## СОГЛАСОВАНО



Государственная система обеспечения единства измерений Уровнемеры Метран-740

# МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-597/05-2023

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика распространяется на уровнемеры Метран-740 (далее уровнемеры), и устанавливает методику его первичной и периодической поверки.
- 1.2 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики		Значение			
Диапазоны измерений расстояния до поверхности продукта					
(уровня) <sup>1)</sup> , м:					
а) Метран-740А					
<ul><li>– стержневая антенна</li></ul>		от 0,35 до 15			
<ul> <li>– рупорная антенна</li> <li>от 0,2 до 40</li> </ul>		40			
б) Метран-740В	б) Метран-740В от 0,2 до 40				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	Код погрешности				
расстояния до поверхности продукта (уровня) по	Α	В	C	D	Е
цифровому сигналу <sup>2)</sup> , мм, в диапазонах измерений:					
– $L_{\min} \le L_{\text{изм}} < L_{\pi}$		±5	±8	±10	±20
$-L_{\pi} \le L_{изм} \le 30 \text{ м}$		±2	±3	±5	±10
$-30 < L_{\text{изм}} < 40 \text{ M}$		±2	±3	±5	±10
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности					
воспроизведения токового выходного сигнала от 4 до					
20 мА, % диапазона воспроизведения		±0,03			

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Приведен максимально возможный диапазон измерений. Фактические значения диапазона измерений и Ln указываются в паспорте. В процессе эксплуатации диапазон измерений может быть перенастроен с внесением информации в паспорт.

#### Примечания:

- 1. Введены следующие обозначения:  $L_{min}$  минимальное значение диапазона измерений расстояния до поверхности продукта (уровня), м;  $L_{изм}$  измеренное значение расстояние до поверхности продукта (уровня), м;  $L_{\pi}$  переходное значение расстояния до поверхности продукта (уровня), м.
- 2. При использовании токового выходного сигнала погрешность воспроизведения токового сигнала от 4 до 20 мА арифметически суммируется с погрешностью измерений расстояния до поверхности продукта (уровня) по цифровому сигналу.
- 1.3 Уровнемеры соответствуют требованиям к СИ в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.12.2019 г. № 3459, и прослеживаются к государственному первичному эталону единицы длины метра ГЭТ 2-2021.
- 1.4 Метрологические характеристики уровнемера определяют методом прямых измерений и (или) методом непосредственного сличения.
- 1.5 На основании письменного заявления владельца уровнемера или лица, представившего уровнемер на поверку, оформленного в произвольной форме, допускается проведение поверки уровнемера только по цифровому выходному сигналу, с обязательным указанием объема проведенной поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее ФИФОЕИ).

 $<sup>^{2)}</sup>$  При поверке уровнемера на месте эксплуатации пределы допускаемой абсолютной погрешности составляют  $\pm 3$  мм, но не менее значений, указанных в таблице.

# 2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень операций поверки

	Обязательнос	Номер	
Наумаморачна опорачии	операции при поверке		пункта
Наименование операции		периодическо	методики
	первичной	й	поверки
Внешний осмотр средства измерений	да	да	7
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	8
Проверка программного обеспечения средства измерений	да	да	9
Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	да	да	10

- 2.2 Определение метрологических характеристик уровнемера при первичной поверке проводят при полном демонтаже уровнемера, при периодической поверке при полном демонтаже, или частичном демонтаже, или без демонтажа на месте эксплуатации.
- 2.3 Определение абсолютной погрешности измерений расстояния до поверхности продукта (уровня) по цифровому сигналу без демонтажа на месте эксплуатации проводят с помощью эталонного уровнемера или рулетки измерительной.
- 2.4 Определение метрологических характеристик уровнемеров, предназначенные для сыпучих материалов проводят только при полном или частичном демонтаже.
- 2.5 При получении отрицательных результатов по какому-либо пункту методики поверки поверку уровнемера прекращают.

#### 3 Требования к условиям проведения поверки

- 3.1 При проведении поверки в лабораторных условиях должны соблюдаться следующие условия:
  - температура окружающего воздуха, °С

от +15 до +25

- относительная влажность, %, не более

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106

80

- 3.2 При проведении поверки на месте эксплуатации без демонтажа уровнемера должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха, относительная влажность и атмосферное давление удовлетворяют условиям эксплуатации уровнемера и средств поверки;
  - отсутствие осадков и ветра, препятствующих проведению поверки;
  - обеспечивается возможность изменения уровня жидкости в резервуаре;
- параметры и свойства жидкости в резервуаре соответствуют требованиям эксплуатационных документов уровнемера;
- жидкость в резервуаре не является токсичным и кипящим при атмосферном давлении и температуре окружающей среды;
- в резервуаре отсутствует избыточное давление, допускается разгерметизация резервуара;
  - перемешивающее устройство в резервуаре (при его наличии) должно быть отключено;
  - поверхность жидкости должна быть спокойной;
- в каждой контрольной точке выдерживают заданную высоту наполнения резервуара не менее двух часов.
  - 3.3 Условия проведения поверки должны также удовлетворять условиям эксплуатации

средств поверки, изложенным в их эксплуатационной документации.

# 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационные документы уровнемера и средств поверки.

# 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень средств поверки

	нь средств поверки	
Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
7 – 10	Средство измерений температуры окружающей среды с пределами допускаемой абсолютной погрешности ±0,5 °C  Средство измерений относительной влажности окружающей среды с пределами допускаемой абсолютной погрешности ±3 %	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д (регистрационный № 71394-18 в ФИФОЕИ)
	Средство измерений атмосферного давления с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,5$ кПа	
10.1, 10.2	Рабочий эталон 1-го, 2-го или 3-го разряда в соответствии с частью 1 приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.12.2019 г. № 3459	Стенд для поверки и калибровки средств измерений уровня, модификация ЭЛМЕТРО СПУ (регистрационный № 56506-14 в ФИФОЕИ)
10.3.1		Уровнемер 5900S (регистрационный № 68312-17 в ФИФОЕИ)
10.3.2		Рулетка измерительная металлическая Р50Н2Г (регистрационный № 60606-15 в ФИФОЕИ)
10.1, 10.2	Рабочий эталон 3-го разряда в соответствии с частью 2 приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.12.2018 г. № 2840	3.7.АГХ.0001.2021 рабочий эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений от 0,001 до 50 м
10	Средство измерений сигнала силы постоянного тока: диапазон измерений от 4 до 20 мА, пределы допускаемой приведенной погрешности измерений $\pm 0,015$ % диапазона измерений	Мультиметр 3458A регистрационный № 25900-03 в ФИФОЕИ)
9, 10	HART- коммуникатор или преобразователь интерфейсов Modbus, Profibus	_

C	перации поверки,
	требующие
	применение
	средств поверки

Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки

Перечень рекомендуемых средств поверки

Примечание — Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, обеспечивающие требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

## 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться требования:

- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил безопасности при эксплуатации средств поверки и уровнемера, приведенных в их эксплуатационных документах;
  - инструкций по охране труда.

# 7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 При внешнем осмотре проверяют:
- внешний вид и комплектность уровнемера;
- отсутствие механических повреждений, препятствующих применению уровнемера;
- четкость надписей и обозначений.
- 7.2 Результаты поверки по 7 считают положительными, если:
- внешний вид и комплектность уровнемера соответствуют описанию типа и эксплуатационным документам уровнемера;
  - механические повреждения, препятствующие применению уровнемера, отсутствуют;
  - надписи и обозначения четкие.

### 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные операции:
- изучают техническую и эксплуатационные документы уровнемера и средств поверки, настоящую методику поверки;
- средства поверки и уровнемер устанавливают в рабочее положение с соблюдением указаний эксплуатационных документов;
- к выходному каналу уровнемера подключают мультиметр (при проведении операций по 10.4);
- контролируют фактические условия поверки на соответствие требованиям раздела 3 настоящей методики поверки.
- 8.2 В качестве имитатора поверхности продукта должна использоваться отражающая поверхность, выполненная из металла (стали, дюраля или латуни), которую располагают перпендикулярно оси излучения уровнемера.
  - 8.3 Уровнемер выдерживают в условиях, указанных в разделе 3, не менее двух часов.
- 8.4 Опробование уровнемера проводят путем увеличения/уменьшения расстояния от уровнемера до имитатора поверхности (поверхности продукта). Показания уровнемера при этом должны изменяться соответствующим образом.

Примечание — Допускается опробование уровнемера проводить одновременно с определением метрологических характеристик.

8.5 Результаты поверки по 8 считают положительными при выполнении требований, изложенных в 8.1-8.4.

## 9 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 9.1 Сравнивают номер версии программного обеспечения (далее ПО) уровнемера с номером версии ПО, представленным в описании типа уровнемера.
- 9.2 Номер версии ПО уровнемера отображается на индикаторе уровнемера при переходе в соответствующий раздел меню с помощью кнопок индикатор. Назначение кнопок индикатора приведено в 2.3.2 руководства по эксплуатации, структура меню – в приложении Г руководства по эксплуатации.
- 9.3 Номер версии ПО уровнемеров без индикатора считывают с помощью НАRT-коммуникатора или специализированного ПО, позволяющего считать номер версии ПО уровнемера.
- 9.4 Результаты поверки по 9 считают положительными, если идентификационные данные программного обеспечения совпадают с указанными в описании типа уровнемера.
- 10 Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям
- 10.1 Определение абсолютной погрешности измерений расстояния до поверхности продукта (уровня) по цифровому сигналу при полном демонтаже
- 10.1.1 Определение абсолютной погрешности измерений расстояния до поверхности продукта (уровня) по цифровому сигналу проводят не менее чем в трех контрольных точках при прямом и обратном ходе. Значения измеряемой величины в поверяемой точке при прямом и обратном ходе могут отличаться не более чем на 3 мм. Значение расстояния до поверхности имитатора поверхности продукта в ј-ой контрольной точке выбирают из диапазона

от 
$$(j-1)\frac{D}{3}$$
 до  $j\frac{D}{3}$ , (1)

верхний предел диапазона измерений уровнемера, мм. где D

Контрольные точки должны находиться в диапазоне от  $L_{\pi}$  до  $L_{max}$ , где  $L_{\pi}$  – переходное значение расстояния до поверхности продукта (уровня), м;  $L_{max}$  – максимальное значение диапазона измерений расстояния до поверхности продукта (уровня), м.

Расстояние между контрольными точками должно быть не менее D/6 мм.

10.1.2 Устанавливают расстояние до имитатора поверхности продукта на требуемое значение и фиксируют показания уровнемера и средства поверки.

Если нулевая точка поверяемого уровнемера и нулевая точка средства поверки не совмещены, то необходимо рассчитать смещение между нулевой точкой поверяемого уровнемера и нулевой точкой средства поверки  $\Delta_0$ , мм, установки по формуле

$$\Delta_0 = L_0^y - L_0^y, (2)$$

где

 $L_0^y$  — значение расстояния до продукта (уровня) по показаниям уровнемера, мм.  $L_0^3$  — значение расстояния до продукта (уровня) по показаниям средства

 $10.1.3~\mathrm{B}$  каждой *j*-ой контрольной точке вычисляют абсолютную погрешность  $\Delta_{\mathrm{i}}$ , мм, по формуле

$$\Delta_{\mathbf{j}} = L_{\mathbf{j}}^{\mathbf{y}} - L_{\mathbf{j}}^{\mathfrak{g}} - \Delta_{\mathbf{0}}, \tag{3}$$

где

 $L_0^y$  — значение расстояния до продукта (уровня) по показаниям уровнемера в ј-ой контрольной точке, мм.

 ј-ои контрольной точке, мм.
 значение расстояния до продукта (уровня) по показаниям средства поверки в ј-ой контрольной точке, мм.

10.1.4 Результаты поверки по 10.1 считают положительными, если значение погрешности в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в таблице 1 настоящей методики поверки.

- 10.2 Определение абсолютной погрешности измерений расстояния до поверхности продукта (уровня) по цифровому сигналу при частичном демонтаже
- 10.2.1 Определение метрологических характеристик средства измерений при частичном демонтаже проводят в лаборатории с помощью вспомогательного приемо-передающего устройства с антенной.
- 10.2.2 На месте эксплуатации в соответствии с руководством по эксплуатации уровнемера проводят следующие операции:
  - проверяют уровнемер на предмет отсутствия системных ошибок;
  - сохраняют конфигурацию уровнемера;
- отключают питание уровнемера и производят демонтаж измерительного преобразователя поверяемого уровнемера.
- 10.2.3 Демонтированный измерительный преобразователь устанавливают на вспомогательное приемо-передающего устройства с антенной и подготавливают уровнемер к работе согласно руководству по эксплуатации.
  - 10.2.4 Проводят операции по 10.1.1 10.1.3.
- 10.2.5 Результаты поверки по 10.2 считают положительными, если значение погрешности в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в таблице 1 настоящей методики поверки.
- 10.2.6 После проведения поверки в соответствии с руководством по эксплуатации измерительный преобразователь монтируют обратно в исходное приемо-передающее устройство с антенной и загружают в него сохраненную конфигурацию.
- 10.3 Определение абсолютной погрешности измерений расстояния до поверхности продукта (уровня) по цифровому сигналу без демонтажа на месте эксплуатации
- 10.3.1 Определение абсолютной погрешности измерений расстояния до поверхности продукта (уровня) по цифровому сигналу с помощью эталонного уровнемера
- 10.3.1.1 Определение абсолютной погрешности измерений расстояния до поверхности продукта (уровня) по цифровому сигналу проводят в двух контрольных точках, расположенных в диапазоне от  $L_{\pi}$  до  $L_{max}$  с разницей не менее трех метров.
- 10.3.1.2 Рассчитывают смещение между нулевой точкой поверяемого уровнемера и нулевой точкой средства поверки  $\Delta_0$ , мм, по формуле (2).
- 10.3.1.3 В каждой j-ой контрольной точке вычисляют абсолютную погрешность  $\Delta_j$ , мм, по формуле (3)
- 10.3.1.4 Результаты поверки по 10.3.1 считают положительными, если значение погрешности в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в таблице 1 настоящей методики поверки.
- 10.3.2 Определение абсолютной погрешности измерений расстояния до поверхности продукта (уровня) с помощью рулетки измерительной
- 10.3.2.1 Определение абсолютной погрешности измерений расстояния до продукта (уровня) проводят в двух контрольных точках (j=1,2), расположенных в диапазоне от  $L_{\pi}$  до  $L_{max}$ , с разницей не менее трех метров.
- $10.3.2.2~\mathrm{B}$  нулевой контрольной точке (j = 0), отличной от контрольных точек (j = 1, 2) и расположенной в диапазоне от  $L_{\pi}$  до  $L_{max}$ , определяют поправку на несоответствие показаний уровнемера и рулетки.
- 10.3.2.3 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояния до поверхности продукта (уровня) уровнемера в каждой контрольной точке должны быть не менее чем в три раза больше пределов отклонения общей длины шкалы ленты рулетки измерительной.
- 10.3.2.4 В каждой контрольной точке фиксируют значение уровня, измеренное уровнемером, и не менее пяти раз определяют расстояние до поверхности жидкости с помощью рулетки следующим образом:
  - на участок шкалы рулетки до 1000 мм наносят слой пасты;
  - рулетку опускают через измерительный люк резервуара ниже поверхности жидкости

на глубину не более 1000 мм;

- фиксируют показания рулетки по верхнему краю измерительного люка или до риски направляющей планки (верхнее показание);
- поднимают рулетку строго вверх без смещения в стороны до появления над верхним краем измерительного люка смоченной части рулетки и фиксируют показания рулетки (нижнее показание);
- расстояние до поверхности жидкости определяют вычитанием нижнего показания рулетки из верхнего;
- определяют среднее арифметическое значение расстояния до поверхности жидкости  $L^p_i$ , мм, по формуле:

$$\overline{L}_{j}^{p} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} L_{ji}^{p} \cdot (1 - \alpha_{s} \cdot (20 - t_{B})), \qquad (4)$$

где

 количество измерений расстояния до поверхности жидкости с помощью рулетки (не менее 5);

 $L_{ji}^{p}$  — значение расстояния до поверхности жидкости, измеренное с помощью рулетки при *i*-ом измерении в *j*-ой контрольной точке, мм;

α<sub>s</sub> – температурный коэффициент линейного расширения рулетки, 1/°С;

t<sub>в</sub> – температура воздуха при измерении высоты газового пространства, °С.

 $10.3.2.5~\mathrm{B}$  каждой контрольной точке рассчитывают расстояния до поверхности жидкости, измеренное уровнемером,  $L_{\mathrm{i}}^{\mathrm{y}}$ , мм, по формуле:

$$L_j^y = L_{\text{max}} - H_j^y, \tag{5}$$

где

 $L_{\text{max}}$  — значение расстояния от уровнемера до точки, принятой за начало отсчета уровня жидкости, мм.

уровня жидкости, мм.  $H_i^y$  — значение уровня, измеренное уровнемером, мм.

 $10.3.2.6~\mathrm{B}$  нулевой контрольной точке (j = 0) вычисляют поправку на несоответствие показаний уровнемера и рулетки  $\Delta L_0$ , мм, по формуле

$$\Delta L_0 = L_0^y - \overline{L}_0^p, \tag{6}$$

где

 $L_0^y$  — значение расстояния до поверхности жидкости, измеренное уровнемером в нулевой контрольной точке мм;

 $\overline{L}_0^p$ , — среднее арифметическое значение расстояния до поверхности жидкости, измеренное рулеткой в нулевой контрольной точке, мм.

 $10.3.2.7~\mathrm{B}$  каждой контрольной точке (кроме нулевой) вычисляют абсолютную погрешность  $\Delta_{\mathrm{j}},$  %, по формуле

$$\Delta_{i} = L_{i}^{y} - \overline{L}_{i}^{p} - \Delta L_{0}. \tag{7}$$

10.3.2.8 Результаты поверки по 10.3.2 считают положительными, если значение погрешности в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в таблице 1 настоящей методики поверки.

# 10.4 Определение основной приведенной погрешности воспроизведения токового выходного сигнала от 4 до 20 мА

- 10.4.1 Определение приведенной погрешности воспроизведения токового сигнала от 4 до 20 мА проводят для уровнемеров, используемых по токовому выходному сигналу от 4 до 20 мА в трех контрольных точках, соответствующих 4, 12, 20 мА.
- 10.4.2 К выходному токовому каналу уровнемера подключают мультиметр, установленный в режим измерений токовых сигналов.
- $10.4.3~\mathrm{B}$  каждой контрольной точке в соответствии с эксплуатационными документами уровнемера на выходном токовом канале задают токовый сигнал и вычисляют приведенную погрешность  $\gamma \mathrm{I_i}$ , %, по формуле

$$\gamma I_{j} = \frac{I_{j}^{y} - I_{j}^{9}}{16} \cdot 100, \tag{8}$$

где

- $I_{j}^{y}$  значение токового сигнала в j-ой контрольной точке, воспроизводимое уровнемером, мА;
- $I_j^9$  значение токового сигнала в j-ой контрольной точке, измеренное мультиметром, мА.
- 10.5 Результаты поверки по 10.4 считают положительными, если значение погрешности в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в таблице 1 настоящей методики поверки.

### 11 Оформление результатов поверки

- 11.1 При проведении поверки оформляют протокол результатов поверки в свободной форме.
- 11.2 При положительных результатах поверки уровнемер признают пригодным к применению.

Сведения о положительных результатах поверки передают в ФИФОЕИ. При определении метрологических характеристик уровнемера на месте эксплуатации в ФИФОЕИ передается также информация о способе поверки уровнемера.

Пломбирование уровнемеров не предусмотрено.

По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдают свидетельство о поверке, на которое наносят знак поверки. В свидетельстве о поверке указывают также способ поверки уровнемера.

11.3 При отрицательных результатах поверки уровнемер признают непригодным к применению. Сведения об отрицательных результатах поверки передают в ФИФОЕИ. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдают извещение о непригодности с указанием основных причин.