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

#### СОГЛАСОВАНО

Государственная система обеспечения единства измерений

Датчики грозового оповещения ГИС Метео ТОР МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MΠ 254-0131-2021

И.о. руководителя научно-исследовательского отдела госэталонов в области аэрогидрофизических параметров ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.Ю. Левин

Руководитель лаборатории испытаний в целях утверждения типа средств измерений аэрогидрофизических параметров ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

\_ П.К. Сергеев

Санкт-Петербург 2021 г.

## 1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на датчики грозового оповещения ГИС Метео ТОР (далее - датчики), предназначенные для автоматических измерений расстояния и направления на источник электромагнитных импульсов (ЭМИ) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Методикой поверки должна обеспечиваться прослеживаемость датчиков к государственному первичному специальному эталону единицы длины (ГЭТ199-2018) и государственному первичному эталону единицы плоского угла (ГЭТ 22-2014).

Методы, обеспечивающие реализацию методики поверки – косвенные измерения.

Датчики подлежат первичной и периодической поверке. Методикой поверки не предусмотрена поверка для меньшего числа измерительных каналов и/или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

## 2 Перечень операций поверки средства измерений Таблица 1

Наименование операции			Операции, проводимые при поверке	
	МΠ	Первичной	Периодической	
Внешний осмотр	8.1	Да	Да	
Опробование	8.2	Да	Да	
Подтверждение соответствия ПО	9	Да	Да	
Проверка диапазона показаний времени распространения ЭМИ	10.1	Да	Нет	
Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений направления на ЭМИ	10.2	Да	Да	
Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений расстояния	10.3	Да	Да	

При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

# 3 Метрологические и технические требования к средствам поверки Таблица 2

Номер	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного		
пункта	средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего		
документа	технические требования, и (или) метрологические и основные технические		
по поверке	характеристики средства поверки		
8.2	Персональный компьютер с терминальной программой и доступом в интернет		
9	Персональный компьютер с терминальной программой		
10.1	Генератор импульсов серии АКИП-3300, модификации АКИП-3302, регистрационный номер 68025-17 Устройство генерации ЭМИ (Приложение А)		
10.2	Генератор импульсов серии АКИП-3300, модификации АКИП-3302, регистрационный номер 68025-17 Устройство генерации ЭМИ Измеритель угла ИУ-67, регистрационный номер 65003-16		
10.3	ГНСС-приемник спутниковый геодезический одночастотный Elmin Reach RS+ регистрационный номер 53210-14		

- 3.1 Средства измерений должны быть поверены.
- 3.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
  - 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку.
- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, прошедшие специальное обучение и имеющие право на проведение поверки, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к датчикам, также ЭД на средства поверки.
  - 5 Требования к условиям проведения поверки

При поверке рекомендуется соблюдать следующие условия:

-температура воздуха, °С

от +15 до +35

-относительная влажность воздуха, %

от 25 до 90

-атмосферное давление, гПа

от 860 до 1060

При проведении поверки датчиков в условиях эксплуатации допускается соблюдать следующие условия:

-температура воздуха, °С

от 0 до +40

-атмосферное давление, гПа

от 600 до 1100

при этом не должны нарушаться требования к условиям применения (эксплуатации) средств поверки (эталонов).

- 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки
- -требования безопасности по ГОСТ 12.3.019;
- -требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации.
- в целях обеспечения безопасности работ и возможности выполнения процедур поверки достаточно одного специалиста.

7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- Проверка комплектности.
- 7.2 Проверка электропитания.
- 7.3 Подготовка к работе и включение датчика согласно ЭД (перед началом проведения поверки датчик должен работать не менее 20 минут).
  - 7.4 Подготовка к работе средств поверки и вспомогательного оборудования согласно ЭД.
  - 7.5 Опробование датчика должно осуществляться в следующем порядке:
  - 7.5.1 Включите датчик и проверьте его работоспособность.
- 7.5.2 Подключите датчик к персональному компьютеру (далее ПК), запустите процесс самотестирования согласно ЭД. Самотестирование должно показать отсутствие ошибок.
- 7.5.3 Подключитесь к серверу обработки и отображения информации и убедитесь в правильности отображения данных на сервере в режиме реального времени.

## 8 Внешний осмотр средства измерений

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие датчика следующим требованиям:

- 8.1.1 Должны отсутствовать механические повреждения или иные дефекты, влияющие на качество их работы.
  - 8.1.2 Соединения в разъемах питания должны быть надежными.
  - 8.1.3 Маркировка должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.
- 9 Проверка программного обеспечения средства измерений Проверка программного обеспечения средства измерений производится в следующем порядке:

9.1 Идентификация встроенного ПО «HUB» осуществляется путем проверки номера версии ПО. Номер версии отображается в окне терминальной программы в ответ на команду «version». Результаты идентификации программного обеспечения считают положительными, если номер

версии ПО «HUB» соответствует данным в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	«HUB»	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.2.9	

- 10 Определение метрологических характеристик средства измерений.
  - 10.1 Проверка диапазона показаний времени распространения ЭМИ.
    - 10.1.1 Подготовьте к работе и включите датчик в соответствии с ЭД.
    - 10.1.2 Разместите устройство генерации ЭМИ (схема устройства приведена в Приложении 1) на расстоянии 1 м от датчика.
    - 10.1.3 Задавайте генератором импульсов АКИП-3302 (далее генератор) значения Т<sub>эт</sub> периода следования импульсов 10<sup>-6</sup>; 10<sup>-5</sup>; 10<sup>-4</sup>; 10<sup>-3</sup>; 10<sup>-2</sup> с, характеристики подаваемого сигнала должны соответствовать: нормальный одинарный импульс положительной полярности, амплитуда импульса 5 В, длительность импульса 100 нс.
    - 10.1.4 На каждом заданном значении фиксируйте показания  $T_{\text{изм}}$  на экране ноутбука.
    - 10.1.5 Вычислите измеренные значения времени распространения ЭМИ Т'изм по формуле:

$$T'_{u3M} = T_{u3M(n)} - T_{u3M(n-1)}$$

- 10.1.6 Результаты считаются положительными, если показания  $T_{\text{изм}}$  составляют от  $1\cdot 10^{-6}$  до  $1\cdot 10^{-2}$  с.
- 10.2 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений направления на ЭМИ.
  - 10.2.1 Подготовьте к работе и включите датчик в соответствии с ЭД.
  - 10.2.2 Разместите устройство генерации ЭМИ на расстоянии 1 м от датчика. Датчик установите на измеритель угла ИУ-67 так, чтобы отметка «север» ("N") датчика соответствовал 0 градусов и указывала на устройство ЭМИ.
  - 10.2.3 Задайте генератором значения Т<sub>эт</sub> периода следования импульсов 10<sup>-4</sup> с, характеристики подаваемого сигнала должны соответствовать: нормальный одинарный импульс положительной полярности, амплитуда импульса 5 В, длительность импульса 100 нс.
  - 10.2.4 Фиксируйте показания датчика аизм.
  - 10.2.5 Повторите действия пунктов 10.2.2-10.2.4 поворачивая датчик на измерителе угла для значений углов относительно отметки «север» ("N")  $\alpha_{\text{эт}}$  45°; 90°; 135°; 180°; 225°; 270°; 315°; 359°.

10.2.6 Вычислите абсолютную погрешность измерений направления на ЭМИ по формуле:

$$\Delta \alpha = \alpha_{\text{изм}} - \alpha_{\text{эт}}$$

10.2.7 Погрешность измерений направления на ЭМИ должна удовлетворять условию:

$$\Delta \alpha \leq \pm 1^{\circ}$$

- 10.3 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений расстояния.
  - 10.3.1 Подготовьте к работе и включите датчик и ГНСС-приемник спутниковый геодезический одночастотный Elmin Reach RS+ (далее ГНСС -приемник) в соответствии с ЭД.
  - 10.3.2 Проведите измерение текущих навигационных параметров датчиком и ГНСС-приемником.
  - 10.3.3 Рассчитайте абсолютную погрешность определения широты по формуле:

$$\Delta B = B_i - B_{2T}$$

где Bi – широта, полученная датчиком,  $B_{\mbox{\tiny 3T}}$  – широта, полученная ГНСС-приемником

10.3.4 Рассчитайте абсолютную погрешность определения долготы по формуле:

$$\Delta L = L_i - L_{3T}$$

где Li — долгота, полученная датчиком, L $_{\mbox{\tiny 9T}}$  — долгота, полученная ГНСС-приемником

10.3.5 Переведите полученные значения абсолютной погрешности в метры по формулам:

$$\Delta B_{i}' = \frac{\Delta B_{i} \cdot \pi}{180} \cdot \frac{a \cdot (1 - e^{2})}{\sqrt{(1 - e^{2} \sin B_{3T})^{3}}}$$

$$\Delta L_{i} \cdot \pi \quad a \cdot (1 - e^{2}) \cos B_{3T}$$

$$\Delta L_{i}^{'} = \frac{\Delta L_{i} \cdot \pi}{180} \cdot \frac{a \cdot (1 - e^{2}) \cos B_{\text{эт}}}{\sqrt{(1 - e^{2} \sin B_{\text{эт}})^{3}}}$$

где а — большая полуось общеземного эллипсоида, м (а = 6378137 м для модели WGS-84), е — эксцентриситет общеземного эллипсоида (е2 = 0,00669437999 для модели WGS-84)

10.3.6 Рассчитайте абсолютную погрешность определения координат по формуле:

$$\Delta S = \sqrt{\Delta L_i^{\prime 2} + \Delta B_i^{\prime 2}}$$

- 10.3.7 Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность измерений расстояния не превышает  $\pm 250$  м.
- 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

В результате анализа характеристик, полученных в результате поверки, делается вывод о пригодности дальнейшего использования средства измерений. Критериями пригодности являются соответствие диапазонов измерений и погрешностей средства измерений по п. 10.1.6, 10.2.7 и 10.3.7 настоящей методики поверки.

- 12 Оформление результатов поверки
- 12.1 Сведения о результатах поверки датчиков передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в установленном порядке. Знак поверки, при необходимости, наносится на свидетельство о поверке и/или в формуляр.
  - 12.2 Протокол оформляется по запросу.
  - 12.3 В процессе поверки пломбировка не нарушается.

# Приложение А **обязательное** Принципиальная схема устройства генерации ЭМИ

