### **3.2.1 *Общий вид весов* показан на рис 1.**

Блок электронный имеет: 9 разрядный дисплей, клавиши управления («ТАРА» и «К»), разъем для подключения блока весового и интерфейсный разъем.

##### **Функции дисплея:**

- отображение числового значения результата измерения
- отображение символов единиц измерения (г – граммы, с – караты, о – образцы, п - проценты)

Функции клавиш:

**«ТАРА»**

- короткое нажатие – установление нулевых показаний на дисплее, включение весов (из ждущего режима);

- длительное нажатие (свыше 3 с) – отключает дисплей ("ждущий режим").

**«К»**

- короткое нажатие – переключение диапазонов измерения (*тип вспомогательного диапазона измерений устанавливается в меню пользователя*);

- длительное нажатие (свыше 3 с) - юстировка весов.

### **3.2.2 Монтаж весов**

3.2.2.1 Распакуйте весы и убедитесь, что детали весов не имеют повреждений.

3.2.2.2 Соберите блок весовой (рис.1), для этого:

- установите в весовой блок опору (поз.5) и чашку (поз.6);

- подсоедините блок весовой к блоку электронному с помощью соединительного кабеля (поз.3);

- установите блок весовой на подготовленное рабочее место;

- выставьте блок весовой по уровню (поз.8) с помощью регулировочных ножек (поз.7): пузырек воздуха индикатора уровня не должен выходить за границы малого круга.

3.2.2.3 Включите блок питания в сеть 220 В. В весах установится ждущий режим: на дисплее будут попеременно загораться точки, разделяющие разряды.

3.2.2.4 После 10 минут работы в ждущем режиме включите весы клавишей «ТАРА». Через несколько секунд (после завершения операции самотестирования) на дисплее появится надпись: «HELLO» и установятся нулевые показания.

**Внимание!**

**Перед началом измерений весы должны быть прогреты (включены) не менее 30 минут и затем отьюстрированы как описано в п.3.2.3.**

**Во время прогрева показания дисплея отличаются от нулевых.**

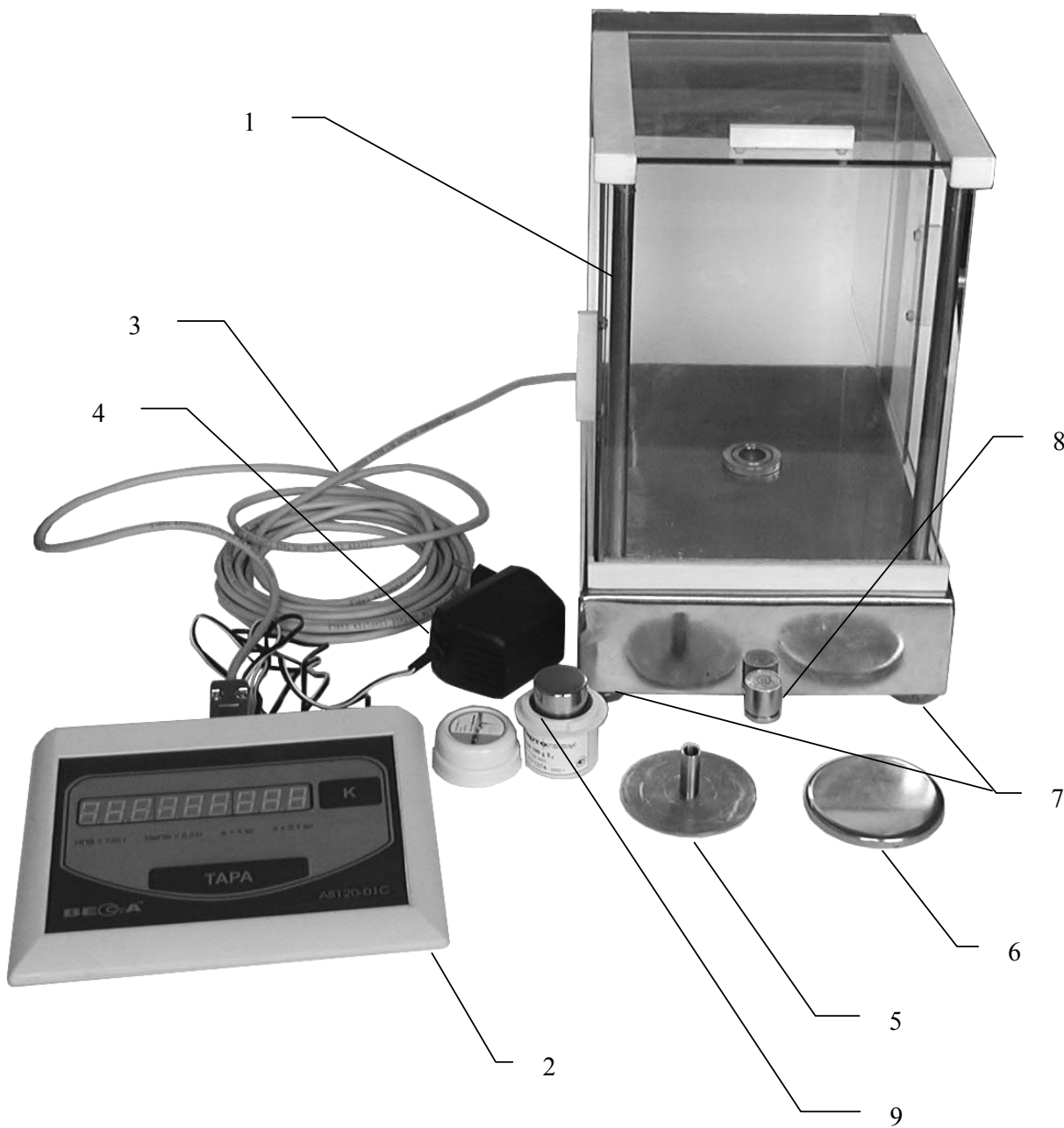


Рисунок 1

блок весовой -	поз.1
блок электронный -	поз.2
кабель соединительный -	поз.3
блок питания -	поз.4
опора -	поз.5
чашка -	поз.6
ножки регулировочные -	поз.7
индикатор уровня -	поз.8
гиря для юстировки -	поз.9

3.2.2.5 Отьюстируйте весы в соответствии с п.3.2.3.

### ***3.2.3 Юстировка весов***

**Важно! Весы должны находиться в режиме взвешивания в граммах или каратах. При необходимости клавишей «K» ( короткое нажатие) переведите весы в один из указанных режимов. Показания дисплея могут отличаться от нулевых.**

Нажмите клавишу «K» и удерживайте нажатой до появления на дисплее надписи «CALibrE».

Отпустите клавишу «K». На дисплее появится значение массы гири, а символ единицы измерения «г» будет поочередно зажигаться в правом верхнем и правом нижнем углу дисплея.

Введите действительное значение массы гири класса Е<sub>2</sub> ГОСТ 7328-2001.

Для ввода нажмите и удерживайте клавишу «K». Через 3 с после нажатия клавиши значение массы гири на дисплее начнёт увеличиваться со скоростью одно дискретное деление в секунду. По достижении наибольшего значения (номинального значения массы гири плюс 9d) появится наименьшее значение (номинальное значение массы гири минус 9d). При достижении необходимого значения клавишу «K» следует отпустить.

Поместите гирю указанной массы в центр чашки весов и дождитесь появления нулевых показаний (примерно 15 с).

Снимите гирю и дождитесь пока символ единицы измерения «г» перестанет поочередно зажигаться в правом верхнем и правом нижнем углу дисплея (примерно 15 с).

Весы отьюстированы.

### **Примечания.**

1 Возможен ввод массы гири с действительным значением, отличающимся от номинального на значение не большее, чем ±9d.

2 Введённое значение массы гири сохраняется до отключения весов от источника питания.

### ***3.2.4 Изменение установок в меню весов***

3.2.4.1 Возможные состояния функций и сервисных программ приведены в табл.3.

3.2.4.2 Для изменения состояния функций и установки нужной программы необходимо:

-войти в меню;

-выбрать нужное состояние функции или программу (клавиша «ТАРА»);

-подтвердить выбранные параметры (клавиша «K»).

3.2.4.3 Вход в меню выполняется следующим образом:

-переведите весы в режим взвешивания в граммах или каратах (соответственно символ «г» или «с» в младшем разряде дисплея);

-нажмите и удерживайте клавишу «K» до появления сообщения «CALibrE»,

-отпустите «K» и дождитесь значения массы юстировочной гири. Символ «г» будет поочередно зажигаться в правом верхнем и правом нижнем углу дисплея.

Таблица 3

Функция, программа	Возможные состояния								
Автоматическое слежение за нулем	<b>Auto On (*)</b> (Включено)				<b>Auto Off</b> (Выключено)				
Уровень яркости свечения цифр индикатора	<b>LIGHt 1</b> (серый цвет)	<b>LIGHt 2</b>	<b>LIGHt 3</b>	<b>LIGHt 4</b>	<b>LIGHt 5</b> (*)	<b>LIGHt 6</b>	<b>LIGHt 7</b>	<b>LIGHt 8</b> (ярко зеленый цвет)	
Чувствительность весов к внешним возмущениям	<b>dELT 1</b> максимальная (стабильные условия)			<b>dELT 2</b> (*)			<b>dELT 3</b> минимальная (нестабильные условия)		
Скорость отклика весов при изменения веса	<b>SPEED 1</b> (быстрый отклик, стабильные условия)			<b>SPEED 2</b> (*)			<b>SPEED 3</b> (медленный отклик, нестабильные условия)		
Уровень цифровой фильтрации	<b>FILtr 1</b> (максимальный темп взвешивания, стабильные условия)			<b>FILtr 2</b> (*)			<b>FILtr 3</b> (минимальный темп взвешивания, нестабильные условия)		
Сервисные программы (режимы взвешивания)	<b>Unit 1г</b> (*) Дискретность 1d	<b>Unit 10г</b> Дискретность 10d	<b>Unit 10 с</b> Взвешивание в каратах	<b>Unit 1п</b> Взвешивание в процентах	<b>Unit 10о</b> (10 образцов)	<b>Unit 20о</b> (20 образцов)	<b>Unit 50о</b> (50 образцов)	Взвешивание в штуках (количество образцов для вычисления средней массы одной детали)	
Примечание: Символом (*) отмечены заводские установки.									

Весы можно отьюстировать, как описано в п.3.2.3, либо перейти к следующей функции - функции автоматического слежения за нулем, для этого коротко нажмите и отпустите клавишу «ТАРА», на индикаторе появится сообщение «Auto On» или «Auto Off» в зависимости от того включена или выключена функция.

Клавиша «ТАРА» изменяет текущее состояние функции.

Короткое нажатие клавиши «K» подтверждает выбор и автоматически происходит переход к следующему пункту меню.

3.2.4.4 В последнем пункте меню нажатие клавиши «K» приводит к запоминанию настроек пользователя - сообщение «End»; еще одно нажатие клавиши «K» возвращает весы в режим взвешивания, а нажатие клавиши «ТАРА» переводит к первому пункту меню: сообщение «CALIbrE».

### **3.3 Использование весов**

#### **3.3.1 Взвешивание**

Поместите на грузоприемную чашку взвешиваемый образец. Закройте ветрозащитную витрину. После стабилизации показаний (появления числового значения в младшем разряде дисплея) считайте результат.

#### **3.3.2 Взвешивание с использованием тары**

Поместите на чашку весов тару, закройте ветрозащитную витрину. После стабилизации показаний нажмите клавишу «ТАРА», при этом на дисплее устанавливаются нулевые показания. Заполните тару взвешиваемым грузом, дождитесь стабильного показания весов и считайте результат (масса нетто).

#### **3.3.3 Взвешивание в штуках (Программа подсчета деталей)**

Программа может быть использована для определения количества деталей в штуках, которые имеют примерно одну и туже массу. Программа позволяет уточнять в процессе взвешивания значение среднеарифметической массы одной детали.

Переключение между программой счета и режимом обычного взвешивания производится клавишой «K».

Для работы программы в меню весов выберите режим, соответствующий количеству образцов, по которым будет вычислено среднеарифметическое значение массы одной детали: 10 образцов – режим «Unit 10o» ; 20 образцов – режим «Unit 20o» или 50 образцов – режим «Unit 50o».

Установите на чашку тару, в которой будут помещаться взвешиваемые детали. После стабилизации показаний нажмите клавишу «ТАРА».

Поместите в тару количество деталей, соответствующее сделанной в меню установке (10, 20 или 50 образцов), нажмите клавишу «K» и удерживайте до появления сообщения «CorrECt», а затем (через 3 с) – сообщения «CALIbrE», отпустите клавишу.

На дисплее появится значение установленного числа деталей: 10, 20 или 50.

Удалите из тары образцы и поместить детали, количество которых надо определить.

По мере увеличения количества взвешиваемых деталей рекомендуется производить уточнение среднеарифметической массы одной детали. Для этого достаточно нажать клавишу «K» и дождаться появления сообщения «СогрЕCт» и отпустить клавишу, при этом показание на дисплее - количество деталей, вычисленное по уточненному значению среднеарифметической массы одной детали.

### ***3.3.4 Взвешивание в процентах***

Программа может быть использована для определения массы вещества в процентах относительно заданного (эталонного) значения.

Переключение между программой взвешивания в процентах и режимом обычного взвешивания производится клавишей «K».

Для работы в программе в меню весов выберите программу взвешивания в процентах – режим «Unit 1п».

Установите на чашку тару, после стабилизации показаний нажмите клавишу «ТАРА».

Поместите в тару образец, массу которого принимают за 100%.

Нажмите клавишу «K» и удерживайте до появления сообщения «CALLibrE», отпустите клавишу, на дисплее показание - «100п».

Удалите образец из тары и после проведения его обработки (например, выдержки в сушильном шкафу) снова поместите образец в тару, на индикаторе – значение массы образца в процентах по отношению к первоначальному значению.

### ***3.3.5 Переключение единиц измерения***

Программа позволяет перейти в режим взвешивания в каратах или в режим быстрого взвешивания (с дискретностью, равной десяти дискретностям основного диапазона) с помощью короткого нажатия клавиши «K».

Для работы в программе в меню весов выберите необходимый режим измерения вспомогательного диапазона в соответствии с выше приведенным перечнем (п.3.2.4).

### ***3.3.6 Завершение работы (отключение весов)***

Разгрузите весы. Нажмите клавишу «ТАРА» и удерживайте нажатой до тех пор пока не появится сообщение «bYE». Отпустите клавишу «ТАРА» и дисплей отключится:

будут попеременно загораться точки, разделяющие разряды. Весы находятся в ждущем режиме.

**Примечание.**

Рекомендуется не отключать весы от сети после окончания работы, а переводить их в "ждущий режим".

### **3.3.7. Подключение к компьютеру**

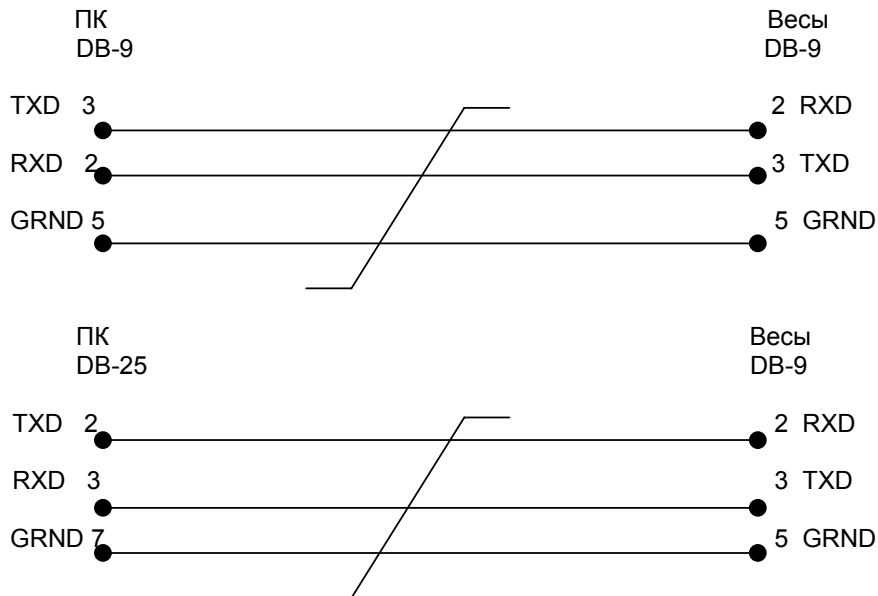
**ВНИМАНИЕ!** При подключении (отключении) периферийных устройств к интерфейсному разъему весы необходимо отключить от сети.

3.3.7.1 Для подключения к компьютеру используйте стандартный кабель для разъема DB-9.

3.3.7.2 Требования к компьютеру: компьютер должен работать под управлением операционной системы Windows 95 / 98/ NT /XP и должен быть оснащен последовательным портом ввода-вывода COM.

Подключение весов к компьютеру выполните в следующей последовательности:

- соедините весы и COM-порт компьютера 3-х жильным витым кабелем длиной, не более 10 м в соответствии с одной из двух схем:



- включите весы и компьютер,
- убедитесь в нормальном функционировании весов,
- запустите программу RS232.EXE.

### ***3.3.8 Подключение устройства дистанционного управления***

3.3.8.1 В качестве устройства дистанционного управления (в комплект поставки не входит) используйте любой переключатель с нормально разомкнутыми контактами.

3.3.8.2 Подключите устройство дистанционного управления к контактам 4 и 7 разъема DB-9 с помощью двухжильного провода. При этом нажатие на переключатель эквивалентно нажатию клавиши «ТАРА», то есть установлению нулевых показаний на дисплее, включению/выключению весов из ждущего режима.

### ***3.3.9 Взвешивание под весами***

Подготовьте весы к работе в соответствии с п. 3.2 настоящего Руководства.

Снимите пластмассовую заглушку с отверстия, расположенного на днище весов.

Подвесьте на крючок, находящийся в отверстии, подвеску с грузоприемной площадкой (в комплект поставки не входит).

Примечания.

1 Суммарная масса подвески с грузоприемной площадкой и взвешиваемого груза не должна превышать НПВ.

2 Диапазон первоначальной установки нуля весов составляет 5 % от массы юстировочной гири и, если подвеска тяжелее, ее следует снимать перед выключением весов и навешивать после включения. В противном случае появится сообщение об ошибке «Err 3». Если подвеска тяжелее, можно снять чашку и опору (рис. 1) и уравновесить систему подвеской с дополнительными грузами, в этом случае не понадобиться снимать подвеску каждый раз перед выключением.

3 Для избежания влияния воздушных потоков на работу весов рекомендуется огородить рабочее пространство под весами, а ветрозащитную витрину весов держать закрытой.

4 Для юстировки весов (п.3.2.3) необходимо разгрузить весы - снять с крючка подвеску с грузоприемной площадкой.

Юстировать весы, накладывая гирю на подвесную грузоприемную площадку можно лишь в том случае, если сняты чашка и опора и система уравновешена подвеской с дополнительными грузами.

## **3.4 Возможные неисправности и способы их устранения**

3.4.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в табл. 4.

Таблица 4

Неисправность	Вероятная причина	Способы устранения
Нестабильные результаты взвешивания	Нестабильные внешние условия	Поместите весы на стабильную поверхность, выберите нужный уровень функции адаптации к внешним условиям.
Неверный результат	Опора с чашкой касаются корпуса. Изменилась температура окружающей среды.	Проверьте правильность установки опоры, чашки. Поверните установку по уровню. Отьюстируйте весы.
В режиме юстировки время ожидания составляет более 15 с	Условия на рабочем месте не соответствуют установкам меню	Измените установки меню «dELT» и «SPEEd»
Загорается сигнал ошибки Err1	Разрушены данные в EEPROM	Выключить адаптер из сети и включить повторно. Обратиться на предприятие-изготовитель
Загорается сигнал ошибки Err2	При включении весов блок весовой испытывает вибрацию	Устраните вибрации
Загорается сигнал ошибки Err3	Снята чашка весов, на чашке весов находится груз, задевание чашки о корпус весов	Установить чашку весов, снять груз с чашки, устраниТЬ задевание чашки о корпус весов
Загорается сигнал ошибки Err4	Неисправен датчик температуры, эксплуатация весов вне рабочей зоны	Работать с весами при температурах от 15 до 30°C
Загорается сигнал ошибки I----I	Задевание о корпус, чашка не установлена	УстраниТЬ задевание, установить чашку
Загорается сигнал ошибки I---I	На чашке весов груз с массой, превышающей НПВ+9e	Удалите лишнюю нагрузку с чашки

#### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1 Весы следует периодически подвергать осмотру и очищать от пыли.
- 4.2 Перед проведением работ отсоедините весы от сети.
- 4.3 С поверхности весов, эксплуатирующихся в условиях, приводящих к повышенной коррозии, регулярно удаляйте остатки агрессивного вещества.
- 4.4 Клавиатуру и корпус электронного блока протрите лоскутом мягкой ткани, смоченным в средстве для мытья стекол.
- 4.5 Проверка весов должна осуществляться в соответствии Методикой поверки (Приложение А), утвержденной ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева".

#### 5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 5.1 Условия хранения весов должны соответствовать требованиям группы 1 ГОСТ 15150-69 - чистые, отапливаемые, вентилируемые помещения с температурой воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажностью до 80 %.

5.2 Условия транспортирования весов должны соответствовать требованиям группы 5 ГОСТ 15150-69, но при температурах воздуха от минус 40 до плюс 50 °С. Весы в транспортной таре предприятия-изготовителя могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями, действующими в каждом виде транспорта.

Запрещается транспортировать весы в не отапливаемых и негерметизированных отсеках самолетов.

## 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие весов требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

6.3 Гарантийный ремонт производит предприятие – изготовитель: ООО «ОКБ Веста».

Адрес предприятия: 192007, Санкт-Петербург, ул. Курская, д. 28/32, литер А, пом. 5Н-58.

Адрес для писем: 192007, Санкт-Петербург, а/я 162.

Тел./факс: (812) 448-26-07, 448-26-08, 712-92-15; e-mail: okbvesta@peterlink.ru

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Весы модификации АВ \_\_\_\_\_ заводской №\_\_\_\_\_ соответствуют техническим условиям ТУ 4274-001-58887924-2002, опломбированы и признаны годными к эксплуатации.

должность

подпись

дата

## 8 ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

8.1 Весы модификации АВ \_\_\_\_\_ заводской №\_\_\_\_\_ на основании результатов первичной поверки, проведенной ФГУ «Тест-Санкт-Петербург», признаны годными и допущены к применению.

Поверитель: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

подпись

(ФИО)

дата

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

9.1 Весы модификации АВ \_\_\_\_\_ заводской №\_\_\_\_\_ упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

подпись

дата

ВЕКБ.404314.001.РЭ

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(обязательное)**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

УТВЕРЖДЕНА ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 16.12 2002 г.

Настоящая методика поверки распространяется на весы лабораторные «АВ» специального I класса точности, выпускаемые ООО «ОКБ Веста», и устанавливает методы и средства их первичной и периодических поверок.

Весы должны соответствовать ГОСТ 24104-2001 «Весы лабораторные. Общие технические требования» и ТУ 4274- 001-58887924-2002.

Межпроверочный интервал - 1 год.

## A.1 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица А.1

Наименование операции	Номер пункта методики	Средства поверки и их технические характеристики	Обязательность проведения операции при первичной и периодической поверке
1 Внешний осмотр	A.5.1		да
2 Опробование	A.5.2		да
3 Определение метрологических характеристик:	A.5.3	набор гирь ГОСТ 7328-2001	
3.1 Определение погрешности весов	A.5.3.1	набор (1мг - 1кг) Е <sub>2</sub>	да
3.2 Определение размаха результатов измерений	A.5.3.2	номинальная масса нагрузки выбирается по табл. 2	да
3.3 Определение погрешности весов после выборки массы тары	A.5.3.3	набор (1мг - 1кг) Е <sub>2</sub>	да

Примечание: Средства поверки, на которые дана ссылка в таблице А.1, могут быть заменены аналогичными, обеспечивающими требуемую точность и пределы измерений.

A.1.2 Номинальные значения массы нагрузок, применяемых при поверке весов, приведены в таблице А.2.

Таблица А.2

Модификация весов	Наибольший предел взвешивания НПВ, г	Наименьший предел взвешивания Н <sub>м</sub> ПВ, мг	Номинальные значения масс нагрузок для определения погрешности весов при центрально-симметричном положении груза на чашке	Определение погрешности весов после выборки массы тары:		Номинальные значения массы нагрузок для определения:	
				значения массы тары, г	номинальные значения массы нагрузок	погрешности при нецентральном положении груза на чашке, г	размаха, г
AB60-01 (C)	60	10	10мг,50мг,100мг, 200мг,500мг,10г, 20г,40г,50г, 60г	20	10мг,100мг, 500мг, 20г,40г	20	30, 60
				40	10мг, 100мг, 200мг, 10г, 20г		
AB120-01 (C)	120	10	10мг,50мг,100мг, 200мг,500мг,10г, 20г,50г,100г,120г	50	10мг, 200мг, 10г, 50г, 70г	40	60, 120
				70	10мг, 200мг, 500мг, 20г, 50г		
AB210-01 (C)	210	10	10мг,100мг,200мг, 500мг,10г,50г, 100г,150г,200г, 210г	70	10мг, 500мг, 50г, 100г, 140г	70	100, 210
				150	10мг, 500мг,10г, 20г, 60г		
AB310-01 (C)	310	10	10мг,200мг,500мг, 10г,50г,100г,150г, 200г, 250г,310г	100	10мг,50г,100г, 150г,210г	100	150, 300
				200	10мг,200мг,500мг, 50г,110г		
AB600-1 (C)	600	100	100мг,500мг,10г, 50г,100г,200г,250г 400г,500г,600г	200	100мг,50г,200г, 250г, 400г	200	300, 600
				400	100мг,500мг,10г, 50г, 200г		
AB1200-1 (C)	1200	100	100мг,500мг,20г, 50г,100г,200г,500г 700г,1000г,1200г	500	100мг,50г,100г, 500г, 700г	400	600, 1200
				700	100мг, 20г, 50г,200г,500г		

A.1.3 Пределы допускаемых значений метрологических характеристик весов указаны в табл.А.3.

Таблица А.3

Модификация весов	Пределы допускаемых значений					
	погрешности весов при центрально-симметричном положении груза на чашке и погрешности весов после выборки массы тары, мг		погрешности весов при нецентральном положении груза на чашке, мг		размаха результатов измерений, мг	
интервалы взвешивания, г	при первичной поверке	при периодической поверке	при первичной поверке	при периодической поверке	при первичной поверке	при периодической поверке
AB60-01 (C)	от 0,01 до 50 вкл. св.50 до 60 вкл.	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	0,3 0,6
AB120-01 (C)	от 0,01 до 50 вкл. св. 50 до 120 вкл.	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	0,3 0,6
AB210-01 (C)	от 0,01 до 50 вкл. св. 50 до 200 вкл. св.200 до 210 вкл.	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$	0,3 0,6
AB310-01 (C)	от 0,01 до 50 вкл. св. 50 до 200 вкл. св.200 до 310 вкл	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$	0,5 0,9
AB600-1 (C)	от 0,1 до 500 вкл. св.500 до 600 вкл.	$\pm 5$ $\pm 10$	$\pm 10$ $\pm 20$	$\pm 5$	$\pm 10$	3 6
AB1200-1 (C)	от 0,1 до 500 вкл. св.500 до 1200 вкл.	$\pm 5$ $\pm 10$	$\pm 10$ $\pm 20$	$\pm 5$	$\pm 10$	3 6

## A.2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается при включенных весах присоединять (отсоединять) блок весовой к блоку электронному, а также присоединять (отсоединять) периферийные устройства к разъему интерфейса RS-232C.

## A.3 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

A.3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ ;
- изменение температуры в помещении в течение 1 часа не должно превышать  $0,5^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %.

A.3.2 Весы не должны устанавливаться вблизи отопительных систем и окон, не защищенных теплоизоляцией.

#### A.4 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

A.4.1 При подготовке к проведению поверки должны быть выполнены следующие операции:

- время выдержки распакованных весов в лабораторном помещении перед началом поверки должно быть не менее 12 часов;
- перед проведением поверки весы должны быть установлены по уровню;
- перед проведением поверки весы должны быть включены в сеть и выдержаны во включенном состоянии в течение 30 минут, при этом дверцы витрины должны быть открыты.

#### A.5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

##### A.5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие весов следующим требованиям:

- отсутствие видимых повреждений корпуса весов;
- сохранность лакокрасочных покрытий;
- наличие и сохранность всех надписей маркировки и комплектующих изделий согласно комплекту поставки.

##### A.5.2 Опробование

При опробовании необходимо проверить:

- правильность прохождения теста при включении весов;
- отсутствие цифровых показаний за значением (НПВ+9e), при этом на индикаторе должен появиться символ 

Юстировка («калибровка») весов должна быть выполнена в соответствии с Руководством по эксплуатации.

##### A.5.3 Определение метрологических характеристик

###### A.5.3.1 Определение погрешности весов

Определение погрешности весов следует производить при центрально-симметричном и при нецентральном положении груза на чашке.

A.5.3.1.1 При определении погрешности весов при центрально-симметричном положении груза на чашке следует поочередно нагружать и разгружать весы нагрузками, указанными в таблице А.2, в следующей последовательности:

- а) установить нулевые показания весов, нажав клавишу «ТАРА» (при необходимости);
- б) поместить гирю в центр чашки весов, закрыть дверцу витрины;
- в) после появления цифры в младшем значащем разряде индикатора записать показание весов;
- г) снять гирю с чашки, закрыть дверцу витрины, дождаться установления показаний;
- д) выполнить операции по п. п. а) -г) для следующих нагрузок.

Операцию следует проводить при возрастающих и убывающих нагрузках.

Погрешность весов при каждом  $i$ -ом измерении ( $\Delta_i$ ) следует определять по формуле:

$$\Delta_i = L_i - m_i \quad (1)$$

где  $L_i$  –  $i$ -ое показание весов;

$m_i$  – действительное значение массы гирь, помещаемых на чашку весов;

$i$  – порядковый номер измерения ( $i = 1, 2, \dots, 10$ )

Погрешность весов при каждом  $i$ -ом измерении не должна превышать пределов допускаемой погрешности в интервалах взвешивания, указанных в таблице А.3.

Результаты измерений и вычислений занести в протокол (Приложение Б).

A.5.3.1.2 Погрешность весов при нецентральном положении груза на чашке следует определять при однократном нагружении центра каждой четверти чаши, как показано на рис. 1, гирами суммарной массой близкой к  $1/3$  значения НПВ (табл. А.2), при этом гиры следует устанавливать одна на другую.

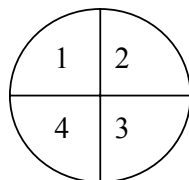


Рис. 1

При каждом положении гиры фиксируют показание весов.

Погрешность весов при нецентральном положении груза на чашке при каждом  $i$ -ом измерении определяется как разность показаний весов и действительного значения массы гиры по формуле (1).

Погрешность весов при каждом  $i$ -ом измерении не должна превышать пределов допускаемой погрешности, указанных в таблице А.3.

Результаты измерений и вычислений занести в протокол (Приложение Б).

#### A.5.3.2 Определение размаха результатов измерений

Размах результатов измерений следует определять при нагрузках, равных  $0,5$  НПВ и НПВ. Номинальные значения массы нагрузок указаны в таблице А.2.

Сначала проводят серию измерений при одной нагрузке, а затем – при другой.

Следует соблюдать следующую последовательность:

- установить (при необходимости) нулевые показания весов нажатием клавиши «ТАРА»;
- поместить гиры, равные по массе одной из нагрузок, в центр чаши весов, закрыть дверцу витрины и снять 1-е показание весов  $L_1$ ;
- снять гиры с чаши, если при этом на весах не установились нулевые показания, то установить их нажатием клавиши «ТАРА»;
- вновь поместить гиры в центр чаши весов, закрыть дверцу витрины и снять 2-е показание весов  $L_2$ ;
- операции повторять до получения 6 показаний;
- определить разность между максимальным и минимальным показаниями весов при данной нагрузке.

Повторить приведенные операции при второй нагрузке.

Размах результатов измерений не должен превышать значений, указанных в таблице А.3.

Результаты измерений и вычислений занести в протокол (Приложение Б).

### A.5.3.3 Определение погрешности весов после выборки массы тары.

Определение погрешности весов после выборки массы тары следует проводить при центрально-симметричном нагружении и разгружении весов при двух значениях массы тары для пяти значений нагрузок, указанных в таблице А.2, каждый раз фиксируя показания весов.

Суммарная масса тары и нагрузок не должна превышать НПВ весов.

Погрешность весов после выборки массы тары следует определять в следующей последовательности:

- а) установить нулевые показания на дисплее весов, нажав клавишу «ТАРА» (при необходимости);
- б) установить в центр чашки весов гирю массой, равной первому значению массы тары, указанному в таблице А.2, закрыть дверцу витрины;
- в) произвести выборку массы тары, нажав клавишу «ТАРА» - на индикаторе становятся нулевые показания;
- г) поочерёдно нагружать и разгружать весы нагрузками, указанными в таблице А.2, каждый раз фиксируя показания весов, дверцы витрины при этом должны быть закрыты;
- д) выполнить операции б) – г) для второго значения массы тары.

Погрешность весов после выборки массы тары следует определять как разность между показаниями весов и действительным значением массы гирь, помещённых на чашку весов после выборки массы тары по формуле (1).

Погрешность весов после выборки массы тары при каждом  $i$ -ом измерении не должна превышать пределов допускаемой погрешности, указанных в таблице А.3, в интервалах взвешивания для массы нетто.

Результаты измерений и вычислений занести в протокол (Приложение Б).

## A.6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

### A.6.1 Положительные результаты поверки должны оформляться:

- при выпуске из производства – записью в «Руководстве по эксплуатации», удостоверенной поверителем;
- после ремонта и при периодической поверке - выдачей свидетельства о поверке по форме, установленной правилами ПР 50.2.006-94 «ГСИ. Организация и порядок проведения поверки средств измерений».

В свидетельстве о поверке должны быть указаны наибольшие по абсолютной величине значения метрологических характеристик, полученные при поверке.

### A.6.2 В случае отрицательных результатов поверки весы к применению не допускаются и выдается извещение о непригодности в соответствии с ПР 50.2.006-94.

Приложение Б  
(рекомендуемое)

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ ВЕСОВ  
П Р О Т О К О Л № \_\_\_\_\_

проверки весов \_\_\_\_\_ класса точности \_\_\_\_\_, зав. № \_\_\_\_\_,  
изготовленных \_\_\_\_\_ и представленных \_\_\_\_\_

*Определение погрешности весов при центрально-симметричном положении груза  
на платформе*

Цена поверочного деления:  $e =$ Дискретность отсчета:  $d =$ 

Средства поверки: \_\_\_\_\_

№ изме- рения	Действительные значения массы гирь	Показания весов		Погрешность весов		Пределы допуск. погреш- ности
		при возраст. нагрузке	при убыв. нагрузке	при возраст. нагрузке	при убыв. нагрузке	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Соответствует

Не соответствует

*Определение погрешности весов при нецентральном положении  
груза на платформе*



Действительное значение массы гири:		Предел допускаемой погрешности:			
№ позиции по рисунку	1	2	3	4	
Показания весов					
Погрешность весов					

Соответствует

Не соответствует

*Определение размаха показаний весов*

№ п.п.	Показания весов, $I$ , при нагрузке близкой или равной 0,5 НПВ	Показания весов, $I$ , при нагрузке близкой или равной НПВ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
$R = I_{\max} - I_{\min}$		
Допускаемое значение размаха		

Соответствует

Не соответствует

*Определение погрешности весов после выборки массы тары*

№ изме- рения	Значение массы тары	Действительные значения массы гирь	Показания весов		Погрешность весов		Пределы допуск. погреш- ности
			при возраст. нагрузке	при убыв. нагрузке	при возраст. нагрузке	при убыв. нагрузке	
1							
2							
3							
4							
5							
1							
2							
3							
4							
5							

Соответствует

Не соответствует

Поверитель:

Дата: " \_\_\_\_ " 200 \_\_\_\_ г





