

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»  
(ФГБУ «ВНИИМС»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
по производственной метрологии  
ФГБУ «ВНИИМС»



А.Е. Колосин

М.П.

« 02 » 04 2024 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Уровнемеры магнитные UNZ-50

Методика поверки

МП 208-048-2024

г. Москва  
2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 Общие положения .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Перечень операций поверки .....</b>	<b>3</b>
<b>3 Требования к условиям проведения поверки .....</b>	<b>3</b>
<b>4 Метрологические и технические требования к средствам поверки .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки .....</b>	<b>5</b>
<b>6 Внешний осмотр средства измерений .....</b>	<b>5</b>
<b>7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений .....</b>	<b>5</b>
<b>8 Проверка программного обеспечения средства измерений .....</b>	<b>5</b>
<b>9 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям .....</b>	<b>5</b>
<b>10 Оформление результатов поверки .....</b>	<b>7</b>

## 1. Общие положения

1.1. Настоящая методика распространяется на уровнемеры магнитные UHZ-50 (далее – уровнемеры), изготавливаемые «Anhui Tiankang (Group) Shares Co., Ltd», КНР, и устанавливает объём и методы их первичной и периодической поверок.

1.2. При проведении поверки прослеживаемость поверяемых СИ к государственному первичному эталону единицы длины – метра ГЭТ 2-2021 обеспечивается в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов, утверждённой приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 года № 3459.

1.3. При определении метрологических характеристик поверяемого средства измерений используются метод непосредственных сличений.

1.4. В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведённые в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические требования

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон измерений уровня жидкости, мм	от 300 до 6000 (до 15000 по заказу)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня, мм	±10

## 2. Перечень операций поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень операций поверки

Наименование операции поверки	Номер раздела (пункта) методики поверки	Обязательность выполнения операций поверки при	
		первичной поверке	периодической поверке
1. Внешний осмотр средства измерений	6	да	да
2. Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7	да	да
3. Проверка программного обеспечения средства измерений	8	да	да
4. Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	9	да	да
5. Оформление результатов поверки	10	да	да

## 3. Требования к условиям проведения поверки

3.1. При проведении поверки в лаборатории должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 °С до 25 °С;

– разность температур окружающего воздуха и поверочной среды (при поверке на установке с непосредственным изменением уровня жидкости), не более 5 °С.

3.2. При проведении периодической поверки в условиях эксплуатации должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха и поверочной среды от минус 5 °С до плюс 40 °С;
- измеряемый продукт допускает разгерметизацию меры вместимости (продукт не является токсичным, кипящим или воспламеняющимся при атмосферном давлении и температуре окружающей среды, в мере вместимости отсутствует избыточное давление);
- перемешивающее устройство в резервуаре (при его наличии) отключено;
- поверхность измеряемого продукта должна быть спокойной;
- поверка уровнемеров во время грозы категорически запрещена.

3.3. Условия поверки не должны противоречить условиям эксплуатации средств поверки.

3.4. Перед началом поверки необходимо выдержать уровнемер во включённом состоянии в течение не менее 30 минут.

#### 4. Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют эталоны, средства измерений и вспомогательное оборудование, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Средства измерений и вспомогательное оборудование

Пункт МП	Метрологические и технические требования к средствам поверки и оборудованию, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
<b>Основные средства поверки</b>		
9	Рабочий эталон 3-го разряда по приказу Росстандарта от 30 декабря 2019 года № 3459 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов»	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК, рег. №35281-07; рулетка измерительная металлическая РНГ, рег. № 60606-15
9	Средство измерений силы постоянного электрического тока, диапазон измерений от 4 до 20 мА, ПГ ±7,5 мкА	Калибратор многофункциональный и коммуникатор ВЕАМЕХ МС6, рег. № 52489-13
<b>Вспомогательное оборудование</b>		
7, 9	Средство измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от -10 °С до +40 °С, ПГ ±0,5 °С; средство измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 30 до 90 %, ПГ ±3 %; средство измерений атмосферного давления в диапазоне от 80 до 106 кПа, ПГ ±0,5 кПа	Термогигрометр ИВА-6А-Д, рег. № 46434-11
Примечания:		
1. Допускается использовать при поверке другие утверждённые и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утверждённого типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.		
2. При передаче единицы уровня к средствам измерений погрешность рабочих эталонов, от которых осуществляется передача единицы, должна быть как минимум в три раза меньше, чем погрешность средств измерений.		

3. При передаче единицы уровня средствам измерений, диапазон измерений которых больше, чем диапазон измерений соответствующих рабочих эталонов, от которых осуществляется передача единицы, допускается проводить поверку только в диапазоне измерений рабочих эталонов.

### **5. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки**

При проведении поверки должны выполняться следующие требования безопасности:

- к проведению поверки допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и имеет группу по технике электробезопасности не ниже второй;
- вся аппаратура, питающаяся от сети переменного тока, должна быть заземлена;
- все разъёмные соединения линий электропитания и линий связи должны быть исправны;
- соблюдать требования безопасности, указанные в технической документации на применяемые средства поверки и вспомогательное оборудование.

### **6. Внешний осмотр средства измерений**

Результат внешнего осмотра считается положительным, если выполняются следующие требования:

- соответствие комплектности СИ эксплуатационной документации;
- отсутствие механических повреждений, препятствующих проведению поверки;
- наличие заводских номеров и маркировки.

### **7. Подготовка к поверке и опробование средства измерений**

- 7.1. Проверить соответствие условий поверки по п. 3.
- 7.2. Подготовить СИ, эталоны и вспомогательное оборудование к проведению измерений в соответствии с руководствами по эксплуатации.
- 7.3. Опробование допускается совместить с определением метрологических характеристик.
- 7.4. При поверке на месте эксплуатации наносят слой бензочувствительной или водочувствительной (при измерениях уровня границы раздела жидких сред (нефть / нефтепродукт – подтоварная вода)) пасты (при необходимости) на участок шкалы рулетки измерительной, в пределах которого будет находиться контрольная точка.

### **8. Проверка программного обеспечения средства измерений**

- 8.1. Вывести на дисплей уровнемера данные о программного обеспечения в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Результат проверки считают положительным, если номер версии V5.

### **9. Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям**

- 9.1. Определение погрешности измерений уровня на уровнемерной установке, рулеткой в лабораторных условиях
- Определение погрешности измерений уровня проводится на пяти проверяемых точках, равномерно распределённых по всему диапазону измерений уровня:  $H_{min}$ ;  $0,25H_{max}$ ;  $0,5H_{max}$ ;  $0,75H_{max}$ ;  $H_{max}$ , где  $H_{min}$ ,  $H_{max}$  – значение нижнего и верхнего пределов диапазона измерений уровня поверяемого уровнемера. Допускается отклонение выбранной точки на  $\pm 10\%$  относительно рассчитанного значения.

Число измерений на каждой поверяемой точке должно быть не менее двух.  
Абсолютную погрешность измерений уровня  $\Delta H$ , мм, определяют по формуле

$$\Delta H = H_i - H_3, \quad (1)$$

где  $H_i$  – уровень, измеренный уровнемером, мм;  
 $H_3$  – уровень, измеренный эталоном, мм.

При считывании информации об измеренном уровне по токовому выходу  $H_i$ , мм, рассчитать по формуле

$$H_i = \frac{(A_{\text{вых.}i} - A_H)}{(A_B - A_H)} \cdot (H_{\text{max}} - H_{\text{min}}) + H_{\text{min}}, \quad (2)$$

где  $A_{\text{вых.}i}$  – измеренное значение выходного сигнала, соответствующее измеряемому уровню  $H_i$ , мА;

$A_H, A_B$  – нижний и верхний пределы выходного сигнала, мА;

$H_{\text{min}}, H_{\text{max}}$  – нижний и верхний пределы измерений уровня, соответствующие пределам выходного сигнала, мм.

Результат поверки по данному пункту считают положительным, если значения погрешности в каждой точке при каждом измерении не превышают пределов, приведённых в таблице 1.

9.2. Определение погрешности измерений уровня на месте эксплуатации при периодической поверке

Если имеется возможность повышения (понижения) уровня жидкости в резервуаре до значений, которые однозначно определены технологической системой объекта (конструкцией резервуара, например, по известным значениям верхнего и нижнего уровней), поверка проводится в этих контрольных отметках при повышении и понижении уровня (при прямом и обратном ходе).

Количество проверяемых точек должно быть не менее двух.

После набора необходимого уровня жидкость в резервуаре должна быть выдержана не менее 30 минут перед началом измерений.

9.2.1 Определение погрешности измерений уровня рулеткой измерительной

Опускают рулетку измерительную с грузом через измерительный люк резервуара и по её шкале фиксируют высоту поверхности раздела «жидкость – газовое пространство» (далее – высота газового пространства).

Уровень жидкости в контрольной отметке определяют вычитанием из значения базовой высоты резервуара значения высоты газового пространства.

Проверяют и при необходимости производят подстройку «нуля» в следующей последовательности:

1) определяют поправку на несоответствие показаний уровнемера и рулетки измерительной  $\Delta H_0$ , мм, по формуле

$$\Delta H_0 = H_0^y - H_0^3, \quad (3)$$

где  $H_0^y$  – показания поверяемого уровнемера, мм;  
 $H_0^3$  – значение по эталону, мм, рассчитывают по формуле

$$H_0^3 = H_6 \cdot [1 + \alpha_{\text{ст}} \cdot (T_B^{\Gamma} - T_B^{\Pi})] - \frac{\sum_{i=1}^m (H_0^{\Gamma})_i}{m} \cdot [1 - \alpha_s \cdot (20 - T_B^{\Gamma})], \quad (4)$$

- где  $H_6$  – базовая высота меры вместимости, значение которой определяется при поверке;
- $\alpha_{ст}$  – температурный коэффициент линейного расширения материала стенки меры вместимости, значение которого принимают равным  $12,5 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$  для стали и  $10 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$  для бетона;
- $\alpha_s$  – температурный коэффициент линейного расширения материала рулетки, значение которого принимают равным  $12,5 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$  для стали и  $23 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$  для алюминия;
- $T_B^П$  – температура воздуха при поверке меры вместимости, значение которой определяется по протоколу поверки,  $^\circ\text{C}$ ;
- $T_B^Г$  – температура воздуха при измерении высоты газового пространства,  $^\circ\text{C}$ ;
- $(H_0^Г)_i$  – высота газового пространства нулевого уровня при  $i$ -м измерении при помощи  $m$  рулетки, мм;
- число измерений высоты газового пространства,  $m \geq 5$ .

2) уровень жидкости в каждой  $j$ -й контрольной отметке  $H_j^3$ , мм, вычисляют по формуле

$$H_j^3 = H_6 \cdot [1 + \alpha_{ст} \cdot (T_B^Г - T_B^П)] - \frac{\sum_{i=1}^m (H_j^Г)_i}{m} \cdot [1 - \alpha_s \cdot (20 - T_B^Г)], \quad (5)$$

- где  $(H_j^Г)_i$  – высота газового пространства в  $j$ -й контрольной точке при  $i$ -м измерении при помощи рулетки, мм;
- $j$  – номер контрольной отметки.

Определяют уровень  $H_i$  в поверяемой точке с учётом поправки.

Рассчитывают значение погрешности  $\Delta_H$ , мм, по формуле (1).

При считывании информации об измеренном уровне по токовому выходу  $H_i$ , мм, рассчитать по формуле (2).

Результат поверки по данному пункту считают положительным, если значения погрешности в каждой точке не превышают пределов, приведённых в таблице 1.

## 10. Оформление результатов поверки

10.1. Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.

10.2. Сведения о результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

10.3. Положительные результаты поверки удостоверяются отметкой в паспорте и (или) дополнительно по заявлению владельца свидетельством о поверке, оформленным в соответствии с действующими нормативными документами в области обеспечения единства измерений.

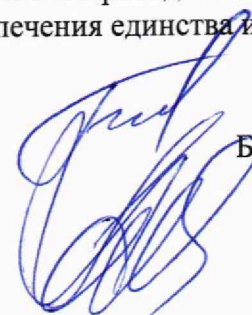
10.4. Знак поверки на СИ не наносится.

10.5. При отрицательных результатах поверки СИ к эксплуатации не допускают и дополнительно по заявлению владельца оформляют извещение о непригодности в соответствии с действующими нормативными документами в области обеспечения единства измерений.

Разработали:

Начальник отдела 208 ФГБУ «ВНИИМС»

Ведущий инженер ФГБУ «ВНИИМС»

 Б.А. Иполитов  
А.А. Сулин