ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»

Государственный научный метрологический центр

ФГУП «ВНИИР»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора

по научной работе-

Заусетите пректора по качеству

ГУП «ВНИЙР»

В.А. Фафурин

2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

УРОВНЕМЕРЫ ПОПЛАВКОВО-ЛЕНТОЧНЫЕ FT-1112

Методика поверки

MΠ 1012-1-2019

Начальник отдела НИО-1

Р.А. Корнеев

Тел. отдела: 272-12-02

Настоящая инструкция распространяется на уровнемеры поплавково-ленточные FT-1112 (далее – уровнемеры), предназначенные для измерений уровня жидкостей в резервуарах и газгольдерах.

Настоящая инструкция устанавливает методику первичной и периодической поверок. Интервал между поверками уровнемеров – 3 года.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр (пункт 6.1);
- опробование (пункт 6.2);
- определение метрологических характеристик (пункт 6.3);
- оформление результатов поверки (пункт 7).

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1 При проведении поверки уровнемеров применяют следующие средства поверки:
- рабочий эталон единицы уровня жидкости 2-го разряда по ГОСТ 8.477–82 с пределами допускаемой абсолютной погрешности ± 1 мм в диапазоне значений соответствующим диапазону измерения поверяемого уровнемера;
- рабочий эталон 2-го разряда единицы силы постоянного электрического тока в соответствии с приказом Росстандарта от 01.10.2018 №2091 в диапазоне от 0 до 25 мА;
- термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 (регистрационный номер 303-91), диапазон измерений от 0 °C до плюс 55 °C, цена деления шкалы 0,1 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,2$ °C.
- 2.2 В качестве рабочего эталона единицы уровня жидкости 2-го разряда могут использоваться эталонная установка 2-го разряда или эталонный уровнемер переносной 2-го разряда.
- 2.3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 При проведении поверки соблюдают требования:
- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил безопасности при эксплуатации средств поверки, приведенных в их эксплуатационной документации;
 - инструкций по охране труда, действующих на объекте.
- 3.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую инструкцию, руководство по эксплуатации уровнемеров и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 3.3 К средствам поверки и используемому при поверке оборудованию обеспечивают свободный доступ.
- 3.4 Освещенность должна обеспечивать отчетливую видимость применяемых средств поверки, снятие показаний с приборов.
- 3.5 При поверке уровнемеров на месте эксплуатации дополнительно контролируют выполнение следующих требований.
- 3.5.1 Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимых концентраций, установленных ГОСТ 12.1.005.
 - 3.5.2 Поверка уровнемеров во время грозы категорически запрещена.
 - 3.5.3 Поверители, проводящие поверку, должны использовать спецодежду:

- мужчины костюмы по ГОСТ 27575, обувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087, рукавицы по ГОСТ 12.4.010;
- женщины костюмы по ГОСТ 27574, обувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087, рукавицы по ГОСТ 12.4.010.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 4.1 При поверке соблюдают следующие условия:
- 4.1.1 Температура окружающего воздуха и измеряемой среды при поверке уровнемера:

- с применением эталонной установки

(20±5) °C;

- на месте эксплуатации

(20±30) °C.

4.1.2 Относительная влажность воздуха

от 30 % до 80 %.

4.1.3 Атмосферное давление

от 84 до 106,7 кПа.

- 4.1.4 Измеряемая среда при поверке уровнемеров:
- с применением эталонной установки питьевая вода по ГОСТ 2874;
- при поверке уровнемеров на месте их эксплуатации вода или жидкость, находящаяся в мере вместимости (далее – резервуар), на который смонтирован поверяемый уровнемер.
 - 4.1.5 Избыточное давление в резервуаре 0 кПа.
- 4.2 При поверке уровнемера на месте эксплуатации резервуар, при наличии в нем жидкости, должен быть опорожнен да минимально допускаемого уровня в соответствии с технической документацией на резервуар.
- 4.3 При поверке изменение уровня должны быть плавным, без перехода за поверяемую отметку.
- 4.4 При поверке не допускается корректировать нулевую точку поверяемого уровнемера.
 - 4.5 Число измерений на каждой контрольной отметке при применении:
 - эталонных установок и эталонных уровнемеров не менее трех;
- рулеток измерительных, число циклов измерений на каждой контрольной отметке не менее трех, а число измерений в каждом цикле не менее пяти.

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 5.1 При проведении поверки с помощью эталонной установки:
- уровнемер выдерживают не менее четырех часов в помещении, где проводят поверку;
- уровнемер устанавливают на эталонную установку и приводят его в рабочее положение в соответствии с требованиями эксплуатационных документов.
- 5.2 При поверке уровнемеров на месте эксплуатации с применением эталонного уровнемера устанавливают эталонный уровнемер на горловине резервуара и приводят его в рабочее положение в соответствие с требованиями эксплуатационных документов.
- 5.3 Уровнемер подключают к эталону силы электрического постоянного тока для снятия показаний через аналоговый выход.
- 5.4 При поверке уровнемеров на месте их эксплуатации с применением рулетки измерительной:
 - проверяют исправность рулетки измерительной;
 - протирают шкалу рулетки измерительной тряпкой насухо;
- наносят слой бензочувствительной пасты (при необходимости) на участок шкалы рулетки измерительной, в пределах которого будет находиться контрольная отметка.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре уровнемера определяют:

- соответствие требованиям технической документации в части маркировки, упаковки;
- четкость изображения надписи на маркировке;
- отсутствие вмятин и механических повреждений на корпусе уровнемера, ухудшающих внешний вид и препятствующих проведению поверки;
 - наличие знака утверждения типа.

Результаты проверки внешнего осмотра считают положительными, если на уровнемере отсутствуют механические повреждения и дефекты, ухудшающие его внешний вид или препятствующих его применению; его внешний вид и надписи соответствуют требованиям эксплуатационных документов.

6.2 Опробование

Подключают уровнемер к источнику питания и контролируют показания по аналоговому выходу.

Результаты опробования считают положительными, если показания стабильны по аналоговому выходу и стрелочному индикатору находятся в диапазоне измерения уровнемера.

- 6.3 Определение метрологических характеристик
- 6.3.1 При поверке уровнемера с применением эталонной установки или эталонного уровнемера включают эталонную установку или эталонный уровнемер и фиксируют нулевую отметку, включают поверяемый уровнемер и устанавливают на нем нулевую контрольную отметку. Показания уровнемера снимают с помощью эталона силы электрического постоянного тока в мА.
- 6.3.2 При поверке уровнемера на месте его эксплуатации с применением рулетки измерительной:
- включают поверяемый уровнемер и фиксируют на нем нулевую контрольную отметку;
- опускают рулетку измерительную через измерительный люк резервуара и по ее шкале фиксируют высоту поверхности раздела «жидкость - газовое пространство» (далее высота газового пространства).
 - 6.3.3 Определение абсолютной погрешности измерения уровня

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

Число измерений на каждой контрольной отметке при применении:

- эталонных установок и эталонных уровнемеров не менее трех;
- рулеток измерительных, число циклов измерений на каждой контрольной отметке не менее трех, а число измерений в каждом цикле не менее пяти.

Поправку на несоответствие показаний поверяемых уровнемеров и эталонных средств измерений уровня в нулевой контрольной отметке ΔH_0 , мм, вычисляют по формуле

$$\Delta H_0 = H_0^{\Pi} - H_0^{\Im},$$

где

 H_0^{Π} — показание поверяемого уровнемера, мм; H_0^{\Im} — показание эталонного средства измерений уровня, мм.

Уровень жидкости H_j^{Π} , мм, измеренный уровнемером в j-й контрольной отметке, с учетом поправки вычисляют по формуле

$$H_i^{\Pi} = H_i^{\Pi'} - \Delta H_0, \tag{2}$$

 $H_{j}^{\Pi'}$ — показание поверяемого уровнемера, мм; где

- поправка, вычисляемая по формуле (2), мм.

Измерение основной погрешности измерения уровня проводят не менее чем в пяти контрольных отметках, равномерно распределенных по всему диапазону измерений, при прямом и обратном ходах.

$$\Delta_{H_j} = H_j^{\Pi} - H_j^{\Im}, \tag{3}$$

где H_j^{π} — показание поверяемого уровнемера, мм;

 $H_i^{\mathfrak{I}}$ — показание эталонного средства измерения уровня, мм.

6.3.4 Определение приведенной погрешности преобразования измеряемых величин в унифицированный токовый выходной сигнал

Измерение приведенной погрешности преобразования измеряемых величин в унифицированный токовый выходной сигнал проводят не менее, чем в пяти контрольных отметках, равномерно распределенных по всему диапазону измерений, при прямом и обратном ходах.

Показания снимают с выхода электронного преобразователя TR-210EX в составе уровнемера с помощью эталона постоянного тока и двухстрелочного индикатора визуально.

Значение выходного сигнала силы постоянного тока, соответствующее уровню по показаниям двухстрелочного индикатора, I_{i} , мА определяют по формуле

$$I_{i} = 4 + 16 \cdot \frac{X_{i} - X_{min}}{X_{max} - X_{min}} \tag{4}$$

где Xi — значение уровня, измеренное уровнемером по показаниям двухстрелочного индикатора, мм;

 X_{\max} , — минимальное и максимальное значение диапазона измерений уровнемера соответственно, мм.

Рассчитывают приведенную погрешность преобразования измеряемых величин в унифицированный токовый выходной сигнал γ , % по формуле

$$\gamma = \frac{I_p - I_i}{I_{max} - I_{min}} \cdot 100 \tag{5}$$

где I_p — значение выходного сигнала электронного преобразователя TR-210EX, измеренное эталоном постоянного тока;

 I_{max} , — максимальное и минимальное значение выходного сигнала соответственно 20 и 4, мА.

6.3.5 Результаты испытаний считают положительными, если абсолютная погрешность измерения уровня не превышает ± 3 мм, приведенная погрешность преобразований измеряемых величин в унифицированный токовый выходной сигнал не превышает ± 1 %.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 Результаты поверки вносят в протокол поверки.
- 7.2 При положительных результатах поверки на уровнемер выписывают свидетельство о поверке в соответствии с приказом Минпромторга России №1815 от 2 июля 2015 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

На оборотной стороне свидетельства о поверке указывается:

- диапазон измерений;
- пределы допускаемой погрешности.

- 7.3 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде оттиска поверительного клейма и на крышку корпуса в виде наклейки в соответствии с описанием типа.
- 7.4 При отрицательных результатах поверки уровнемер к эксплуатации не допускают и выдают извещение о непригодности к применению с указанием причин в соответствии с приказом Минпромторга России №1815 от 2 июля 2015 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».