

СОГЛАСОВАНО
Заместитель руководителя ЛОЕИ
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



В.А. Лапшинов

«08» мая 2024 г.

ГСИ. Уровнемеры радарные волноводные SUP

Методика поверки

МП-844/04-2024

г. Чехов
2024 г.

1. Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на уровнемеры радарные волноводные SUP (далее – уровнемеры) и устанавливает объем и методы их первичной и периодической поверки.

Уровнемеры до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, в процессе эксплуатации – периодической поверке.

В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в Приложении А.

Метрологические характеристики поверяемых уровнемеров подтверждаются методом непосредственного сличения уровня (длины) и бездемонтажным методом.

Реализация данной методики обеспечивает метрологическую прослеживаемость уровнемеров к Государственному первичному эталону единицы длины (уровня) ГЭТ 2-2021, в соответствии с ГПС для средств измерений уровня жидкости и сыпучих материалов, согласно Приказу Росстандарта от 30.12.2019 № 3459.

2. Перечень операций поверки средств измерений

2.1 При проведении первичной и периодической поверок выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Да	Да	8.1
Опробование (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Да	Да	8.2
Проверка программного обеспечения	Да	Да	9
Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия СИ метрологическим требованиям	Да	Да	10
Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений уровня в лабораторных условиях	Да	Да	10.1
Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений уровня на месте эксплуатации	Нет	Да	10.2
Определение приведенной погрешности воспроизведения выходного аналогового сигнала	Да	Да	10.3

3. Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия измерений:

- температура окружающего воздуха..... от -20 °С до +80 °С
- относительная влажность окружающего воздуха..... до 80 %
- атмосферное давление..... от 84 до 106 кПа

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 токсичной и кипящей 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 в резервуаре должна быть спокойной;
- в каждой контрольной точке выдерживают заданный уровень жидкости в резервуаре не менее 15 минут.

4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускаются лица, ознакомившиеся с настоящей методикой поверки и с эксплуатационной документацией на уровнемеры и средства поверки и работающие в организации, аккредитованной на право проведения поверки средств измерений.

4.2 Поверители обязаны иметь профессиональную подготовку и опыт работы с уровнемерами.

4.3 Для проведения поверки уровнемера достаточно одного поверителя.

5. Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства измерений и вспомогательное оборудование

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 8.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от -60 °С до +85 °С с абсолютной погрешностью не более 1 °С; Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне до 98 % с погрешностью не более 3%; Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 84 до 106 кПа, с абсолютной погрешностью не более 0,5 кПа	Термогигрометр автономный мод. ИВА-6А-Д, рег. № 82393-21
п. 8.2 Опробование (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Эталоны единицы уровня и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 1-го разряда 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» декабря 2019 г. № 3459 – уровнемерная установка, диапазон измерений от 150 до 24000 мм, предел допускаемой погрешности воспроизведения единицы длины 0,3 мм	Стенд для поверки и калибровки средств измерений уровня ЭЛМЕТРО СПУ-А-30, рег. № 56506-14

	Эталоны единицы уровня и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3-го разряда 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» декабря 2019 г. № 3459 - Рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502-98, класс точности 3 в диапазоне до 100 м	Рулетка измерительная металлическая Р50Н2Г, рег. № 60606-15
	Источник питания постоянного тока с диапазоном воспроизведения напряжения постоянного тока от 18 до 32 В с абсолютной погрешностью $\pm 0,5$ В	Источник питания постоянного тока GPR-30Н10D, рег. № 20188-0)
	Средство измерений сигнала силы постоянного тока: диапазоны измерений от 0 до 20 мА, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений $\pm 7,5$ мкА	Калибратор тока UPS-III, рег. № 60810-15
п. 10.1 Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений уровня в лабораторных условиях	Эталоны единицы уровня и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 1-го разряда 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» декабря 2019 г. № 3459 – уровнемерная установка, диапазон измерений от 150 до 24000 мм, предел допускаемой погрешности воспроизведения единицы длины 0,3 мм	Стенд для поверки и калибровки средств измерений уровня ЭЛИМЕТРО СПУ-А-30, рег. № 56506-14
	Источник питания постоянного тока с диапазоном воспроизведения напряжения постоянного тока от 18 до 32 В с абсолютной погрешностью $\pm 0,5$ В	Источник питания постоянного тока GPR-30Н10D, рег. № 20188-07
п. 10.2 Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений уровня на месте эксплуатации	Эталоны единицы уровня и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3-го разряда 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» декабря 2019 г. № 3459 - Рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502-98, класс точности 3 в диапазоне до 100 м	Рулетка измерительная металлическая Р50Н2Г, рег. № 60606-15
	Источник питания постоянного тока с диапазоном воспроизведения напряжения постоянного тока от 18 до 32 В с абсолютной погрешностью $\pm 0,5$ В	Источник питания постоянного тока GPR-30Н10D, рег. № 20188-07
п. 10.3 Определение приведенной погрешности воспроизведения выходного	Средство измерений сигнала силы постоянного тока: диапазоны измерений от 0 до 20 мА, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений $\pm 7,5$ мкА	Калибратор тока UPS-III, рег. № 60810-15
	Источник питания постоянного тока с диапазоном воспроизведения напряжения постоянного тока от	Источник питания постоянного тока

аналогового сигнала	18 до 32 В с абсолютной погрешностью $\pm 0,5$ В	GPR-30H10D, рег.№ 20188-07
<i>Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.</i>		

6. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на поверяемое средство измерений, средства поверки, правилам по технике безопасности, которые действуют на месте проведения поверки.

7. Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие средства измерений следующим требованиям:

- внешний вид средства измерений соответствует описанию и изображению, приведенному в описании типа;
- маркировки требованиям эксплуатационной документации;
- к отсутствию механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики изделия;
- комплектности, необходимой для проведения измерений, в соответствии с руководством по эксплуатации.

Уровнемер не прошедший внешний осмотр, к поверке не допускают.

8. Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Контроль условий поверки

Перед проведением работ средство измерений и средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на них и выдержаны не менее 2 часов, в условиях, приведённых в п. 3 настоящей методики.

8.2 Опробование

Опробование проводить на уровнемерной установке, или на объекте эксплуатации при помощи рулетки измерительной проверкой соответствия выходных сигналов измеренному значению уровня при его повышении и понижении в максимально возможных условиях эксплуатации диапазонах. При увеличении уровня выходной сигнал должен увеличиваться, при уменьшении должен уменьшаться.

Аналоговый выходной сигнал уровнемера контролировать калибратором тока. При увеличении уровня измеренное значение должно увеличиваться, при уменьшении должно уменьшаться.

Уровнемер, не прошедший опробование, к дальнейшей поверке не допускают. Поверку прекращают.

9. Проверка программного обеспечения средства измерений

Проверку соответствия программного обеспечения (далее – ПО) проводят путём сличения идентификационных данных МПО уровнемера, отображаемых на дисплее уровнемера.

Для отображения номера версии необходимо перейти в меню, затем выбрать пункт Info.

Номер версии отобразится в строке «Version».

Результаты проверки считаются положительными, если идентификационные данные ПО соответствуют указанным в таблице 3. При несоответствии идентификационных данных ПО поверку уровнемера прекращают, уровнемер бракуют.

Таблица 3 - Идентификационные данные микропрограммного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	МПО
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1101.xx.xx
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	-
* «xx» принимает значения от 00 до 90.	

10. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1 Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений уровня в лабораторных условиях

10.1.1 Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений уровня проводят при прямом и обратном ходе с помощью перемещения подвижной части уровнемерной установки с установленным замыкателем зонда, в трех контрольных точках, соответствующих L_{\min} , $0,25 \cdot L_{\max}$, $0,5 \cdot L_{\max}$, $0,75 \cdot L_{\max}$, L_{\max} , где L_{\min} и L_{\max} – минимальное и максимальное значения диапазона измерений уровнемера. Допускаемое отклонение в каждой контрольной точке ± 50 мм.

Показания уровнемера снимают с дисплея или по цифровому выходному сигналу.

Абсолютную погрешность измерений уровня ΔH , мм, определить по формуле (1).

$$\Delta H = H_{\text{измЦ}} - H_{\text{д}}, \quad (1)$$

где $H_{\text{д}}$ – действительное значение уровня (раздела сред), определенное по уровнемерной установке, или тахеометру, или рулетке измерительной, мм;
 $H_{\text{измЦ}}$ – измеренное значение уровня (раздела сред), определенное преобразователем, мм

Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений уровня соответствуют значениям, приведенным в Приложении А.

10.2 Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений уровня на месте эксплуатации

10.2.1 Определение абсолютной погрешности измерений уровня без демонтажа проводят в трех контрольных точках, соответствующих L_{\min} , $0,25 \cdot L_{\max}$, $0,5 \cdot L_{\max}$, $0,75 \cdot L_{\max}$, L_{\max} . В контрольной точке, отличной от контрольных точек, определяют поправку на несоответствие показаний уровнемера и рулетки.

10.2.2 В каждой контрольной точке фиксируют значение уровня, измеренное уровнемером, и не менее пяти раз определяют значение уровня 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);
- Значение уровня определяют вычитанием нижнего показания рулетки из верхнего;
- определяют среднее арифметическое значение уровня L_j^p , мм, по формуле (2):

$$\bar{L}_j^p = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n L_{ji}^p \cdot (1 - \alpha_s \cdot (20 - t_b)), \quad (2)$$

- где n – количество измерений уровня с помощью рулетки (не менее 5);
 L_{ji}^p – значение уровня, измеренное с помощью рулетки при i -ом измерении в j -ой контрольной точке, мм;
 α_s – температурный коэффициент линейного расширения рулетки, $1/^\circ\text{C}$;
 t_b – температура воздуха при измерении высоты газового пространства, $^\circ\text{C}$.

10.2.3 В каждой контрольной точке рассчитывают значение уровня, измеренное уровнемером, L_j^y , мм, по формуле (3):

$$L_j^y = L_{\max} - H_j^y, \quad (3)$$

- где L_{\max} – значение уровня, принятой за начало отсчета уровня жидкости, мм.
 H_j^y – значение уровня, измеренное уровнемером, мм.

10.2.4 В нулевой контрольной точке ($j = 0$) вычисляют поправку на несоответствие показаний уровнемера и рулетки ΔL_0 , мм, по формуле (4):

$$\Delta L_0 = L_0^y - \bar{L}_0^p, \quad (4)$$

- где L_0^y – значение уровня, измеренное уровнемером в нулевой контрольной точке мм;
 \bar{L}_0^p – среднее арифметическое значение уровня, измеренное рулеткой в нулевой контрольной точке, мм.

10.2.5 В каждой контрольной точке (кроме нулевой) вычисляют абсолютную погрешность Δ_j , %, по формуле (5):

$$\Delta_j = L_j^y - \bar{L}_j^p - \Delta L_0. \quad (5)$$

10.2.6 Результаты поверки считают положительными, если значение абсолютной погрешности измерений уровня в каждой контрольной точке соответствует значениям, указанным в Приложении А.

10.3 Определение приведенной погрешности воспроизведения выходного аналогового сигнала

Определение приведенной погрешности воспроизведения выходного аналогового сигнала от 4 до 20 мА проводят в трех контрольных точках, соответствующих 4, 12, 20 мА.

Выходной сигнал уровнемера контролировать калибратором процессов в режиме измерений силы постоянного электрического тока.

В каждой контрольной точке с помощью клавиатуры дисплея на выходном аналоговом канале уровнемера установить требуемое значение выходного сигнала и вычислить приведенную погрешность γ_{I_j} , %, по формуле (6):

$$\gamma_{I_j} = \frac{I_{\text{зад}j} - I_{\text{изм}j}}{16} \cdot 100 \%, \quad (6)$$

- где $I_{\text{зад}j}$ – значение силы постоянного тока на выходном токовом канале уровнемера, установленное с помощью ПО или клавиатуры дисплея, мА;
 $I_{\text{изм}j}$ – значение силы постоянного тока, измеренное калибратором, мА.

Результаты поверки считать положительными, если значения приведенной погрешности воспроизведения выходного аналогового сигнала соответствуют значениям, приведенным в Приложении А

11 Оформление результатов поверки

Сведения о результате поверки средств измерений должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Дополнительно в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений передаются сведения о применении уровнемера на избыточном давлении.

При положительных результатах поверки средство измерений признается годным к применению.

Выдача свидетельства о поверке средства измерений осуществляется в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Пломбирование средства измерений не производится.

При отрицательных результатах поверки, средство измерений признается непригодным к применению.

Выдача извещения о непригодности к применению средства измерений с указанием основных причин непригодности осуществляется в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений.

Инженер по метрологии ЛОЕИ
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

С.К. Нагорнов

Приложение А
(обязательное)

Метрологические характеристики средства измерений

Таблица А.1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений уровня ¹⁾ , м, для модификаций: - SUP-RD701-DL - стержневое исполнение - тросовое исполнение - SUP-RD702-DL - тросовое исполнение - стержневое исполнение - SUP-RD703-DL - тросовое исполнение	от 0,3 до 5 от 0,3 до 30 от 0,3 до 2 от 0,3 до 10 от 0,3 до 30
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня, мм, для модификаций: - SUP-RD701-DL - при $L \leq 5$ - при $5 < L \leq 10$ - при $10 < L \leq 20$ - при $20 < L \leq 30$ - SUP-RD702-DL - при $L \leq 2$ - при $2 < L \leq 10$ - SUP-RD703-DL	±5 ±10 ±20 ±25 ±5 ±10 ±10
Пределы допускаемой приведенной погрешности воспроизведения выходного токового сигнала от 4 до 20 мА, % диапазона воспроизведения ²⁾	±0,03
¹⁾ – Указаны предельные значения. Фактический диапазон в зависимости от конструктивной модификации и типа измеряемой среды указан в паспорте и в маркировке уровнемера. Примечание: L – значение верхнего предела диапазона измерений, м	