СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора, Руководитель Метрологического центра

ООО «Автопрогресс-М»

В.Н. Абрамов

«29» декабря 2022 г.

### МП АПМ 65-22

«ГСИ. Аппаратура геодезическая спутниковая EFIX. Методика поверки»

#### 1 Общие положения

Настоящая методика поверки применяется для поверки аппаратуры геодезической спутниковой EFIX (далее – аппаратура), производства Shanghai EFIX Geomatics Co., Ltd, KHP, используемой в качестве рабочих средств измерений и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

1.1 В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики                                  | Значение                                      |
|--|---|
| Диапазон измерений длины базиса, м                           | от 0 до 30000                                 |
| Границы допускаемой абсолютной погрешности измерений         |   |
| длины базиса (при доверительной вероятности 0,95) в режимах: |   |
| - «Статика», «Быстрая статика», мм:                          |   |
| - в плане  | $\pm 2 \cdot (2,5+0,5\cdot 10^{-6}\cdot D)$   |
| - по высоте  | $\pm 2 \cdot (5,0+0,5\cdot 10^{-6}\cdot D)$   |
| - «Кинематика» и «Кинематика в реальном времени (RTK)», мм:  |   |
| - в плане  | $\pm 2 \cdot (8 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$   |
| - по высоте  | $\pm 2 \cdot (15 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$  |
| - «Дифференциальный кодовый (DGPS)», мм:                     |   |
| - в плане  | $\pm 2 \cdot (250 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ |
| - по высоте  | $\pm 2 \cdot (500 + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ |
| Допускаемая средняя квадратическая погрешность измерений     |   |
| длины базиса в режимах:                                      |   |
| - «Статика», «Быстрая статика», мм:                          |   |
| - в плане  | 2,5+0,5·10 <sup>-6</sup> ·D                   |
| - по высоте  | 5,0+0,5·10 <sup>-6</sup> ·D                   |
| «Кинематика» и «Кинематика в реальном времени (RTK)», мм:    |   |
| - в плане  | 8+1·10 <sup>-6</sup> ·D                       |
| - по высоте  | 15+1·10 <sup>-6</sup> ·D                      |
| «Дифференциальный кодовый (DGPS)», мм:                       |   |
| - в плане  | 250+1·10 <sup>-6</sup> ·D                     |
| - по высоте  | 500+1·10 <sup>-6</sup> ·D                     |
| Примечание   |   |
| <ul><li>D – измеряемое расстояние в мм.</li></ul>            |   |

- 1.2 Аппаратура до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежит первичной поверке, в процессе эксплуатации периодической поверке.
  - 1.3 Первичной поверке подвергается каждый экземпляр аппаратуры.
- 1.4 Периодической поверке подвергается каждый экземпляр аппаратуры, находящегося в эксплуатации, через межповерочные интервалы.
- 1.5 Выполнение всех требований настоящей методики обеспечивает прослеживаемость поверяемого средства измерений к следующим государственным первичным эталонам:
  - ГЭТ 199-2018 государственный первичный специальный эталон единицы длины.
- 1.6 В методике поверки реализован следующий метод передачи единиц: метод прямых измерений.
- 1.7 В случае применения аппаратуры для работ, не требующих использования всех режимов измерений, при проведении поверки по письменному заявлению владельца СИ допускается поверка отдельных режимов, с обязательной передачей в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений информации об объеме проведенной поверки.

#### 2 Перечень операций поверки средств измерений

Для поверки аппаратуры должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

| Таблица 2 – Операции поверки                          |                           |               |                        |
|---|---------------------------|---------------|------------------------|
| Наименование операции поверки                         | Обязательность выполнения |               | Номер раздела (пункта) |
|   | операции поверки при      |               | методики поверки, в    |
|   | первичной                 | периодической | соответствии с         |
|   | поверке                   | поверке       | которым выполняется    |
|   |                           |               | операция поверки       |
| Внешний осмотр средства измерений                     | Да                        | Да            | 7                      |
| Подготовка к поверке и опробование средства измерений | Да                        | Да            | 8                      |
| _   | Да                        | Да            | 9                      |
|   | Да                        | Да            | ,                      |
| обеспечения средства измерений                        |                           |               |                        |
| Определение метрологических                           | -                         | -             | 10                     |
| характеристик средства измерений                      |                           |               |                        |
| Определение диапазона, абсолютной и средней           |                           |               |                        |
|   | По                        | По            | 10.1                   |
| квадратической погрешностей                           | Да                        | Да            | 10.1                   |
| измерений длин базиса в режиме «Статика»              |                           |               |                        |
| ^   |                           |               |                        |
| Определение диапазона, абсолютной и средней           |                           |               |                        |
| 1 ,,  | π.                        | π.            | 10.2                   |
| квадратической погрешностей                           | Да                        | Да            | 10.2                   |
| измерений длин базиса в режиме                        |                           |               |                        |
| «Быстрая статика»                                     | <del></del>               |               |                        |
| Определение диапазона,                                |                           |               |                        |
| абсолютной и средней                                  | π.                        | т.            | 10.2                   |
| квадратической погрешностей                           | Да                        | Да            | 10.3                   |
| измерений длин базиса в режиме                        |                           |               |                        |
| «Кинематика»  |                           |               |                        |
| Определение диапазона,                                |                           |               |                        |
| абсолютной и средней                                  |                           |               |                        |
| квадратической погрешностей                           | Да                        | Да            | 10.4                   |
| измерений длин базиса в режиме                        |                           |               |                        |
| «Кинематика в реальном времени                        |                           |               |                        |
| (RTK)»  |                           | -             |                        |
| Определение диапазона,                                |                           |               |                        |
| абсолютной и средней                                  |                           |               |                        |
| квадратической погрешностей                           | Да                        | Да            | 10.5                   |
| измерений длин базиса в режиме                        |                           | , ,           |                        |
| «Дифференциальный кодовый (DGPS)»                     |                           |               |                        |
| Подтверждение соответствия                            |                           |               |                        |
| средства измерений                                    | Да                        | Да            | 11                     |
| метрологическим требованиям                           |                           |               |                        |

#### 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия измерений:

- температура окружающей среды, °С

от +15 до +25.

Полевые измерения (измерения на открытом воздухе) должны проводиться при отсутствии осадков и порывов ветра при температуре от -45 до +75  $^{\circ}$ C.

#### 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

- 4.1 К проведению поверки допускаются специалисты организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида, имеющие необходимую квалификацию, ознакомленные с руководством по эксплуатации и настоящей методикой поверки.
  - 4.2 Для проведения поверки аппаратуры достаточно одного поверителя.

#### 5 Метрологические и технические требованиям к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться средства поверки, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

| The second secon |   |                        |
|--|---|------------------------|
| Операции   | Перечень  |                        |
| поверки,   | поверки, средствам поверки, необходимые для проведения            |                        |
| требующие  | требующие поверки   |                        |
| применение   |   |                        |
| средств поверки  |   |                        |
|  | Основные средства поверки   |                        |
|  | Рабочие эталоны 2-го разряда по Государственной                   | Тахеометр              |
|  | поверочной схеме для координатно-временных                        | электронный Leica      |
| 10.1-10.5  | средств измерений, утверждённой Приказом                          | TS30 (рег. № 82995-21) |
| 10.1-10.5  | Росстандарта от 29.12.2018 г., № 2831 - фазовый                   | 1,00                   |
|  | светодальномер (тахеометр), эталонный базисный                    |                        |
|  | комплекс  |                        |
|  | Вспомогательное оборудование                                      |                        |
|  | Средство измерений длины по Государственной                       | Рулетка                |
|  | поверочной схеме для средств измерений длины в                    | измерительная          |
|  | диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до $100$ м и длин волн в диапазоне | металлическая UM5M     |
| 10.1-10.5  | от 0,2 до 50 мкм, утвержденной приказом                           | (рег. № 22003-07)      |
| 10.1-10.5  | Федерального агентства по техническому                            |                        |
|  | регулированию и метрологии № 2840 от «29»                         |                        |
|  | декабря 2018 г. – рулетка измерительная                           |                        |
|  | металлическая   |                        |
|  | Средство измерений температуры окружающей                         | Термогигрометр ИВА-    |
| 8, 9, 10.1-10.5  | среды: диапазон измерений от -45 до +75 °C,                       | 6, per.№ 46434-11      |
| 0, 9, 10.1-10.3  | пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,3$              |                        |
|  | °C  |                        |
| Примечан   | ие – допускается использовать при поверке др                      | угие утвержденные и    |

аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

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

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на аппаратуру и средства поверки, правилам по технике безопасности, действующим на месте проведения поверки, а также правилам по технике безопасности при производстве топографо-геодезических работ ПТБ-88 (Утверждены коллегией ГУГК при СМ СССР 09.02.1989 г., № 2/21).

#### 7 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие аппаратуры следующим требованиям:

- соответствие внешнего вида аппаратуры описанию типа средств измерений;

- отсутствие механических повреждений и других дефектов, способных оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки.

Если перечисленные требования не выполняются, аппаратуру признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

#### 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
  - проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства поверки;
- аппаратуру и средства поверки привести в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационной документацией и выдержать при условиях, указанных в п.3 не менее 4 ч.;
- аппаратура и средства поверки должны быть установлены в условиях, обеспечивающих отсутствия механических воздействий (вибрация, деформация, сдвиги).
  - 8.2 При опробовании должно быть установлено соответствие следующим требованиям:
  - отсутствие качки и смещений неподвижно соединённых деталей и элементов;
  - плавность движения подвижных деталей и элементов;
  - правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
  - работоспособность всех функциональных режимов и узлов.

Если перечисленные требования не выполняются, аппаратуру признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

#### 9 Проверка программного обеспечения средства измерений

Идентификация программного обеспечения (далее – ПО) выполняется в следующем порядке:

- для идентификации ПО «eField», установленного на контроллер, следует запустить ПО, нажать на кнопку «···», затем нажать кнопку «Регистрация». Номер версии отобразится в строке «eField»;
- для идентификации МПО, установленного в аппаратуру, необходимо подключиться к аппаратуре, используя ПО «eField» нажать кнопку «Подключение», выбрать пункт «Инфо». Номер версии отобразится в строке «МПО»;
- для идентификации ПО «eOffice», установленного на ПК, необходимо запустить ПО, в главном экране выбрать вкладку «Поддержка», затем выбрать пункт «О программе». Идентификационные данные программного обеспечения должны соответствовать данным, приведённым в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение                     |        |         |
|-------------------------------------|------------------------------|--------|---------|
| Идентификационное наименование ПО   | МПО                          | eField | eOffice |
| Номер версии (идентификационный     |                              |        |         |
| номер ПО), не ниже                  | 2.4.5 7.5.0.20221203 2.2.0.2 |        | 2.2.0.2 |

Если перечисленные требования не выполняются, аппаратуру признают непригодной к применению, дальнейшие операции поверки не производятся.

#### 10 Определение метрологических характеристик средства измерений

### 10.1 Определение диапазона, абсолютной и средней квадратической погрешностей измерений длин базиса в режиме «Статика»

Диапазон, абсолютная погрешность и средняя квадратическая погрешность измерений длины базиса в режиме «Статика» определяется путем многократных измерений (не менее 5) двух интервалов двух контрольных длин базиса, определённых лентой измерительной 3 разряда и фазовым светодальномером (тахеометром), 2 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для координатно-временных средств измерений, утверждённой Приказом

Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2831 и действительные значения которых расположены в диапазоне от 0 до 30.0 км.

Установить поверяемую аппаратуру на пункте при помощи адаптера для закрепления на штативе таким образом, чтобы ось внешней ГНСС-антенны была вертикальной и находилась над центром пункта.

В качестве базовой станции использовать средство фазовых измерений приращения координат по сигналам ГНСС в диапазоне от 0 до 30,0 км, значения абсолютной (при доверительной вероятности 0,95) и средней квадратической погрешностей которого не превышают значения, указанные в таблице 1.

Измерить высоту установки антенн аппаратуры с помощью рулетки.

Включить аппаратуру и настроить ее на сбор данных (измерений) в соответствующем режиме измерений согласно требованиям руководства по эксплуатации.

Убедиться в правильности функционирования и отсутствии помех приему сигнала со спутников.

Провести измерения поверяемой аппаратурой при условиях, указанных в таблице 5 настоящей методики поверки.

Таблина 5

| Режим измерений  | Количество<br>спутников, шт. | Время<br>измерений, мин | Интервал<br>между<br>эпохами, с. |
|--|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| «Статика», «Быстрая статика»   |                              | от 20,0 до 60,0         |                                  |
| «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)» | ≥ 6                          | от 0,05 до 0,20*        | 1                                |

Испытания проводятся при устойчивом закреплении испытываемой аппаратуры, открытом небосводе, отсутствии электромагнитных помех и многолучевого распространения сигнала спутников, а также при хорошей конфигурации спутниковых группировок.

\* — после выполнения инициализации или достижения сходимости

Выключить аппаратуру согласно требованиям руководства по эксплуатации. Результат измерений не должен отличаться от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, приписанную эталонному тахеометру. В случае, если измеренная длина базиса отличается от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, необходимо повторить съёмку аппаратурой заново.

Провести обработку данных с использованием штатного ПО к аппаратуре.

Абсолютная погрешность измерений длины базиса для больших длин определяется в режиме «Статика» по приращению координат замкнутой фигуры (треугольника), длины сторон которой находятся в диапазоне от 3 км до 30 км, в соответствии с п. 6.4. МИ 2408-97 «Аппаратура пользователей космических навигационных систем геодезическая. Методика поверки».

Следует последовательно устанавливать аппаратуру на пунктах, образующих треугольник и согласно руководству по эксплуатации выполнить измерения и вычислить приращения координат между пунктами.

# 10.2 Определение диапазона, абсолютной и средней квадратической погрешностей измерений длин базиса в режиме «Быстрая статика»

Диапазон, абсолютная погрешность и средняя квадратическая погрешность измерений длины базиса в режиме «Быстрая статика» определяется путем многократных измерений (не менее 5) двух контрольных длин базиса, определённых лентой измерительной 3 разряда и фазовым светодальномером (тахеометром), 2 разряда в соответствии с Государственной

поверочной схемой для координатно-временных средств измерений, утверждённой Приказом Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2831 и действительные значения которых расположены в диапазоне от 0 до 30.0 км.

Установить поверяемую аппаратуру на пункте при помощи адаптера для закрепления на штативе таким образом, чтобы ось внешней ГНСС-антенны была вертикальной и находилась над центром пункта.

В качестве базовой станции использовать средство фазовых измерений приращения координат по сигналам ГНСС в диапазоне от 0 до 30,0 км, значения абсолютной (при доверительной вероятности 0,95) и средней квадратической погрешностей которого не превышают значения, указанные в таблице 1.

Измерить высоту установки антенн аппаратуры с помощью рулетки.

Включить аппаратуру и настроить ее на сбор данных (измерений) в соответствующем режиме измерений согласно требованиям руководства по эксплуатации.

Убедиться в правильности функционирования и отсутствии помех приему сигнала со спутников.

Провести измерения поверяемой аппаратурой при условиях, указанных в таблице 5 настоящей методики поверки.

Выключить аппаратуру согласно требованиям руководства по эксплуатации. Результат измерений не должен отличаться от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, приписанную эталонному тахеометру. В случае, если измеренная длина базиса отличается от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, необходимо повторить съёмку аппаратурой заново.

Провести обработку данных с использованием штатного ПО к аппаратуре.

Абсолютная погрешность измерений длины базиса для больших длин определяется в режиме «Быстрая статика» по приращению координат замкнутой фигуры (треугольника), длины сторон которой находятся в диапазоне от 3 км до 30 км, в соответствии с п. 6.4. МИ 2408-97 «Аппаратура пользователей космических навигационных систем геодезическая. Методика поверки».

Следует последовательно устанавливать аппаратуру на пунктах, образующих треугольник и согласно руководству по эксплуатации выполнить измерения и вычислить приращения координат между пунктами.

## 10.3 Определение диапазона, абсолютной и средней квадратической погрешностей измерений длин базиса в режиме «Кинематика»

Диапазон, абсолютная погрешность и средняя квадратическая погрешность измерений длины базиса в режиме «Кинематика» определяется путем многократных измерений (не менее 10) двух контрольных длин базиса, определённых лентой измерительной 3 разряда и фазовым светодальномером (тахеометром), 2 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для координатно-временных средств измерений, утверждённой Приказом Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2831 и действительные значения которых расположены в диапазоне от 0 до 30,0 км.

Установить поверяемую аппаратуру на пункте при помощи адаптера для закрепления на штативе таким образом, чтобы ось внешней ГНСС-антенны была вертикальной и находилась над центром пункта.

В качестве базовой станции использовать средство фазовых измерений приращения координат по сигналам ГНСС в диапазоне от 0 до 30,0 км, значения абсолютной (при доверительной вероятности 0,95) и средней квадратической погрешностей которого не превышают значения, указанные в таблице 1.

Измерить высоту установки антенн аппаратуры с помощью рулетки.

Включить аппаратуру и настроить ее на сбор данных (измерений) в соответствующем режиме измерений согласно требованиям руководства по эксплуатации.

Убедиться в правильности функционирования и отсутствии помех приему сигнала со спутников.

Провести измерения поверяемой аппаратурой при условиях, указанных в таблице 5 настоящей методики поверки.

Выключить аппаратуру согласно требованиям руководства по эксплуатации. Результат измерений не должен отличаться от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, приписанную эталонному тахеометру. В случае, если измеренная длина базиса отличается от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, необходимо повторить съёмку аппаратурой заново.

Провести обработку данных с использованием штатного ПО к аппаратуре.

Абсолютная погрешность измерений длины базиса для больших длин определяется в режиме «Кинематика» по приращению координат замкнутой фигуры (треугольника), длины сторон которой находятся в диапазоне от 3 км до 30 км, в соответствии с п. 6.4. МИ 2408-97 «Аппаратура пользователей космических навигационных систем геодезическая. Методика поверки».

Следует последовательно устанавливать аппаратуру на пунктах, образующих треугольник и согласно руководству по эксплуатации выполнить измерения и вычислить приращения координат между пунктами.

### 10.4 Определение диапазона, абсолютной и средней квадратической погрешностей измерений длин базиса в режиме «Кинематика в реальном времени (RTK)»

Диапазон, абсолютная погрешность и средняя квадратическая погрешность измерений длины базиса в режиме «Кинематика в реальном времени (RTK)» определяется путем многократных измерений (не менее 10) двух интервалов эталонного базисного комплекса или двух контрольных длин базиса, определённых фазовым светодальномером (тахеометром), 2 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для координатно-временных средств измерений, утверждённой Приказом Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2831 и действительные значения которых расположены в диапазоне от 0 до 30,0 км.

Установить поверяемую аппаратуру на пункте при помощи адаптера для закрепления на штативе таким образом, чтобы ось внешней ГНСС-антенны была вертикальной и находилась над центром пункта.

В качестве базовой станции использовать средство фазовых измерений приращения координат по сигналам ГНСС в диапазоне от 0 до 30,0 км, значения абсолютной (при доверительной вероятности 0,95) и средней квадратической погрешностей которого не превышают значения, указанные в таблице 1.

Измерить высоту установки антенн аппаратуры с помощью рулетки.

Включить аппаратуру и настроить ее на сбор данных (измерений) в соответствующем режиме измерений согласно требованиям руководства по эксплуатации.

Убедиться в правильности функционирования и отсутствии помех приему сигнала со спутников.

Провести измерения поверяемой аппаратурой при условиях, указанных в таблице 5 настоящей методики поверки.

Выключить аппаратуру согласно требованиям руководства по эксплуатации. Результат измерений не должен отличаться от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, приписанную эталонному тахеометру. В случае, если измеренная длина базиса отличается от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, необходимо повторить съёмку аппаратурой

заново.

Провести обработку данных с использованием штатного ПО к аппаратуре.

Абсолютная погрешность измерений длины базиса для больших длин определяется в режиме «Кинематика в реальном времени (RTK)» по приращению координат замкнутой фигуры (треугольника), длины сторон которой находятся в диапазоне от 3 км до 30 км, в соответствии с п. 6.4. МИ 2408-97 «Аппаратура пользователей космических навигационных систем геодезическая. Методика поверки».

Следует последовательно устанавливать аппаратуру на пунктах, образующих треугольник и согласно руководству по эксплуатации выполнить измерения и вычислить приращения координат между пунктами.

## 10.5 Определение диапазона, абсолютной и средней квадратической погрешностей измерений длин базиса в режиме «Дифференциальный кодовый (DGPS)»

Диапазон, абсолютная погрешность и средняя квадратическая погрешность измерений длины базиса в режиме «Дифференциальный кодовый (DGPS)» определяется путем многократных измерений (не менее 10) двух интервалов эталонного базисного комплекса или двух контрольных длин базиса, определённых фазовым светодальномером (тахеометром), 2 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для координатно-временных средств измерений, утверждённой Приказом Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2831 и действительные значения которых расположены в диапазоне от 0 до 30,0 км.

Установить поверяемую аппаратуру на пункте при помощи адаптера для закрепления на штативе таким образом, чтобы ось внешней  $\Gamma$ HCC-антенны была вертикальной и находилась над центром пункта.

В качестве базовой станции использовать средство фазовых измерений приращения координат по сигналам ГНСС в диапазоне от 0 до 30,0 км, значения абсолютной (при доверительной вероятности 0,95) и средней квадратической погрешностей которого не превышают значения, указанные в таблице 1.

Измерить высоту установки антенн аппаратуры с помощью рулетки.

Включить аппаратуру и настроить ее на сбор данных (измерений) в соответствующем режиме измерений согласно требованиям руководства по эксплуатации.

Убедиться в правильности функционирования и отсутствии помех приему сигнала со спутников.

Провести измерения поверяемой аппаратурой при условиях, указанных в таблице 5 настоящей методики поверки.

Выключить аппаратуру согласно требованиям руководства по эксплуатации. Результат измерений не должен отличаться от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, приписанную эталонному тахеометру. В случае, если измеренная длина базиса отличается от значения  $L_{j_0}$ , полученного до начала съёмки аппаратурой, более чем на величину погрешности, необходимо повторить съёмку аппаратурой заново.

Провести обработку данных с использованием штатного ПО к аппаратуре.

Абсолютная погрешность измерений длины базиса для больших длин определяется в режиме «Дифференциальный кодовый (DGPS)» по приращению координат замкнутой фигуры (треугольника), длины сторон которой находятся в диапазоне от 3 км до 30 км, в соответствии с п. 6.4. МИ 2408-97 «Аппаратура пользователей космических навигационных систем геодезическая. Методика поверки».

Следует последовательно устанавливать аппаратуру на пунктах, образующих треугольник и согласно руководству по эксплуатации выполнить измерения и вычислить приращения координат между пунктами.

#### 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Абсолютная погрешность (при доверительной вероятности 0,95) измерений длины базиса в режимах «Статика», «Быстрая статика», «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)» определяется по формуле:

$$\Delta L_{\rm j} = (rac{\displaystyle\sum_{i=1}^n L_{j_i}}{n_j} - L_{j_0}) \pm 2\sqrt{\frac{\displaystyle\sum_{i=1}^n (L_{j_i} - rac{\displaystyle\sum_{i=1}^n L_{j_i}}{n_j})^2}{n_j - 1}}$$
, где

 $\Delta L_{j}$  – погрешность измерений j длины базиса в плане/по высоте, мм;

 $L_{j_0}\,$  – эталонное значение j длины базиса в плане/по высоте, мм;

 $L_{j_i}$  — измеренное испытываемой аппаратурой значение j длины базиса i измерением в плане/по высоте, мм;

 $n_{i}$  — число измерений j длины базиса.

За абсолютную погрешность измерений принять максимальное значение абсолютной погрешности.

Средняя квадратическая погрешность измерений длины базиса в режимах «Статика», «Быстрая статика», «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)» вычисляется по формуле:

$$m = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n} (L_{ji} - L_{j0})^{2}}{n_{j}}}$$

где m – средняя квадратическая погрешность измерений длины базиса;

 $L_{ji}$  — измеренное испытываемой аппаратурой значение j длины базиса i измерением в плане/по высоте, мм;

 $L_{j0}$  — эталонное значение j длины базиса в плане/по высоте, мм;

 $n_i$  – число измерений j длины базиса.

Абсолютная погрешность измерений длины базиса для больших длин определяется в режимах «Статика», «Быстрая статика», «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)».

Сумма приращений координат (невязка координат) не должна превышать значений, вычисленных по формуле:

$$W_{X,Y,Z} = \sqrt{(\Delta_{1_{X,Y,Z}})^2 + (\Delta_{2_{X,Y,Z}})^2 + (\Delta_{3_{X,Y,Z}})^2} \;,$$

где  $W_{X,Y,Z}$  - невязка координат в плане/по высоте, мм;

 $\Delta_{i_{X,Y,Z}}$  - допустимые значения погрешности приращений координат для і стороны треугольника в плане/по высоте, мм, приведенных в таблице 1.

Значения диапазона, абсолютной (при доверительной вероятности 0,95) и средней квадратической погрешностей измерений длины базиса в режиме «Статика», «Быстрая статика», «Кинематика», «Кинематика в реальном времени (RTK)», «Дифференциальный кодовый (DGPS)» не должны превышать значений, указанных в таблице 1.

Если требования данного пункта не выполняются, аппаратуру признают непригодной к применению.

#### 12 Оформление результатов поверки

- 12.1 Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту разделов 7 11 настоящей методики поверки.
- 12.2 Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 12.3 При положительных результатах поверки аппаратура признается пригодной к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, представляющего средства измерений на поверку, выдается свидетельство о поверке установленной формы. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.
- 12.4 При отрицательных результатах поверки, аппаратура признается непригодной к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, представляющего средства измерений на поверку, выдаётся извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Ming

Инженер 2 категории ООО «Автопрогресс – М»

С.К. Нагорнов