

**СОГЛАСОВАНО**  
**Первый заместитель**  
**генерального директора –**  
**заместитель по научной работе**  
**ФГУП «ВНИИФТРИ»**



 **А.Н. Щипунов**

09 2023 г.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
**КОМПЛЕКСЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ С ФОТОФИКСАЦИЕЙ «АВТОУРАГАН-ПП»**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 651-23-038**

**г.п. Менделеево**  
**2023 г.**

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Настоящая методика применяется для поверки комплексов измерительных с фотофиксацией «АвтоУраган-ПП» (далее - комплекс) всех исполнений, используемых в качестве рабочих средств измерений и устанавливает объем и методы первичной и периодических поверок.

1.2 Прослеживаемость результатов измерений при поверке комплексов обеспечивается к государственному первичному специальному эталону единицы длины ГЭТ 199-2018 в соответствии с государственной поверочной схемой для координатно-временных средств измерений, утвержденной приказом Росстандарта от 29.12.2018 № 2831 и к государственному первичному эталону единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2022 в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений времени и частоты, утвержденной приказом Росстандарта от 26.09.2022 № 2360.

1.3 Для определения метрологических характеристик поверяемого комплекса используется метод непосредственного сравнения результата измерения поверяемого комплекса со значением, определенным эталоном.

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

Таблица 1 – Подтверждаемые метрологические требования

| Наименование характеристики  | Значение |
|--|----------|
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени комплекса с национальной шкалой времени UTC(SU), с        | ±2       |
| Доверительные границы допускаемой погрешности (по уровню вероятности 0,95) определения координат в плане*, м                     | ±3       |
| - при стационарном и передвижном размещении комплекса  | ±4,5     |
| - при мобильном размещении комплекса в диапазоне скоростей от 0 до 50 км/ч   |          |
| где * - метрологическая характеристика определена по сигналам от спутников GPS и ГЛОНАСС, принимаемых одновременно, при PDOP ≤ 3 |          |

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 Для поверки комплексов измерительных с фотофиксацией «АвтоУраган-ПП» должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

| Наименование операции   | № пункта методики | Проведение операций при поверке |               |
|---|-------------------|---------------------------------|---------------|
|   |                   | первичной                       | периодической |
| 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 и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям |                   |                                 |               |
| Определение абсолютной погрешности синхронизации внутренней шкалы времени (ШВ) комплексов к ШВ UTC(SU)                | 10.1              | Да                              | Да            |
| Определение погрешности (по уровню вероятности 0,95) определения координат в плане в неподвижном положении комплексов | 10.2              | Да                              | Да            |

|  |      |    |    |
|--|------|----|----|
| Определение погрешности (по уровню вероятности 0,95) определения координат в плане в движении комплексов в диапазоне скоростей от 0 до 50 км/ч | 10.3 | Да | Да |
|--|------|----|----|

2.2 Проведение поверки меньшего числа измеряемых величин не допускается.

2.3 При получении отрицательных результатов поверки по любому пункту таблицы 2, поверка прекращается и комплекс признаётся непригодным к применению.

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 Поверка производится при рабочих условиях эксплуатации поверяемого комплекса и используемых средств поверки.

3.2 Средства поверки комплекса должны быть подготовлены к работе в соответствии с их инструкциями по эксплуатации.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К проведению поверки допускаются лица с высшим или средним техническим образованием, аттестованные в качестве поверителей в области радиотехнических средств измерений и изучившие настоящую методику, документацию на комплекс и эксплуатационную документацию на используемые средства поверки.

### 5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 Для поверки применять средства поверки, приведенные в таблице 3.

Таблица 3.

| Операции поверки, требующие применения средств поверки   | Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки  | Перечень рекомендуемых средств поверки   |
|--|---|--|
| п.10 Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям | Средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц времени, синхронизированные по сигналам ГНСС ГЛОНАС с абсолютной погрешностью синхронизации шкалы времени выходного сигнала относительно шкалы времени UTC(SU) не более $\pm 0,7$ с;<br><br>Средства измерений, применяемые в качестве эталонов координат объектов с доверительными границами абсолютной погрешности определения координат при доверительной вероятности 0,997 в плане не более 1200 мм; | Рабочий эталон 5-го разряда по ГПС для средств измерений времени и частоты, утвержденной приказом Росстандарта от 26.09.2022 № 2360<br>Источники первичные точного времени УКУС-ПИ 02ДМ, рег. № 60738-15<br>Рабочий эталон 1-го разряда по ГПС для координатно-временных средств измерений, утвержденной приказом Росстандарта от 29.12.2018 № 2831<br>Комплекс эталонный формирования и измерения радионавигационных параметров ЭФИР, рег. № 82567-21, GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный GCX3, рег. № 68539-17 |

|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
|                                     | Средства измерений, применяемые в качестве эталонов и предназначенные для формирования координат потребителя ГНСС с пределом допускаемой погрешности формирования координат местоположения в плане не более 1,5 м                                  | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50, рег. №75443-19;<br>Рабочий эталон координат местоположения 2 разряда по ГПС для координатно-временных средств измерений, утвержденной приказом Росстандарта № 2831 от 29.12.2018 |
| пп. 7 – 10 Контроль условий поверки | Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от -20 до +50 °С с абсолютной погрешностью не более ±1 °С; средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне измерений от 0 до 95.% с погрешностью не более 2 % | Измерители влажности и температуры ИВТМ-7, рег. № 15500 – 12<br>Измерители параметров микроклимата Метеоскоп-М, рег. № 32014-11   |
| Вспомогательное оборудование        |  |   |
| п. 10.1                             | Индикатор времени с точностью отображения времени до 0,0001 с  | Индикатор времени «ИВ-1»  |
| п. 10.2                             | Средство измерений расстояний в диапазоне 5-15 см с погрешностью не более 0,1 см   | Линейка измерительная металлическая ГОСТ427-75  |

5.2 Вместо указанных в таблице 3 средств поверки допускается применять другие аналогичные, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых комплексов с требуемой точностью.

5.3 Все средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь сведения о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

## 6 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования по технике безопасности, указанные в эксплуатационной документации (далее - ЭД) на используемые средства поверки;
- правила по технике безопасности, действующие на месте поверки.

## 7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 При внешнем осмотре комплекса установить:

- комплектность комплекса и наличие маркировки (заводской номер, тип) путём сличения с ЭД на комплекс, наличие поясняющих надписей;
- целостность разъемов, отсутствие коррозии, механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики.

7.2 Результаты поверки по разделу 7 считать положительными, если результаты внешнего осмотра удовлетворяют п. 7.1. В противном случае комплекс бракуется, дальнейшие операции поверки не производят.

## 8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Подготовить комплекс к работе и включить его.

8.2 Убедиться, что на экране появляется стартовая страница после введения соответствующих идентификационных данных. Защита программного обеспечения от изменения метрологически значимой его части реализована путем введения пароля администратора при входе в меню настроек. После запуска программы «АвтоУраган-ПП» появляется окно программы с изображением, снимаемым фотокамерой, с отображением текущего времени и координат.

8.2.3 Результаты поверки по разделу 8 считаются положительными, если функционирование комплекса соответствует п. 8.2.

## 9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

9.1 Используя пароль войти во вкладку «Настройки». В меню выбрать раздел «Метрологическая часть ПО».

9.2 Войти в раздел и считать идентификационные данные метрологически значимой части ПО.

9.3 Результаты поверки по разделу 9 считать положительными, если идентификационные данные соответствуют указанным в таблице 4.

Таблица 4

| Идентификационные данные (признаки)       | Значение    |
|---|-------------|
| Идентификационное наименование ПО         | Mtc.java    |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже 1.3 |
| Цифровой идентификатор ПО                 | -           |

## 10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

10.1 Определение абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени комплекса с национальной шкалой времени UTC(SU)

10.1.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 1.



Рисунок 1 – Схема проведения измерений

10.1.2 Обеспечить радиовидимость сигналов навигационных космических аппаратов ГЛОНАСС в верхней полусфере. Поместить индикатор времени «ИВ-1» в поле зрения фотофиксатора одновременно с пластиной ГРЗ для обеспечения формирования кадров.

10.1.3 С помощью ПО комплекса сформировать пять кадров в течение 10 минут с изображением «ИВ-1». На фотографии должны быть видны время национальной ШВ UTC(SU) и время, наложенное на изображение комплексом в соответствии с рисунком 2.

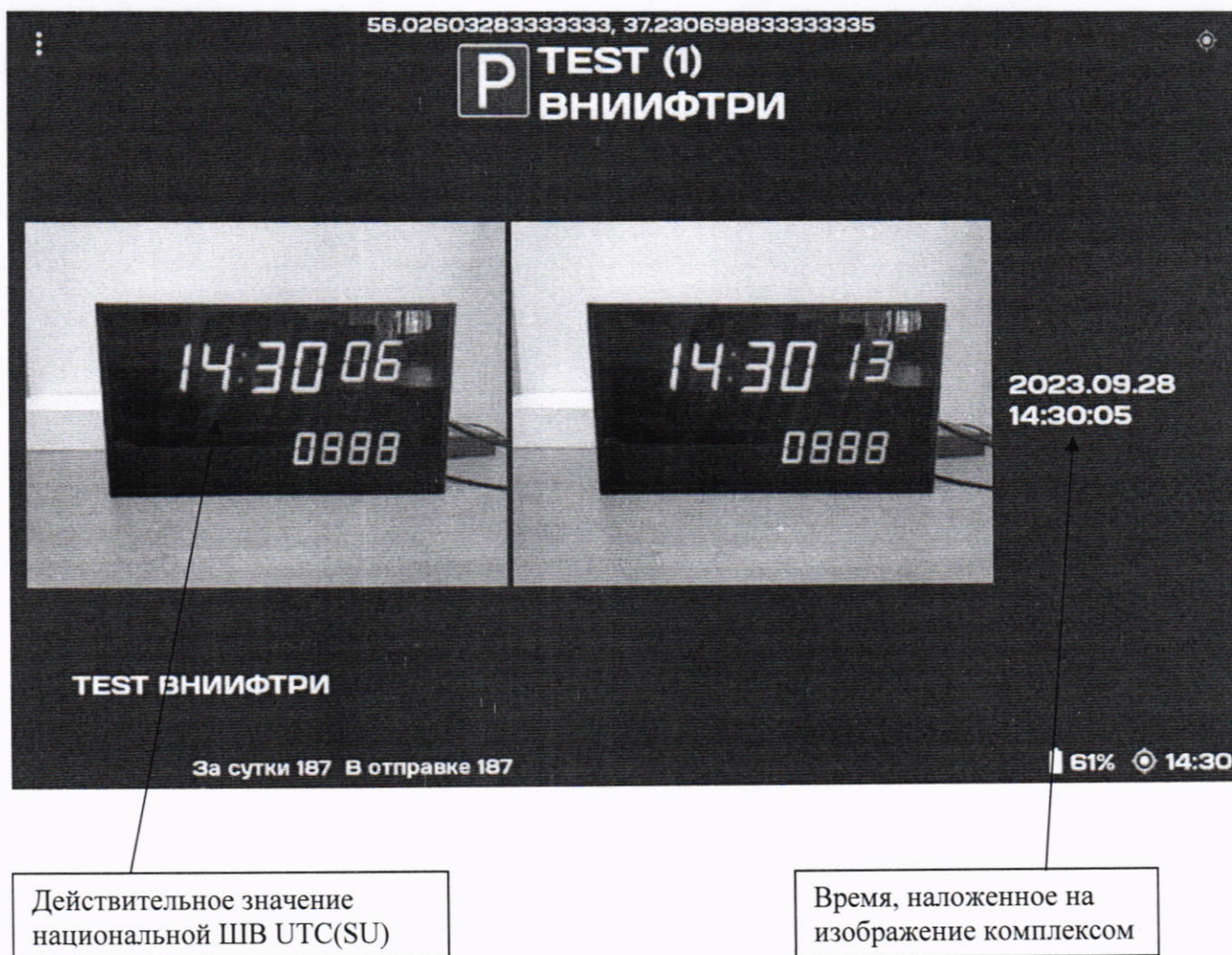


Рисунок 2 – Пример фотографии, сформированной комплексом

10.1.4 Определить абсолютную погрешность синхронизации шкалы времени комплекса с национальной шкалой времени UTC(SU) по формуле (с учетом поясного времени):

$$\Delta T(j) = T(j) - T_{дейст}$$

где  $\Delta T(j)$  – абсолютная погрешность синхронизации шкалы времени комплекса с национальной шкалой времени UTC(SU) в  $j$ -й момент времени, с;

$T(j)$  – время, наложенное на изображение комплексом в  $j$ -й момент времени, с;

$T_{дейст}$  – действительное значение национальной ШВ UTC(SU) в  $j$ -й момент времени, с.

10.1.5 Результаты поверки по п. 10.1 считать положительными, если для каждого результата измерений значения абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени комплекса с национальной шкалой времени UTC(SU) не более  $\pm 2$  с.

**10.2 Определение погрешности (по уровню вероятности 0,95) определения координат в плане при стационарном и передвижном размещении комплекса**

Обеспечить максимальную радиовидимость сигналов навигационных космических аппаратов в небесной полусфере. Перед проведением измерений не менее чем на 30 мин. запустить комплексы.

10.2.1 Определить значения широты и долготы (L и B) расположения комплекса, разместив антенну приемника рядом с комплексом (на расстоянии  $10 \pm 2$  см), расстояние контролируется линейкой:

- при применении GNSS-приемника спутникового геодезического многочастотного GCX3, значения широты и долготы считываются с экрана контроллера;

- при применении аппаратуры геодезической спутниковой PrinCe i50, значения широты и долготы определяются в соответствии с «Методикой измерения координат местоположения пункта геодезического» утвержденной ФГУП «ВНИИФТРИ» 05.08.2015 № ФР.1.27.2016.22681.

10.2.2 С помощью web-интерфейса комплекса записать не менее 100 измерений GPS координат.

10.2.3 Из записанного файла с измерениями выбрать измерения координат местоположения (сообщения  $\$**GGA$  или  $\$**RMC$ ) по широте и долготе на общем интервале времени с измерениями из протокола сценария имитатора сигналов ГНСС и  $PDOP \leq 3$  (сообщения NMEA  $\$**GSA$ ).

10.2.4 Определить погрешность определения координаты B (широта) по формуле:

$$\Delta B(i) = B(i) - B_{действ},$$

где  $B_{действ}$  – действительное значение широты, секунда единицы плоского угла (далее – секунда);

$B(i)$  – измеренное значение широты в  $i$ -й момент времени, секунда.

10.2.5 Аналогичным образом погрешность определения координаты L (долгота).

10.2.6 Перевести полученные значения абсолютной погрешности определения широты и долготы в метры по формулам соответственно:

- для широты:

$$\Delta B(м) = \text{arc}1'' \cdot \frac{a(1-e^2)}{\sqrt{(1-e^2 \sin^2 B)^3}} \cdot \Delta B(\text{секунда});$$

- для долготы:

$$\Delta L(м) = \text{arc}1'' \cdot \frac{a(1-e^2) \cos B}{\sqrt{(1-e^2 \sin^2 B)^3}} \cdot \Delta L(\text{секунда}),$$

где  $a$  – большая полуось эллипсоида, м;

$e$  – первый эксцентриситет эллипсоида;

$1'' = 0,000004848136811095359933$  радиан ( $\text{arc}1''$ ).

$B$  – значение широты, соответствующее  $\Delta B(\text{секунда})$ ,  $\Delta L(\text{секунда})$ , радиан.

10.2.7 Рассчитать математическое ожидание погрешности определения широты и долготы по формулам соответственно:

$$M_B = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N \Delta B_i ;$$

$$M_L = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N \Delta L_i ,$$

где  $N$  — количество измерений.

10.2.8 Рассчитать СКО погрешности определения широты и долготы по формулам соответственно:

$$\sigma_B = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (\Delta B_i - M_B)^2}{N-1}};$$

$$\sigma_L = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (\Delta L_i - M_L)^2}{N-1}}.$$

10.2.9 Определить погрешность (по уровню вероятности 0,95) определения координат в плане при стационарном и передвижном размещении комплекса по формуле:

$$\Pi_p = \pm \left( \sqrt{M_B^2 + M_L^2} + 2 \cdot \sqrt{\sigma_B^2 + \sigma_L^2} \right).$$

10.2.10 Результаты испытаний считать положительными, если значение погрешности (по уровню вероятности 0,95) определения координат в плане при стационарном и передвижном размещении комплекса находится в пределах  $\pm 3$  м.

### 10.3 Определение погрешности (по уровню вероятности 0,95) определения координат в плане при мобильном размещении комплекса в диапазоне скоростей от 0 до 50 км/ч

10.3.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 2, подключить имитатор сигналов глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС), из состава рабочего эталона координат местоположения 2 разряда к переизлучающей антенне.

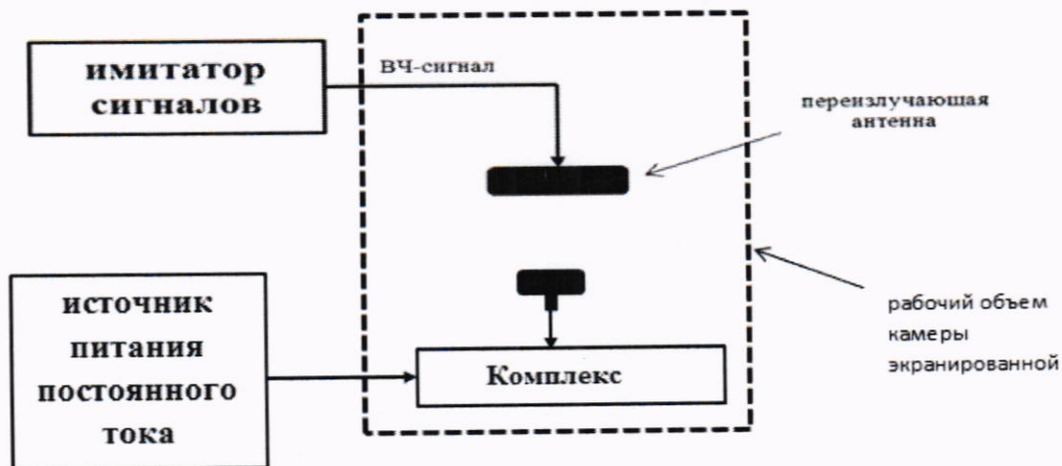


Рисунок 2 – Схема выполнения измерений

10.3.2 Подготовить сценарий имитации с параметрами, приведенными в таблице 5, в соответствии с руководством по эксплуатации на имитатор сигналов ГНСС.

Таблица 5 – Сценарий имитации

| Наименование параметра                        | Значение параметра  |
|---|---|
| Формируемые спутниковые навигационные сигналы | ГЛОНАСС в частотном диапазоне L1 (код СТ), GPS в частотном диапазоне L1 (код C/A) |

| Наименование параметра                                 | Значение параметра  |
|--|---|
| Продолжительность сценария, мин                        | 30  |
| Количество НКА, не менее:<br>- ГЛОНАСС<br>- GPS        | 6<br>6  |
| Дискретность записи, с                                 | 1   |
| Формируемые сигналы функциональных дополнений          | нет   |
| Параметры среды распространения навигационных сигналов | модель тропосферы отключена<br>модель ионосферы отключена   |
| Модель движения  | движение по окружности с параметрами центра:<br>- широта 56°00'00" N;<br>- долгота 37°00'00" E;<br>- высота 200 м;<br>и радиусом 5000 м |
| Скорость движения, км/ч                                | 50  |

10.3.3 Запустить сценарий имитации на имитаторе сигналов ГНСС и записать сообщения NMEA навигационного приемника из состава комплекса с частотой 1 Гц.

10.3.4 Из записанного файла с измерениями выбрать измерения координат местоположения (сообщения  $***GGA$  или  $***RMC$ ) по широте и долготе на общем интервале времени с измерениями из протокола сценария имитатора сигналов ГНСС и  $PDOP \leq 3$  (сообщения NMEA  $***GSA$ ).

10.3.5 Выполнить действия по пунктам 10.2.4 – 10.2.9.

10.3.6 Результаты поверки по п. 10.3 считать положительными, если значения погрешности (по уровню вероятности 0,95) определения координат в плане в движении комплексов в диапазоне скоростей от 0 до 50 км/ч находятся в пределах  $\pm 4,5$  м.

## 11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

11.1 Результаты поверки комплекса подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца комплекса или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

11.2 Результаты поверки оформить по установленной форме.

Начальник НИО-6 ФГУП «ВНИИФТРИ»



В.И. Добровольский