Аппаратура геодезическая спутниковая
ЮГ С-82
Методика поверки

МП АПМ 74-15
г. Москва,
2015 г.

## 1. Методика поверки

Настоящая методика поверки распространяется на аппаратуру геодезическую спутниковую ЮГ С-82 (далее - аппаратура), производства «South Surveying \& Mapping Instrument CO., LTD», КНР и устанавливает методику её первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками 1 год.

## 2. Операции поверки

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

| №№ <br> пункта | Наименование операции |  | Проведение операций при |  |
| :---: | :--- | :---: | :---: | :---: |
|  |  | первичной <br> поверке | периодической <br> поверке |  |
| 8.1. | Внешний осмотр | Да | Да |  |
| 8.2. | Опробование | Да | Да |  |
| 8.3. | Определение абсолютной и средней квадратиче- | Да | Да |  |


|  | ской погрешностей измерений расстояний в ре- <br> жимах «Статика», «Быстрая статика» |  |  |
| :---: | :--- | :---: | :---: |
| 8.4. | Определение абсолютной и средней квадратиче- <br> ской погрешностей измерений расстояний в ре- <br> жиме «Кинематика в реальном времени (RTK)» | Да | Да |
| 8.5. | Определение абсолютной и средней квадратиче- <br> ской погрешностей измерений расстояний в ре- <br> жиме «Дифференциальные кодовые измерения <br> (DGPS)" | Да | Да |

## 3. Средства поверки

При проведении поверки должны применяться эталоны, приведённые в таблице 2.
Таблица 2.

| № пункта <br> документа <br> по поверке | Наименование эталонов и их основные метрологические <br> и технические характеристики |
| :---: | :--- |
| 8.1 | Эталоны не применяются |
| 8.2 | Эталоны не применяются |
| $8.3-8.5$ | Фазовый светодальномер (тахеометр электронный) 1 разряда по ГОСТ Р 8.750-2011 |
| $8.3-8.4$ | Рулетка РЗНЗК по ГОСТ 7502-98 |

Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с точностью, удовлетворяющей требованиям настоящей методики поверки.

## 4. Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы на аппаратуру, имеющие достаточные знания и опыт работы с ней.

## 5. Требования безопасности

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на аппаратуру, поверочное оборудование, правилам по технике безопасности, которые действуют на месте проведения поверки и правилам по технике безопасности при производстве топографо-геодезических работ ПТБ-88 (У тверждены коллегией ГУГК при СМ СССР 09.02.1989 г., № 2/21).

## 6. Условия проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$
$(20 \pm 5)$

- относительная влажность воздуха,\% .

не более 80

- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) $\qquad$ $.84,0 . .106,7$ (630..800)

Полевые измерения (измерения на открытом воздухе) должны проводиться при отсутствии осадков и порывов ветра.


## 7. Подготовка к поверке

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;


## 8. Проведение поверки

## 8.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие аппаратуры следующим требованиям:

- отсутствие коррозии, механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики аппаратуры;
- наличие маркировки и комплектности согласно требованиям эксплуатационной документации на аппаратуру.


## 8.2. Опробование

При опробовании должно быть установлено соответствие аппаратуры следующим требованиям:

- отсутствие качки и смещений неподвижно соединенных деталей и элементов аппаратуры;
- правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
- работоспособность всех функциональных режимов;
- идентификационные данные программного обеспечения (далее - ПО) должны соответствовать данным, приведённым в таблице 3 .

| Идентификационное наименование ПО | «HeziCode» | «GIStar» | «InStar» |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Номер версии (идентификационный <br> номер ПО), не ниже | 1.05 | 1.02 .150612 | 1.0 |

Для идентификации ПО «НеziCode», установленного в приемник, необходимо включить приемник,

пооклочиться посреоством оеспровоонои связи (виртуальныи сил-порт) к оекооеру. ноявится информауия о загрузке. В появивиемся диалоговом окне загрузчика отображается наименование и версия ПО.

Для идентификации ПО «GIStar», установленного на контроллер, необходимо перейти во вкладку «Abоит». В появивиемся окне программы отображается наименование и версия ПО.

Для идентификации ПО «InStar», установленного на ПК, необходимо перейти во вкладку «Abоиt». В появивиемся диалоговом окне программы отображается наименование и версия ПО.
8.3. Определение абсолютной и средней квадратической погрешностей измерений расстояний в режимах «Статика», «Быстрая статика»
Абсолютная и средняя квадратическая погрешности измерений расстояний в режимах «Статика», «Быстрая статика» определяется измерением не менее двух линий линейного базиса, действительные длины которых расположены в диапазоне ( $0,1-3,0$ ) км.

Установить образцы аппаратуры над центрами пунктов эталонного базиса, и привести спутниковые антенны образцов к горизонтальной плоскости. Измерить высоту установки аппаратуры над центрами пунктов с помощью рулетки.

Включить аппаратуру и настроить её на сбор данных (измерений) в соответствующем режиме измерений, согласно требованиям руководства по эксплуатации.
Убедиться в нормальном ее функционировании и отсутствии помех приему сигналов со спутников. При наличии помех устранить их.
Провести одновременные измерения на образцах аппаратуры при условиях, указанных в таблице 4. Выключить аппаратуру согласно требованиям руководства по эксплуатации.
Выполнить обработку наблюдений с использованием штатного ПО к аппаратуре.
Абсолютная и средняя квадратическая погрешности измерений расстояний в режимах «Статика», «Быстрая статика» вычисляется по формуле:

$$
\Delta_{1 j}=S_{j}-S_{0 j}, \text { где }
$$

$\Delta_{l /}$ - значение абсолютной погрешности измерений расстояний, мм;
$S_{0 j} \quad$ - эталонное (действительное) значение ј-й линии, мм;
$S_{j}$ - измеренное значение ј-й линии, мм;

Полученное значение $\Delta_{l j}$ не должно превышать значений абсолютной погрешности и удвоенных значений средней квадратической погрешности, указанных в описании типа.
8.4. Определение абсолютной и средней квадратической погрешностей измерений расстояний в режиме «Кинематика в реальном времени (RTK)"
Абсолютная погрешность измерений расстояний в режиме «Кинематика в реальном времени (RTK)" определяется не менее чем 10 -и кратным измерением линии линейного базиса, действительная длина которой расположена в диапазоне $(0,1-3,0)$ км.

Установить образцы аппаратуры над центрами пунктов эталонного базиса, и привести спутниковые антенны образцов к горизонтальной плоскости. Измерить высоту установки аппаратуры над центрами пунктов с помощью рулетки.
Включить аппаратуру и настроить её на сбор данных (измерений) в соответствующем режиме измерений согласно требованиям руководства по эксплуатации.
Убедиться в нормальном ее функционировании и отсутствии помех приему сигналов со спутников. При наличии помех устранить их.
Провести одновременные измерения на образцах аппаратуры при условиях, указанных в таблице 4. Выключить аппаратуру согласно требованиям руководства по эксплуатации.

Абсолютная погрешность измерений расстояний в режиме «Кинематика в реальном времени (RTK)» вычисляется по формуле:

$$
\Delta_{2 j}=S_{j}-S_{0 j}, \text { где }
$$

$\Delta_{2 j}$ - значение абсолютной погрешности измерений расстояний, мм;
$S_{0 j}$ - эталонное (действительное) значение ј-й линии, мм;
$S_{j} \quad$ - измеренное значение ј-й линии, мм;
За окончательный результат принять наибольшее из полученных значений $\Delta_{2 j}$.

Средняя квадратическая погрешность измерений расстояний в режиме «Кинематика в реальном времени (RTK)" определяется по формуле:

$$
m_{2 j}=\sqrt{\frac{\sum\left(S_{j}-S_{0 j}\right)^{2}}{n}}, 2 \partial e
$$

$m_{2 j}$ - значение средней квадратической погрешности измерений расстояний, мм;
$S_{0,}$ - эталонное (действительное) значение ј-й линии, мм;
$S_{j}$ - измеренное значение ј-й линии, мм;
$n \quad$ - количество измерений j -й линии.
Полученное значение $\Delta_{2 j}$ не должно превышать значений абсолютной погрешности, указанных в описании типа.
Полученное значение $m_{2 j}$ не должно превышать удвоенных значений средней квадратической погрешности, указанных в описании типа.
8.5. Определение абсолютной и средней квадратической погрешностей измерений расстояний в режиме «Дифференциальные кодовые измерения (DGPS)"
Абсолютная и средняя квадратическая погрешности измерений расстояний в режиме «Дифференциальные кодовые измерения (DGPS)» определяется не менее чем 10 -и кратным измерением линии линейного базиса, действительная длина которой расположена в диапазоне ( $0,1-3,0$ ) км.

Установить образцы аппаратуры над центрами пунктов эталонного базиса, и привести спутниковые антенны образцов к горизонтальной плоскости. Измерить высоту установки аппаратуры над центрами пунктов с помощью рулетки.
Включить аппаратуру и настроить её на сбор данных (измерений) в режиме «Дифференциальные кодовые измерения (DGPS)» согласно требованиям руководства по эксплуатации.
Убедиться в нормальном ее функционировании и отсутствии помех приему сигналов со спутников. При наличии помех устранить их.
Провести одновременные измерения на образцах аппаратуры при условиях, указанных в таблице 4 Выключить аппаратуру, согласно требованиям руководства по эксплуатации
Выполнить обработку наблюдений по штатному ПО к аппаратуре.
Абсолютная погрешность измерений расстояний в режиме «Дифференциальные кодовые измерения (DGPS)» вычисляется по формуле:

$$
\Delta_{3 j}=S_{j}-S_{0 j} \text {, где }
$$

$\Delta_{3}$ - значение абсолютной погрешности измерений расстояний, мм;

- эталонное (действительное) значение $j$-й линии, мм;
$S_{j} \quad$ - измеренное значение ј-й линии, мм;
За окончательный результат принять наибольшее из полученных значений $\Delta_{3 j}$.
Средняя квадратическая погрешность измерений расстояний в режиме «Дифференциальные кодовые измерения (DGPS)» вычисляется по формуле:

$$
m_{3 j}=\sqrt{\frac{\sum\left(S_{j}-S_{0 j}\right)^{2}}{n}}, z \partial e
$$

$m_{3 j}$ - значение средней квадратической погрешности измерений расстояний, мм;
$S_{0,}$ - эталонное (действительное) значение ј-й линии, мм;
$S_{j} \quad$ - измеренное значение ј-й линии, мм;
$n$ - количество измерений j -й линии.

Полученное значение $\Delta_{3 /}$ не должно превышать значений абсолютной погрешности, указанных в описании типа.
Полученное значение $m_{3 j}$ не должно превышать удвоенных значений средней квадратической погрешности, указанных в описании типа.

Таблица 4

| Режим измерений | Кол-во спутников, шт | Время измерений, мин | Интервал между эпохами, с. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Статика | $\geq 6$ | 30*60 | 1 |
| Быстрая статика |  | $5 \div 15$ | 1 |
| Кинематика в реальном времени (RTK) |  | 0,05 $\div 0,20$ | 1 |
| Дифференциальные кодовые измерения (DGPS)» |  |  |  |

*     - Поверка проводится при устойчивом закреплении аппаратуры над пунктами, открытом небосводе, отсутствии электромагнитных помех и многолучевого распространения сигналов спутников, а также при хорошей конфигурации спутниковых группировок.


## 9. Оформление результатов поверки

9.1. Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту раздела 8 настоящей методики поверки с указанием числовых значений результатов измерений и их оценки по сравнению с допускаемыми значениями. Рекомендуемый образец протокола поверки приведен в Приложении.
9.2. При положительных результатах поверки аппаратура признается годной к применению, и на неё выдается свидетельство о поверке установленной формы с указанием фактических результатов определения метрологических характеристик. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки, и (или) оттиска поверительного клейма.
9.3. При отрицательных результатах поверки аппаратура признается непригодной к применению, и на неё выдается извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

## ПРОТОКОЛ №

Дата и время проведения поверки:
Условия проведения поверки:

Внешний осмотр:

| Требования | Результаты поверки |
| :--- | :---: |
| отсутствие коррозии, механических повреждений и дру- <br> гих дефектов, влияющих на эксплуатационные и метро- <br> логические характеристики аппаратуры |  |
| наличие маркировки и комплектности согласно требова- <br> ниям эксплуатационной документации на аппаратуру |  |

Опробование:

| Требования | Результаты поверки |
| :--- | :--- |
| отсутствие качки и смещений неподвижно соединенных <br> деталей и элементов аппаратуры |  |
| правильность взаимодействия с комплектом принадлеж- <br> ностей |  |
| работоспособность всех функциональных режимов |  |
| наименование ПО, номер его версии |  |

Результаты поверки в режиме «Статика»:
Результаты поверки в режиме «Статика»:

|  | $\ldots$ | $\ldots$ | Заявляемое тре- | Заявляемое требо- <br> вание vлвпенной |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| Эталонн ние баз | езачеиса, мм | Результат измерений, мм |  | І Іогрешность измерений, мм |  | бование абсолютной погрешности, не более, мм |  | средней квадратической погрешности, не более, мм |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| в плане | по высоте | в плане | $\begin{gathered} \text { по } \\ \text { высоте } \\ \hline \end{gathered}$ | в плане | $\begin{gathered} \text { по } \\ \text { высоте } \end{gathered}$ | в плане | $\begin{gathered} \text { по } \\ \text { высоте } \end{gathered}$ | в плане | $\begin{gathered} \text { по } \\ \text { высоте } \end{gathered}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Результаты поверки в режиме «Быстрая статика»: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Эталон чение ба | ое зна- <br> иса, мм | Результат измерений, мм |  | Погрешность измерений, мм |  | Заявляемое требование абсолютной погрешности, не более, мм |  | Заявляемое требование удвоенной средней квадратической погрешности, не более, мм |  |
| в плане | $\begin{gathered} \text { по } \\ \text { высоте } \end{gathered}$ | в плане | по высоте | в плане | по высоте | в плане | по высоте | в плане | по высоте |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Результаты поверки в режиме «Кинематика в реальном времени»:

| Эталонное значение <br> базиса, мм | Результат измере- <br> ний, мм | Погрешность измере- <br> ний, мм | Заявляемое требование аб- <br> солютной погрешности, не |
| :---: | :---: | :---: | :---: |


|  |  |  |  |  |  | более, мм |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| в плане | $\begin{gathered} \text { по } \\ \text { высоте } \\ \hline \end{gathered}$ | в плане | $\begin{gathered} \text { по } \\ \text { высоте } \\ \hline \end{gathered}$ | в плане | ПО высоте | в плане | по высоте |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Средняя квадратическая погрешность измерений, в плане, мм - ...
Заявляемое требование удвоенной средней квадратической погрешности, в плане, мм - ...
Средняя квадратическая погрешность измерений, по высоте, мм - ...
Заявляемое требование удвоенной средней квадратической погрешности, по высоте, мм $-\ldots$
Результаты испытаний в режиме «Дифференциальные кодовые измерения (DGPS)»:

| Эталонное значение базиса, мм |  | Результат измерений, мм |  | Погрешность измерений, мм |  | Заявляемое требование абсолютной погрешности, не более, мм |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| в плане | по высоте | в плане | $\begin{gathered} \text { по } \\ \text { высоте } \\ \hline \end{gathered}$ | в плане | $\begin{gathered} \text { по } \\ \text { высоте } \end{gathered}$ | в плане | $\begin{gathered} \text { по } \\ \text { высоте } \\ \hline \end{gathered}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

[^0]
[^0]:    Средняя квадратическая погрешность измерений, в плане, мм - ...
    Заявляемое требование удвоенной средней квадратической погрешности, в плане, мм - ...
    Средняя квадратическая погрешность измерений, по высоте, мм - ...
    Заявляемое требование удвоенной средней квадратической погрешности, по высоте, мм - ...

