СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО ПОТОВНЕ Сервис»

Я. И. Макарычев

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ Дире I ябинский IR ФБУ Для И. Михайлов документов 2016 г.

ИЗМЕРИТЕЛИ ДИНАМИЧЕСКОГО МОДУЛЯ УПРУГОСТИ ГРУНТОВ СЕРИИ LFG

Методика поверки MΠ-01-2016-20

пр.64651-16

Настоящая методика поверки (далее - МП), распространяется на измерители динамического модуля упругости грунтов серии LFG (далее – измерители, приборы), выпускаемые «НМР Magdeburger Prüfgerätebau GmbH» и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками – 12 мес.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1. Таблица 1

Наименование операции	Номер пунк- та МП	Обязательность проведения операций при поверке	
		первичной	периодической
Внешний осмотр	6.1	да	да
Опробование	6.2	да	да
Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений перемещения нагрузочной плиты	6.3.1	да	да
Определение допускаемого отклонения динамической нагрузки при ударе падающего груза	6.3.2	да	да

1.2 Поверка может быть прекращена при выполнении любой операции, в результате которой получены отрицательные результаты.

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки рекомендуется применять средства измерений и вспомогательные средства, указанные в таблице 2

Таблица 2

Наименование эталонного средства измерения или вспомогательного средства поверки	Номер документа, регламентирующего технические средства и их метрологические характеристики
Датчик лазерный перемещения LS5	ТУ 443130-001-72884111-2009 Диапазон измерений от 0 до 2 мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности 7,5 мкм.
Электронный переносной динамометр АЦД класс точности 0,5	ГОСТ Р 55223-2012, пределы допускаемой относительной погрешности \pm 0,12 %

- 2.2 Допускается применение других эталонных средств измерений и вспомогательных средств поверки не приведённых в таблице 2, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
 - 2.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

3 Условия проведения поверки

- 3.1 Условия поверки должны соответствовать ГОСТ 8.395-80 «ГСП. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования»:
- температура окружающей среды должна быть (20 ± 5) °C. При этом её изменение за время поверки не должно быть более \pm 3 °C;
 - относительная влажность в помещении должна быть менее 70 %.

Должны отсутствовать внешние источники вибрации, вызывающие заметные на глаз колебания показания эталонного датчика перемещения.

4 Требования безопасности

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены «Правила эксплуатации электроустановок потребителем» (утверждены Госэнергонадзором 27.02 83), «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем» (утверждены Госэнергонадзором 31.03 92).
- 4.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности согласно ГОСТ 12.3.019-80 и санитарных норм СН 245-71.
- 4.3 К проведению поверки приборов допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим образованием, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке, допущенный к работе с электроустановками и имеющие право на поверку (аттестованными в качестве поверителей).

Для предотвращения несчастных случаев необходимо осторожно обращаться с направляющей штангой при поднятом грузе в виду возможности непреднамеренного падения груза. При перемещении нагрузочного устройства, механизм фиксации следует устанавливать в транспортное положение.

5 Подготовка к поверке

5.1 Перед проведением операций поверки поверитель должен изучить документ «Измерители динамического модуля упругости грунтов серии LFG. Руководство по эксплуатации» (далее - РЭ)

6 Проведение поверки

- 6.1 Внешний осмотр
- 6.1.1 Поверяемый прибор должен быть укомплектован в соответствии с РЭ.
- 6.1.2 Заводской порядковый номер по системе нумерации фирмы-изготовителя, нанесённый на корпус прибора (на электронном блоке и на механическом ударном устройстве), должен соответствовать номеру в паспорте.
 - 6.1.3 Части прибора и его принадлежности проверить на:
 - отсутствие коррозии на направляющей штанге;
 - отсутствие трещин, сколов корпуса и механических повреждений на поверхностях;
 - отсутствие видимых механических нарушений.
- 6.1.4 Результаты проверки считать положительными, если указанные в п. 6.1.3 дефекты отсутствуют. В противном случае прибор бракуется и направляется в ремонт.
 - 6.2 Опробование
- 6.2.1 Рамку размером не менее 50x50 см и высотой бортика не менее 5 см установить на поверхности, насыпать в неё песок и разровнять его. В центре рамки расположить нагрузочную плиту, как показано на рисунке 1. Придать плите горизонтальное положение, двигая её взад и вперёд до плотного прилегания с грунтом.

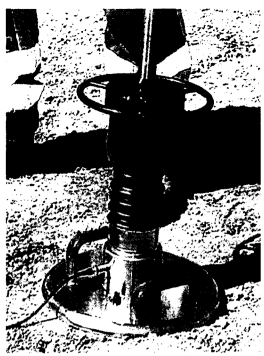


Рисунок 1 - Установка прибора на поверхности грунта

- 6.2.2 Подготовить прибор к работе согласно требованиям РЭ. После подтверждения готовности прибора к работе поднять груз до защёлкивания в механизме фиксации. Прибор установить в вертикальное положение, убедиться, что в зоне падения груза нет кабеля и других посторонних предметов. Затем нажать на спусковой рычаг, освобождая груз, и произвести три удара по нагрузочной плите и три измерительных удара.
- 6.2.3 Проверить идентификационные данные программного обеспечения (далее Π O), путём сличения номера версии программного обеспечения на экране дисплея прибора согласно следующей методики: зажать кнопку «вниз» и кнопку включения прибора, в появившимся меню выбрать «show configuration», нажать кнопку «enter».
 - 6.2.4 Результаты проверки считать положительными:
- если после окончании серии измерений на экран дисплея электронного блока выводятся значения перемещения при каждом измерении, модуль упругости контролируемой поверхности E_{vd} , MH/m^2 , среднее значение перемещение штампа S_m , мм
- идентификационные данные программного обеспечения (номер версии) соответствуют данным в описание типа прибора.
 - 6.3 Определение метрологических характеристик.
- 6.3.1 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений перемещения нагрузочной плиты

Произвести измерения перемещения нагрузочной плиты в одной точке в трёх поддиапазонах заявленного диапазона перемещений: 1) от 0,1 мм до 0,7 мм; 2) от 0,7 мм до 1,3 мм; 3) от 1,3 мм до 1,9 мм. Чтобы обеспечить проведение измерения в середине каждого поддиапазона, необходимо смоделировать поверхность несвязанного грунта. Для этого нагрузочную плиту устанавливают на жёстком массивном бетонном основании, как показано на рисунке 2. под нагрузочную плиту подкладываются специальные прокладки с различными модулями упругости, соответствующими модулям упругости различных несвязанных материалов.

Абсолютную погрешность измерения перемещения нагрузочной плиты оценить путём сравнения показаний встроенного в прибор измерителя перемещений, которые выводятся на дисплей электронного блока, и значениями измерений перемещения нагрузочной плиты с помощью эталонного датчика перемещения.

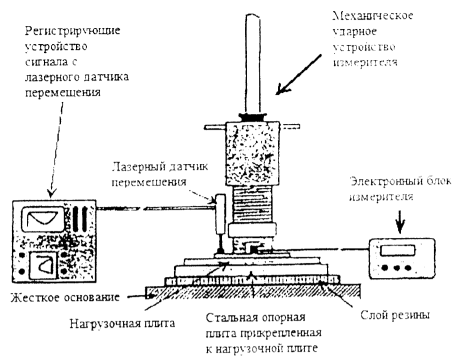


Рисунок 2 — Схема установки прибора при определении абсолютной погрешности измерений перемещения нагрузочной плиты.

Смоделировать поддиапазон перемещения 1 так, чтобы максимальное перемещение в процессе удара было в середине поддиапазона перемещений. Произвести, согласно инструкции по эксплуатации, три пробных удара. Затем выполнить 10 измерений, регистрируя максимальное значение перемещения из 10 измерений с дисплея электронного блока прибора ($S_{\rm HI}$, i=1...10) и максимальное значения перемещения, зарегистрированное эталонным датчиком перемещения ($S_{\rm IO}$, i=1...10).

Вычислить величины:

Snpubopa = среднее значения перемещения, измеренное прибором (S_{iii} , i = 1...10);

 $S_{\mathfrak{I}}$ = среднее значение перемещения, измеренное эталонным датчиком перемещения ($S_{\mathfrak{I}}$), i=1...10).

Результат измерения считать положительным, если выполнено условие:

$$|Snpu6opa - S_{\mathfrak{I}}| \le \pm 20 \text{ MKM};$$
 (1);

Смоделировать поддиапазоны перемещений 2 и 3 и провести измерения.

Результат проверки считать положительным, если в трёх поддиапазонах выполняется условие (1).

6.3.2 Определение допускаемого отклонения динамической нагрузки при ударе падающего груза

Прибор без нагрузочной плиты установить на эталонный датчик силы, предварительно зафиксировав в верхнем положении. Обеспечить вертикальность по уровню, вмонтированному в верхнюю часть штанги прибора.

Произвести три пробных сбрасывания груза в соответствии с требованиями РЭ без измерения динамической нагрузки.

Затем произвести десять сбрасываний груза, снимая показания динамической нагрузки с дисплея электронного блока эталонного датчика силы (Si).

Результат поверки считать положительным, если среднеарифметическое значение десяти измерений (Si) отличается от номинального значения динамической нагрузки (7.07 кH) не более \pm 0.07 кH.

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Результаты первичной и периодической поверки оформляются свидетельством о поверке, в котором ставится знак поверки в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.
- 7.2 При отрицательном результате поверки выдаётся извещение о непригодности с указанием причины.