

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»



ТВЕРЖДАЮ
Директор
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»
К. В. Гоголинский
10» сентября 2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

ИНКЛИНОМЕТРЫ ФЛН-203, ФЛН-204

Методика поверки

МП 253-220-2017

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Янковский".

Руководитель НИО
А. А. Янковский

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Пухов".

Заместитель
руководителя НИО
Д. Б. Пухов

г. Санкт-Петербург

2017 г.

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ.....	4
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ.....	4
3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ.....	5
5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	5
5.1 Внешний осмотр	5
5.2 Проверка комплектности и маркировки	5
5.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения.....	5
5.4 Определение основной абсолютной погрешности измерений угла	6
5.5 Определение диапазона измерений угла.....	7
6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	7
ПРИЛОЖЕНИЕ А (РЕКОМЕНДУЕМОЕ).....	8
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	9

ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на инклинометры ФЛН-203, ФЛН-204 (далее по тексту – инклинометры), изготовленные ООО «Флагман Гео» и устанавливает объём и порядок проведения их поверки.

Интервал между поверками – 2 года.

1.2 Перед началом работы необходимо ознакомиться с настоящей методикой поверки, эксплуатационной документацией на инклинометры, средства измерения и оборудования, используемые при проведении поверки.

1.3 При положительном результате поверки рекомендуется оформлять протокол в соответствии с приложением А.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции при проведении поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операции при поверке	
		Первичной	Периодической
1	2	3	4
Внешний осмотр	5.1	Да	Да
Проверка комплектности и маркировки	5.2	Да	Да
Подтверждение соответствия программного обеспечения	5.3	Да	Да
Определение основной абсолютной погрешности измерений угла	5.4	Да	Да
Проверка диапазона измерений угла	5.5	Да	Да
Оформление результатов поверки.	6	Да	Да

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны применяться средства измерений, указанные в таблице 2, имеющие свидетельства о поверке с неистекшим сроком действия.

Таблица 2 – Перечень средств измерений.

Номер пункта МП	Наименование средства поверки и его тип	Основные метрологические характеристики
5.4-5.5	Головка делительная оптическая ОДГ-5Э	Диапазон измерений от 0 до 360°. Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (5 + 5 \sin \alpha/2)''$, где α – измеряемый угол.
5.4 – 5.5	Гигрометры психрометрические ВИТ	Диапазон измерений температуры от плюс 15 до плюс 40, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры $\pm 0,2^\circ\text{C}$, диапазон измерений относительной влажности от 40 до 90 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности ± 6 % (рег. № 42453-09).

Допускается применение других средств измерений, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого инклинометра с требуемой точностью, со свидетельствами о поверке с неистекшим сроком действия.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При поверке должны соблюдаться правила безопасности в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации (РЭ) и эксплуатационных документов применяемых средств поверки.

3.2 К поверке допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на инклинометр и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С 20±5
- относительная влажность воздуха, %, не более 90

4.2 При подготовке к поверке, средства поверки и вспомогательное оборудование должны быть подготовлены в соответствии с указаниями эксплуатационной документации.

5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено отсутствие механических повреждений на корпусе инклинометра.

5.2 Проверка комплектности и маркировки

При проверке комплектности должно быть установлено её соответствие перечню, приведённому в эксплуатационной документации на инклинометр.

При проверке маркировки должно быть установлено наличие информационной таблички на корпусе инклинометра.

5.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

5.3.1 Установить на блоке питания номинальное напряжение 12 В.

5.3.2 Подключить инклинометр к персональному компьютеру и блоку питания с помощью «Кабеля технологического ФАМС.426441.001» по схеме, приведённой в РЭ.

5.3.3 Подать напряжение питания на инклинометр.

5.3.4 Запустить программу «FLNDrive» (исполнительный файл FLNDrive.exe).

5.3.5 В основном меню программы FLNDrive.exe выбрать «Справка»→ «О программе».

5.3.6 Сравнить идентификационные данные автономного программного обеспечения FLNDrive.exe, отображённую на мониторе ПК, с приведённой в РЭ инклинометра.

5.3.7 Запустить программу FLNView.exe (исполнительный файл FLNView.exe).

5.3.8 В основном меню программы FLNView.exe выбрать «Справка»→ «О программе».

5.3.6 Сравнить идентификационные данные автономного программного обеспечения FLNView.exe, отображённую на мониторе ПК, с приведённой в РЭ инклинометра.

5.3.7 Для проверки идентификационных данных встроенного ПО необходимо запустить программу FLNView.exe (исполнительный файл FLNView.exe), установить соединение с инклинометром и в поле «Список устройств» проконтролировать идентификационные данные встроенного программного обеспечения и контрольную сумму калибровочных констант.

5.3.8 Сравнить идентификационные данные встроенного программного обеспечения FLNView.exe, отображённую на мониторе ПК, с приведённой в ЭД инклинометра.

Инклинометр считается прошедшим поверку по пункту 5.3, если полученные идентификационные данные программного обеспечения (номер версии и цифровой идентификатор ПО) соответствуют идентификационным данным, приведенным в РЭ.

5.4 Определение основной абсолютной погрешности измерений угла

5.4.1 Закрепить инклинометр на установочной площадке делительной головки. При этом одна из измерительных осей инклинометра должна быть параллельна плоскости наклона установочной площадки.

5.4.2 Подключить инклинометр к компьютеру при помощи тестового кабеля из состава монтажного комплекта.

5.4.3 Подготовить к работе делительную головку. Установочная площадка при этом должна находиться в горизонтальном положении ($\alpha_{зи}=0$).

5.4.4 Снять показания инклинометра, соответствующие горизонтальному положению установочной площадки (β_0) в течении 3 секунд ($T_{изм}=3$ с). За результат измерений принять среднее значение, рассчитанное за три секунды, что соответствует 3 отсчётам инклинометра ($\beta_{i,ср}$):

$$\beta_{i,ср} = \frac{1}{3} \sum_n \beta_i$$

5.4.5 Задать угол наклона установочной площадки равный -1° и снять показания инклинометра, соответствующие текущему положению установочной площадки – β_i . Показания занести в таблицу 2.

Таблица 2-Результаты измерений

n	$\alpha_i, ^\circ$	$\beta_i, ^\circ$	$\beta_{i,ср} ^\circ$	$\Delta\beta_i$
1				
2				
3				

5.4.7 Выполнить пункт 5.4.5 для всех значений углов из ряда $-1^\circ; -2^\circ; -3^\circ; -4^\circ; -5^\circ; -10^\circ; -15^\circ; -20^\circ; -25^\circ; -30^\circ; 1^\circ; 2^\circ; 3^\circ; 4^\circ; 5^\circ; 6^\circ; 10^\circ; 15^\circ; 20^\circ; 25^\circ; 30^\circ$.

5.4.8 По данным таблицы 2 для каждого значения угла наклона установочной площадки рассчитать абсолютную погрешность измерений угла ($\Delta\beta_i$) по формуле:

$$\Delta\beta_i = \beta_{i,ср} - \alpha_i$$

Результаты расчёта занести в таблицу 2.

5.4.9 По данным таблицы 2 для каждого значения угла наклона установочной площадки рассчитать погрешности измерения угла (γ_i) по формуле:

$$\gamma_i = \beta_{i,ср} - \alpha_i$$

Результаты расчётов занести в таблицу 2.

5.4.10 Закрепить инклинометр на установочной площадке эталона таким образом, чтобы вторая измерительная ось инклинометра была параллельна плоскости наклона установочной площадки.

5.4.11 Выполнить операции п.п. 5.4.2 – 5.4.9.

5.4.12 Принять за основную погрешность измерений угла наклона:

-в диапазоне измерений углов в диапазоне от минус 5° включительно до 5° включительно максимальное значение $\Delta\beta_i$, рассчитанное для значений угла наклона -1°;

-2°; -3°; -4°; 1°; 2°; 3°; 4°; 5°;

-в диапазоне измерений углов - в диапазоне от минус 30° включительно до минус 5° и от 5° до 30° включительно максимальное значение $\Delta\beta_i$, рассчитанное для значений угла наклона -6°; -10°; -15°; -20°; -25°; -30°; 6°; 10°; 15°; 20°; 25°; 30°.

Максимальное значение $\Delta\beta_i$ выбирается из результатов расчёта по обеим измерительным осям.

Инклинометр считается прошедшим поверку по пункту 5.4, если основная абсолютная погрешность измерений угла $\Delta\beta_i$ не более $\pm 0,03^\circ$ в диапазоне от минус 5° включительно до 5° включительно и не более $\pm 0,05^\circ$ в диапазоне измерений углов от минус 30° до минус 5° и от 5° до 30° включительно.

5.5 Определение диапазона измерений угла

При выполнении требований пункта 5.4 настоящей МП за рабочий диапазон измерений угла принять диапазон $\pm 30^\circ$.

Инклинометр считается прошедшим поверку по пункту 5.5 МП, если диапазон измерений угла $\pm 30^\circ$.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1 При положительных результатах поверки, проведённой в соответствии с настоящей методикой, оформляется протокол поверки и выдаётся Свидетельство о поверке. Знак поверки наносится на Свидетельство о поверке.

6.2 При отрицательных результатах поверки установка к применению не допускается и на неё оформляется извещение о непригодности.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (РЕКОМЕНДУЕМОЕ)

Протокол первичной/периодической поверки инклинометров ФЛН-203, ФЛН-204

Обозначение – ФЛН-20 - _____, зав.№.....

Владелец :

Условия поверки:

Температура окружающего воздуха °С.

Относительная влажность воздуха %.

Результаты поверки:

1 Внешний осмотр:

2 Проверка комплектности и маркировки.....

3 Подтверждение соответствия программного обеспечения.....

4 Определение основной погрешности измерений угла наклона

Таблица 1 – Результаты измерений по оси чувствительности X-X

п	$\alpha_i, ^\circ$	$\beta_i, ^\circ$	$\beta_{i,cp} ^\circ$	$\Delta\beta_i$
1				
2				
3				

Таблица 2 – Результаты измерений по оси чувствительности Y-Y

п	$\alpha_i, ^\circ$	$\beta_i, ^\circ$	$\beta_{i,cp} ^\circ$	$\Delta\beta_i$
1				
2				
3				

$$\Delta\beta_{\max} =$$

5 Заключение: для эксплуатации
годен / не годен

Дата поверки «.....» 20 г.

Поверитель
Подпись Расшифровка подписи

