



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

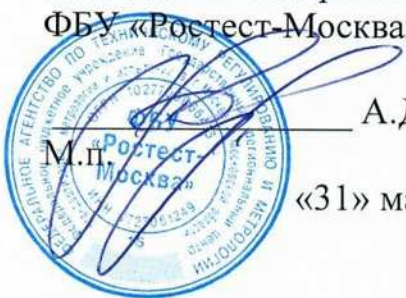
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора

ФБУ «Ростест-Москва»

А.Д. Меньшиков



«31» мая 2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

РАДИОЗОНДЫ КОМПЛЕКСНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ АЭРОЛОГИЧЕСКИЕ
АК2-02мФ, АК2-02мН

Методика поверки

РТ-МП-5531-442-2018
(с Изменением №1)

г. Москва
2021 г.

1 Введение

Настоящая методика распространяется на радиозонды комплексного зондирования аэрологические АК2-02МФ, АК2-02МН (далее – радиозонды) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – радиозонды являются приборами одноразового действия, проводится первичная поверка при выпуске из производства и периодическая после истечения гарантийного срока хранения – 2 года.

2 Операции поверки

При поверке выполняют операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

Операции поверки	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения	
		при поверке первичной	периодической
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Определение погрешности измерений температуры и относительной влажности	6.2	Да*	Да*

Примечание – * - при отсутствии датчика влажности, определение погрешности измерений относительной влажности не проводится

(Таблица 2. Изменённая редакция. Изм. №1)

Первичная поверка и периодическая после истечения гарантийного срока хранения – 2 года радиозондов проводится методом выборочной поверки. Поверке подвергать 1 % радиозондов от предъявляемой партии, но не менее 10 шт. от каждой партии.

3 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

Номер пункта методики поверки	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
6.2	Гигрометр Rotronic, модификация HygroLog NT, диапазон измерений температуры от -70 °C до +180 °C, $\Delta_t = \pm(0,1+0,002 \cdot t)$ °C, диапазон измерений относительной влажности от 0 до 100 %, $\Delta_\phi = \pm 1 \%$ Приемник радиотелеметрического сигнала, диапазон от 1650 до 1820 МГц Приемник радиотелеметрического сигнала, диапазон от 400,15 до 406 МГц

(Таблица 3. Изменённая редакция. Изм. №1)

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать:

– требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»;

– указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на средства поверки;

– указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации радиозондов.

К проведению поверки допускаются лица, ознакомленные с руководством по эксплуатации радиозондов и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 Условия поверки и подготовка к ней

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от +15 до +25;
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 86 до 106,7.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяется:

- соответствие маркировки радиозондов эксплуатационной документации на них;
- отсутствие посторонних шумов при наклонах корпуса;
- отсутствие внешних повреждений поверяемого радиозонда, которые могут повлиять на его метрологические характеристики;
- сопроводительная документация на партию радиозондов.

Радиозонд, не отвечающий перечисленным выше требованиям, дальнейшей поверке не подлежит.

6.2 Определение погрешности измерений температуры и относительной влажности

Определение погрешности измерений температуры и относительной влажности проводится в одной точке – при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и естественной влажности.

Радиозонд разместить на столе, в непосредственной близости от датчиков радиозонда расположить термогигрометр.

На расстоянии $0,5 \pm 0,5$ метра от радиозонда расположить приемник радиотелеметрического сигнала, к выходу которого подключен через USB или аудиовход персональный компьютер (ПК). Приемник радиотелеметрического сигнала предназначен для дистанционного приема СВЧ сигнала от радиозонда и преобразования этого сигнала для дальнейшего отображения результатов измерений на экране ПК.

Для отображения результатов измерений используется программа *readtelemetry.exe* при подключении приемника через аудиовход, результаты считаются из окна программы после ее запуска.

Для отображения результатов измерений используется программа *navigat.exe* при подключении приемника через USB, результаты считаются из окна программы после ее запуска.

Сравнить показания на экране ПК и показания термогигрометра.

Погрешность измерений температуры, ΔT , °С, определить по формуле (1):

$$\Delta T = T_p - T_{\text{эт}}, \quad (1)$$

где T_p – значение температуры, измеренное радиозондом, °С;

$T_{\text{эт}}$ – значение температуры, измеренное термогигрометром, °С.

Результат поверки считается положительным, если ΔT не превышает значений, указанных в описании типа.

Погрешность измерений относительной влажности, $\Delta \phi$, %, определить по формуле (2):

$$\Delta \phi = \Phi_p - \Phi_{\text{эт}}, \quad (2)$$

где Φ_p – значение относительной влажности, измеренное радиозондом, %;

$\Phi_{\text{эт}}$ – значение относительной влажности, измеренное термогигрометром, %.

Результат поверки считается положительным, если $\Delta\varphi$ не превышает значений, указанных в описании типа.

(6.2. Изменённая редакция. Изм. №1)

7 Оформление результатов поверки

Средства измерений, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению.

Сведения о результатах поверки средств измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

При положительных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, делается отметка в паспорте. Знак поверки наносится в паспорт.

При отрицательных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается извещение о непригодности к применению средства измерений, оформленное в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами.

Требования к оформлению протокола поверки не предъявляются.

(Раздел 7. Изменённая редакция. Изм. №1)

И.о. начальника лаборатории № 442

Д.А. Подобрянский