



**Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии  
и испытаний в Свердловской области»  
(ФБУ «УРАЛТЕСТ»)**

**У Т В Е Р Ж Д АЮ**

**Руководитель ЦИ СИ  
ФБУ «УРАЛТЕСТ»**

О. А. Гладких



**Радиозонд серии РЗМ-Ц  
Методика поверки  
ИВТЯ.416123.001МП**

г. Екатеринбург  
2016

## 1      Область применения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на Радиозонды серии РЗМ-Ц, разработанные на АО «УПП «Вектор» (далее – Радиозонды), и изготавливаемые по техническим условиям ИВТЯ.416123.001ТУ.

## 1.2 В методике учтены требования РМГ 51-2002

1.3 Радионды – СИ разового действия, подлежать только первичной поверке при выпуске из производства. производства производится первичная поверка Радиозондов в соответствии с требованиями приказа Министерства промышленности и торговли № 1815 от 02.07.2015.

Первичная поверка производится после их приемки отделом технического контроля.

1.4 Первичная поверка проводится выборочно, объем выборки — 15 % от размера предъявленной партии, но не менее 15 штук.

## 2 Операции и средства поверки

2.1 При проведении поверки проводятся операции в объеме и в последовательности в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

№ п.п.	Наименование операции	Номер пункта настоящей методики
1	Внешний осмотр	6.1
2	Определение предела основной абсолютной погрешности измерения температуры	6.2
3	Определение предела основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности	6.3

## 2.2 Перечень средств поверки и вспомогательного оборудования, применяемого при поверке:

## Камера климатическая DY600C

диапазон воспроизведения температуры от минус 75 до плюс 180 °С;

диапазон воспроизведения влажности от 20 до 98 %.

Гигрометр Rotronic HygroLog NT, ГРСИ 26379-10

Диапазон измерения температуры воздуха от минус 70 до плюс 180 °С;

Диапазон измерения относительной влажности воздуха от 0 до 100 %RH;

Погрешность измерения температуры воздуха  $\pm 0,1$  °C;

Погрешность измерения относительной влажности воздуха  $\pm 1\%RH$

### Примечание:

1 Допускается замена средств поверки и вспомогательного оборудования, применяемых при поверке, на аналогичные им по своим техническим характеристикам.

2 Средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие поверительные клейма или свидетельства о поверке, вспомогательное оборудование должно быть аттестовано.

### 3 Условия поверки

3.1 Проверка Радиозондов должна производиться при следующих условиях:

температура окружающей среды, °С от 15 до 25;

относительная влажность воздуха, %RH от 30 до 80;

атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7.

### **3.2 Требования к квалификации поверителей**

**3.2.1 Поверку Радиозондов должны производить лица, аттестованные на право поверки средств измерений в соответствии с правилами ПР 50.2.012-94.**

### **3.3 Требования безопасности**

**3.3.1 При производстве и эксплуатации Радиозондов необходимо соблюдать общие требования безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.002-75.**

**3.3.2 Проверка Радиозондов должна производиться лицами, прошедшиими инструктаж по технике безопасности и имеющими удостоверение на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В, с группой допуска не ниже третьей.**

**3.3.3 При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.019-89.**

## **4 Подготовка к поверке**

**4.1 Перед проведением поверки на рабочем месте Радиозонд в сборе поместить в климатическую камеру и подключить к ПК, с установленной программой «Вектор-ЦК».**

**4.2 Опробовать работу оборудования и убедиться в его работоспособности.**

**4.3 Подготовить средства поверки к работе в соответствии с требованиями, изложенными в технической документации на них.**

## **5 Проведение поверки**

### **5.1 Внешний осмотр**

**5.1.1 При внешнем осмотре необходимо убедиться, что конструкция не имеет видимых механических повреждений, а также царапин на чувствительных элементах. На Радиозонды нанесены заводские номера.**

**5.1.2 Проверить наличие протоколов приемо-сдаточных испытаний на проверяемые образцы Радиозондов.**

### **5.2 Определение предела основной абсолютной погрешности измерения температуры**

**5.2.1 Поместить Радиозонд в климатическую камеру и установить режим температуры плюс  $(10 \pm 5)$  °C в соответствии с технической документацией на камеру.**

**5.2.2 Температуру в камере измерять внешним контрольным прибором с погрешностью не более  $\pm 0,1$  °C.**

**5.2.3 После установления режима (колебания температуры не превышают  $\pm 0,3$  °C) произвести регистрацию измеренной Радиозондом температуры.**

**5.2.4 Регистрацию данных провести в течение 10 минут и получить не менее 10 результатов наблюдений.**

**5.2.5 Установить режим температуры минус  $(40 \pm 1)$  °C и выполнить операции изложенные в п.п. 5.2.2 – 5.2.4.**

### **5.3 Определение предела основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности воздуха**

**Определение предела основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности воздуха допускается проводить совместно с определением предела основной абсолютной погрешности измерения температуры**

**5.3.1 Поместить Радиозонд в климатическую камеру и установить режим относительной влажности  $(20 \pm 5)$  %RH при значении температуры  $(20 \pm 5)$  °C в соответствии с технической документацией на камеру.**

**5.3.2 Относительную влажность в камере измерять внешним контрольным прибором с погрешностью не более  $\pm 1,0$  %RH.**

**5.3.3 После установления режима (колебания относительной влажности не превышают  $\pm 3$  %RH) произвести регистрацию измеренной относительной влажности Радиозондом.**

5.3.4 Регистрацию данных провести в течение 10 минут и получить не менее 10 результатов наблюдений.

5.3.5 Установить в камере относительную влажность ( $80 \pm 5$ ) %RH при значении температуры ( $20 \pm 5$ ) °C в соответствии с технической документацией на камеру и выполнить операции изложенные в п.п. 5.3.2 – 5.3.4.

## 6 Обработка результатов измерений

6.1 Расчет погрешности измерений по каналу температуры.

6.1.1 Для каждого измеренного значения температуры вычислить погрешность измерения по формуле 1:

$$\Delta T = T_{изм} - T_{ист}, \quad (1)$$

где  $\Delta T$  - основная абсолютная погрешность измерения температуры, °C.

$T_{изм}$  - значение температуры, измеренное Радиозондом, °C.

$T_{ист}$  - температура по показаниям контрольного прибора, °C.

Все вычисленные значения погрешности не должны превышать 1,0 °C.

6.2 Расчет погрешности измерений по каналу относительной влажности.

6.2.1 Определить погрешность измерения Радиозонда по каналу измерения относительной влажности по формуле 2:

$$\Delta U = U_{изм} - U_{ист}, \quad (2)$$

где  $\Delta U$  - основная абсолютная погрешность измерения относительной влажности, %RH.

$U_{изм}$  - значение относительной влажности, измеренное Радиозондом, %RH;

$U_{ист}$  - относительная влажность по показаниям контрольного прибора, %RH.

Все вычисленные значения погрешности не должны превышать 10 %RH.

## 7 Оформление результатов поверки

7.1 Результаты поверки оформляются протоколом произвольной формы, в котором должны быть приведены следующие сведения:

- дата поверки;
- номер Радиозонда и номер предъявленной партии Радиозондов;
- результаты измерений и их обработки;
- результаты поверки (годен или брак);
- фамилия поверителя, его подпись и клеймо.

7.2 При положительных результатах поверки всех Радиозондов, входящих в состав выборки из предъявленной партии, оформляется свидетельство о поверке в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли № 1815 от 02.07.2015 на всю предъявленную партию Радиозондов, в паспорте на партию Радиозондов оформляется запись о поверке и наносится клеймо поверителя.

7.3 Свидетельство о поверке хранится на предприятии-изготовителе.

7.4 При отрицательных результатах поверки хотя бы одного Радиозонда в выборке вся предъявленная партия Радиозондов бракуется.

Разработал

Д. В. Спесивцев