

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ООО «Автопрогресс-М»



6 «24» февраля 2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Тахеометры электронные CHCNAV CTS-112R4

## МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП АПМ 89-21

г. Москва,  
2022 г.

## 1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на тахеометры электронные CHCNAV CTS-112R4 (далее – тахеометры), производства Shanghai Huace Navigation Technology Ltd, КНР и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Выполнение всех требований настоящей методики обеспечивает прослеживаемость поверяемого средства измерений к следующим государственным первичным эталонам:

ГЭТ 199-2018 - ГПСЭ единицы длины в диапазоне до 4000 км;

ГЭТ 22-2014 - ГПЭ единицы плоского угла в диапазоне от 0 до 360°.

Интервал между поверками – 1 год.

## 2 Перечень операций поверки средств измерений

При проведении поверки средств измерений (далее – поверка) должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

| Наименование операции   | № пункта документа по поверке | Проведение операций при |                       |
|---|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
|   |                               | первичной поверке       | периодической поверке |
| Внешний осмотр средства измерений                                   | 7                             | Да                      | Да                    |
| Подготовка к поверке и опробование средства измерений               | 8                             | Да                      | Да                    |
| Проверка программного обеспечения средства измерений                | 9                             | Да                      | Да                    |
| Определение метрологических характеристик                           | 10                            | -                       | -                     |
| Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений углов      | 10.1                          | Да                      | Да                    |
| Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений расстояний | 10.2                          | Да                      | Да                    |

## 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться, следующие нормальные условия измерений:

- температура окружающей среды, °С

20±5.

Полевые измерения (измерения на открытом воздухе) должны проводиться: при отсутствии осадков, порывов ветра, колебаний изображения в зрительной трубе и защите приборов от прямых солнечных лучей при температуре от -20 до +50 °С. Приборы и эталонные средства должны быть установлены на специальных основаниях (фундаментах, штативах), неподвергающихся механическим (вибрация, деформация, сдвиги) и температурным воздействиям.

## 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

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.

## 5 Метрологические и технические требованиям к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться эталоны и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

| № пункта документа по поверке | Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки | Пример возможного средства поверки с указанием наименования, заводского обозначения, а при наличии – обозначения типа, модификации |
|-------------------------------|--|--|
| Основные средства поверки     |  |  |
| 10.1                          | Рабочий этalon 1-го разряда согласно Государственной поверочной схеме для средств измерений плоского угла, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2018 г. № 2482 - стенд коллиматорный.  | Стенд универсальный коллиматорный ВЕГА УКС, рег. № 44753-10  |
| 10.2                          | Рабочие эталоны 2-го разряда по Государственной поверочной схеме для координатно-временных средств измерений, утвержденной Приказом Росстандарта от 29.12.2018 г., № 2831 – фазовый светодальнометр (таксеометр)                                       | Таксеометр электронный Leica TS30, рег. № 82995-21   |
| Вспомогательное оборудование  |  |  |
| 10.1<br>10.2                  | Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от +15 до +25 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,3 °C   | Термогигрометр ИВА-6, модификация ИВА-6Н-Д, рег. № 46434-11  |

Допускается применять другие средства поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений. При поверке должны использоваться средства измерений утвержденных типов и аттестованные эталоны величин. Используемые при поверке средства измерений должны быть поверены и иметь сведения о положительных результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

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

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на тахеометр 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 тахеометра следующим требованиям:

- отсутствие коррозии, механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики тахеометра;
- наличие комплектности согласно требованиям эксплуатационной документации на тахеометр;
- оптические системы должны иметь чистое и равномерно освещённое поле зрения.

Если перечисленные требования не выполняются, тахеометр 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 эталонные средства измерений;
- тахеометр и средства поверки привести в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационной документацией;

8.2 При опробовании должно быть установлено соответствие тахеометра следующим требованиям:

- отсутствие качки и смещений неподвижно соединённых деталей и элементов;
- плавность и равномерность движения подвижных частей;
- правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
- работоспособность всех функциональных режимов и узлов;

## **9 Проверка программного обеспечения средства измерений**

Проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее – ПО) проводить следующим образом:

- нажать на кнопку «ESC» в основном меню измерений.
- в открывшемся меню в строке «Верс.» отобразится номер версии МПО.

Номер версии ПО должен соответствовать данным, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки)       | Значение         |
|---|------------------|
| Идентификационное наименование ПО         | «С11201026.sup»  |
| Номер версии (идентификационный номер ПО) | не ниже 20201026 |

## **10 Определение метрологических характеристик средства измерений**

### **10.1 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений углов**

Диапазон и абсолютную погрешность измерений углов определяют на эталонном коллиматором стенде путем многократных измерений (не менее четырех циклов измерений, состоящих из измерений в положении «Круг право» (КП) и «Круг лево» (КЛ) горизонтального угла ( $90\pm30$ )° и вертикального угла (более  $\pm20$ °)).

### **10.2 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений расстояний**

Диапазон и абсолютная погрешность измерений расстояний определяются путём сличения с эталонным тахеометром 2-го разряда по Государственной поверочной схеме для координатно-временных средств измерений утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2018 г. № 2831.

Необходимо провести многократно, не менее 5 раз, измерения не менее 3 значений расстояний, действительные длины которых расположены в заявляемом диапазоне измерений расстояний поверяемого тахеометра и определены с помощью эталонного тахеометра.

## **11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям**

11.1 Абсолютная погрешность измерений (при доверительной вероятности 0,95) горизонтального и вертикального углов вычисляется по формуле:

$$\Delta_{vi} = \left( \frac{\sum_{i=1}^n V_{ij}}{n} - V_{0j} \right) \pm 2 \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (V_{ij} - \frac{\sum_{i=1}^n V_{ij}}{n})^2}{n-1}},$$

где  $\Delta_{vi}$  – абсолютная погрешность измерений горизонтального (вертикального) угла, ";

$V_{0j}$  – значение горизонтального (вертикального) угла по универсальному коллиматорному стенду, взятое из свидетельства о поверке (сертификата о калибровке) на него, ";

$V_{ij}$  – значение горизонтального (вертикального) угла по тахеометру, "

$n$  – число измерений.

Значения диапазона и абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) измерений горизонтального и вертикального углов в диапазоне измерений от 0 до  $360^\circ$  не должны превышать значений, приведенных в Приложении А к настоящей методике поверки.

11.2 Абсолютная погрешность измерений (при доверительной вероятности 0,95) расстояний определяется по формуле:

$$\Delta S = \left( \frac{\sum_{i=1}^n S_{ij}}{n_j} - S_{0j} \right) \pm 2 \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (S_{ij} - \frac{\sum_{i=1}^n S_{ij}}{n_j})^2}{n_j - 1}},$$

где  $\Delta S$  – абсолютная погрешность измерений  $j$ -го расстояния, мм;

$S_{0j}$  – номинальное значение  $j$ -го расстояния, полученное по электронному тахеометру;

$S_{ij}$  – полученное значение  $j$ -го расстояния  $i$ -м приёмом по поверяемому тахеометру;

$n_j$  – число приёмов измерений  $j$ -го расстояния.

Значения абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) измерений расстояний должны соответствовать значениям, приведённым в Приложении А к настоящей методике поверки.

Если хотя бы одно из перечисленных требований не выполняется, тахеометры признают непригодным 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 тахеометр признается пригодным 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, тахеометр признается непригодным 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.

Заместитель руководителя отдела  
ООО «Автопрогресс-М»

И.К. Егорова

**Приложение А**  
**(Обязательное)**  
**Метрологические характеристики**

Таблица А.1 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение   |
|---|--|
| Диапазон измерений:   |  |
| - углов, °  | от 0 до 360  |
| - расстояний, м:  |  |
| - с призменным отражателем  | от 1,5 до 3500   |
| - с плёночным отражателем   | от 1,5 до 1000   |
| - без отражателя  | от 1,5 до 1000   |
| Границы допускаемой абсолютной погрешности измерений углов (при доверительной вероятности 0,95), "        | ±4   |
| Границы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (при доверительной вероятности 0,95), мм: |  |
| - с призменным отражателем  | $\pm 2 \cdot (2 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$  |
| - с плёночным отражателем   | $\pm 2 \cdot (3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$  |
| - без отражателя  | $\pm 2 \cdot (3 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ ,<br>где D – измеряемое расстояние, мм |