ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ (ФГУП ВНИИМС)

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Станции автоматизированные метеорологические АМС-2000

Методика поверки

МИ 2784—2003

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖВЫ (ФГУП ВНИИМС)

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Станции автоматизированные метеорологические АМС-2000

Методика поверки

МИ 2784-2003

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНА ГУ "Главная геофизическая обсервато-

рия им. А. И. Воейкова" (ГУ ГТО)

2 РАЗРАБОТЧИК В. Ю. Окоренков, зав. отделом метроло-

гии, главный специалист-метролог,

канд. техн. наук

3 УТВЕРЖДЕНА ФГУП ВНИИМС 03 марта 2003 г.

4 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФГУП ВНИИМС 10 марта 2003 г.

5 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

Настоящая рекомендация не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и (или) распространена в качестве официального издания без разрешения Росгидромета (ГУ ГГО).

Содержание

| 1 Область применения | 1 |
|--|----|
| 2 Операции поверки | 1 |
| 3 Средства поверки | 2 |
| 4 Требования к квалификации поверителей и требования безопасности | 4 |
| 5 Условия поверки и подготовка к ней | 4 |
| 6 Проведение поверки и обработка результатов измерений | 5 |
| 7 Оформление результатов поверки | 18 |
| Приложение A (справочное) Основные метрологические характеристики измерительных каналов станции AMC-2000 | 14 |
| Приложение Б (справочное) Методика приготовления насыщенных растворов солей | 16 |
| Приложение В (рекомендуемое) Формы протоколов поверки измерительных каналов | 18 |
| | |

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений.

Станции автоматизированные метеорологические АМС-2000.

Методика поверки

МИ 2784-2003

1 Область применения

Настоящая рекомендация распространяется на автоматизированные метеорологические станции AMC-2000 (далее — станция) модификаций AMC-2000.01, AMC-2000.02, AMC-2000.03, AMC-2000.04, а также на аналогичные автоматизированные метеорологические станции (измерительные системы), предназначенные для определения следующих метеорологических параметров:

- скорости и направления ветра;
- атмосферного давления;
- температуры воздуха;
- относительной влажности воздуха,

и устанавливает методику их первичной и периодической поверок, заключающихся в проверке соответствия метрологических характеристик измерительных каналов (ИК) требованиям технической документации на станцию.

Основные метрологические характеристики станции приведены в приложении А.

Межповерочный интервал — не более одного года.

2 Операции поверки

При проведении поверки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр (по 6.1);
- опробование (по 6.2);
- определение метрологических характеристик (по 6.3).

3 Средства поверки

3.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование и тип средства поверки | Технические и метрологические характеристики |
|---|---|
| Комплект соединительных кабелей Пробойная установка УПУ-10 по АЭ2.771.001ТУ Кронштейн датчиков ветра | Испытательное регулируемое на- пряжение до 500 В частотой 50 Гц |
| WAC 15/151 | Пиатагон закараоми у окороожой |
| Эталонная аэродинамическая установка (труба) — для первичной поверки | 1' ' |
| Переносной поверочный комплекс ППК-4 в составе: | |
| - задатчик параметров ветра ЗПВ-1; - имитатор датчика ветра ИДВ-1; | Скорость вращения от 0,8 до 60 м/с Задаваемые отметки шкалы: 2,2; 4,4; 8,8; 17,7; 35,4 м/с; 0°; 90°; 180°; 270°; 360° |
| - лимб; | Диапазон: от 0° до 360°; погреш- ность: 1° |
| набор гирь Г-4-1110; индикатор направления (стрел- ка); ролики; соединительный кабель; кабель связи с ПК; | |

Наименование и тип средства поверки

Технические и метрологические характеристики

ТУ 25-7664.0003-87), — для погрешность: (0,10+0,02V) м/с периодической поверки в соответствии с МИ 2713-2002

- эталонный анемометр АП1 по Диапазон измерений: от 1 до 20 м/с;

Эталонный барометр БОП-1 (БОП- Диапазон измерений: от 300 до 1м-1, БОП-1м-2, БОП-1м-3) в ком- 1110 гПа для БОП-1 и БОП-1м-1, плекте с переносным поверочным от 5 до 1100 гПа для ВОП-1м-2, от комплексом ППК-1 (для периоди- 5 до 2800 гПа для БОП-1м-3; преческой поверки на местах эксплуа- делы допускаемой основной абсотации)

лютной погрешности: ± 10 Па

Термокамера типа ТВТ-1

Диапазон задаваемой температуры: от минус 60 °C до + 100 °C: допускаемое отклонение от заданного значения: не более 2 °C

Многоканальный измеритель тем-Диапазон пературы ИТ-2 в комплекте с пла- нус 60°C до + 100°C; пределы дотиновыми термометрами IITC-100 в пускаемой основной абсолютной комплекте с переносным повероч- погрешности: ± 0,015 °C ным комплексом ППК-2 — для периодической поверки на местах эксплуатации

измерений: ми-

Климатическая камера типа ТХВ-150

Диапазон задаваемой относительной влажности воздуха: от 30 % до 98 %; предел допускаемой погрешности: не более 3 %; диапазон задаваемой температуры воздуха: от минус 60 °C до +100 °C; предел допускаемой погрешности: не более 2.0 °C

Солевой гигростат влажности) в комплекте с перенос-ной влажности воздуха: 11.2 %: поверочным ППК-3 — для периодической по- допускаемой основной приведенверки на местах эксплуатации

(калибратор Задаваемые значения относителькомплексом 33,1 %; 75,5 %; 97,6 %; пределы ной погрешности: ±0,3 % в нормальных условиях

3.2 Допускается применять другие средства поверки, по метрологическим и техническим характеристикам не уступающие указанным в 3.1.

4 Требования к квалификации поверителей и требования безопасности

- 4.1 К проведению поверки допускают лиц, аттестованных в качестве поверителей, прошедших инструктаж по технике безопасности и изучивших техническую документацию на средства поверки и поверяемые станции и настоящую рекомендацию.
- 4.2 При проведении поверки соблюдают требования "Правил техники безопасности при поверке метеорологических приборов" (М.: Гидрометеоиздат, 1971).
 - 4.3 При работе со станцией выполняют требования:
- ГОСТ 12.3.019—80 "Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности":
- требования безопасности, установленные в эксплуатационной документации на станцию и средства поверки;
- "Правил техники безопасности при технической эксплуатации электроустановок потребителей до 1 кВт", утвержденных Госэнергонадзором СССР 12.04.69 г.;
- методики приготовления насыщенных растворов солей, приведенной в приложении Б.

5 Условия поверки и подготовка к ней

- 5.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:
- температура окружающего воздуха: (20 ± 5) °C;
- относительная влажность воздуха: $(60 \pm 15) \%$;
- атмосферное давление: $(860 \pm 160) \text{ г}\Pi a;$
- напряжение питающей сети переменного тока: (220 ± 22) В;
- частота переменного тока в сети: (50 \pm 1) Γ ц.

- 5.2 Поверку проводят при отсутствии в помещении дыма, пыли, тумана и вибраций.
- 5.3 Перед проведением поверки станцию выдерживают не менее 12 ч в условиях, указанных в 5.1.
- 5.4 Снимают с датчика ИК температуры и влажности солнцезащитный жалюзийный экран, а с ПИП влажности — пористую защиту.
 - 5.5 Готовят насыщенные растворы солей (приложение Б).
- 5.6 Подготавливают к работе средства поверки в соответствии с эксплуатационной документацией на них.

6 Проведение поверки и обработка результатов измерений

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие ИК и интерфейсного блока станции требованиям эксплуатационной документации в части комплектности и маркировки. Устанавливают отсутствие в ИК и интерфейсном блоке повреждений корпусов, отсутствие повреждений кабелей и разъемов, дефектов деталей наружных конструкций экранов и защит чувствительных элементов и ПИП, при наличии которых станцию не допускают к поверке.

6.2 Опробование

- 6.2.1 Соединяют узлы и блоки аппаратуры станции кабелями.
- 6.2.2 Клеммы заземления ИК и интерфейсного блока соединяют контуром заземления.
- 6.2.3 Сетевые кабели аппаратуры подключают к сети 220 В, 50 Гц; устанавливают выключатели блоков в положение "ВКЛ".
- 6.2.4 Запускают программу станции и вызывают на экрап управления и индикации дисплея изображение основного меню работы станции.

При этом в окнах меню должны появиться цифровые значения, качественно характеризующие условия окружающей среды помещения:

- показания ИК скорости ветра: близки к нулю;
- показания ИК направления кажущегося ветра: произвольные и неизменные, зависящие от положения флюгарки;
- показания ИК атмосферного давления: близки к текущим значениям:
- показания ИК температуры воздуха: близки к значениям, ожидаемым для помещения;
- показания ИК относительной влажности воздуха: от 30 % до 80 % .
- 6.2.5 Работоспособность ИК скорости воздушного потока проверяют вращением ветроприемника (винта). При этом показания ИК на дисплее должны изменяться в сторону увеличения.

Работоспособность ИК направления воздушного потока проверяют изменением положения флюгарки. При этом показания ИК на дисплее должны изменяться.

- 6.2.6 Для проверки работоспособности ИК относительной влажности воздуха увлажняют его чувствительный элемент. При этом показания ИК должны изменяться в сторону увеличения.
- 6.2.7 Работоснособность ИК температуры воздуха проверяют, прикоснувшись рукой к чувствительному элементу. При этом показания ИК должны изменяться в сторону увеличения.
- 6.2.8 Работоспособность ИК давления проверяют следующим образом. Помещают датчик ИК давления (не отсоединяя его от станции) в бароблок (барокамеру), который связан с ручным насосом в ППК-1. С помощью насоса устанавливают в бароблоке (барокамере) любое давление и проверяют его регистрацию датчиком ИК давления по дисплею станции.
- 6.2.9 При первичной поверке определяют прочность электроизоляции между корпусом интерфейсного блока и токоведущими электроцепями.

Прочность электроизоляции между корпусом и изолированными от корпуса сетевыми контактами станции испытывают в нормальных условиях переменным напряжением 500 В частотой 50 Гц при отключенном электропитании станции. За время от 5 до 20 с напряжение увеличивают с 0 до 500 В и выдерживают в течение 1 мин. Уменьшают испытательное напряжение от 500 до 0 В в течение такого же времени.

Результаты считают положительными, если за время испытания не наблюдалось признаков пробоя или поверхностного перекрытия изоляции.

Примечание — Появление коронного разряда или шума при испытании не является отрицательным результатом поверки.

6.3 Определение метрологических характеристик

- 6.3.1 Проверку диапазона измерений и определение погрешности ИК скорости воздушного потока (ветра) при периодической поверке проводят в соответствии с МИ 2713—2002 с применением переносного поверочного комплекса ППК-4, а при первичной поверке в аэродинамической трубе (АТ).
- 6.3.1.1 Предварительно проверяют порог чувствительности ИК, для чего:
- датчик скорости, установленный на кронштейне, закрепляют на поворотном координатном столе рабочего участка АТ. При этом вертушка (винт) находится в зоне равных скоростей рабочего участка:
- включают станцию и проводят технологический прогов датчика при скорости воздушного потока (10 ± 1) м/с в течение 10 мин:
- задают скорость воздушного потока (0.35 ± 0.05) м/с и, плавно ее повышая, следят за показаниями ИК на дисплее станции;
- фиксируют значение скорости воздушного потока $V_{\text{пор. 1}}$, при котором вертушка (винт) датчика начинает равномерно вращаться, и принимают это значение за порог чувствительности ИК скорости воздушного потока.

Результаты поверки считают положительными, если выполнено неравенство:

- $V_{\rm nop.\,1} \leq 0.5$ м/с для АМС-2000.01, АМС-2000.02, АМС-2000.03 или
 - $V_{\text{non.}1} \le 0.8 \text{ м/c}$ для AMC-2000.04.
- 6.3.1.2 Определяют диапазон измерений и погрешность ИК скорости воздушного потока (при периодической поверке на местах эксплуатации проводят в соответствии с МИ 2713—2002), для чего:
- последовательно устанавливают на рабочем участке AT значения скорости воздушного потока $V_{\rm sr}$: 0,5; 5; 10; 30; 50 м/с для AMC-2000.01, AMC-2000.02, AMC-2000.03 и 2; 5; 10; 30; 60 м/с для AMC-2000.04 сначала в прямом, затем в обратном порядке;
- на каждой заданной скорости $V_{\rm sr}$ считывают с дисплея станции по три показания датчика ИК скорости $V_{\rm UK}$ и вычисляют среднее из них $V_{\rm UK_{co}}$;

Примечание — Если наблюдают случайное чередование смежных показаний, то считывают показание, наиболее отличающееся от $V_{\rm pr}$.

- вычисляют основную абсолютную погрешность ИК Δ_1 (м/с) в каждой поверяемой точке по формуле

$$\Delta_1 = V_{\text{MK}_{en}} - V_{\text{ar}}. \tag{1}$$

Результаты записывают в протокол поверки по форме B.1 (приложение B).

Результаты поверки ИК скорости воздушного потока считают положительными, если во всех поверяемых точках выполнено неравенство:

- $|\Delta_1| \le (0.4 + 0.035 V_{\rm st})$ м/с для АМС-2000.01, АМС-2000.02, АМС-2000.03
- или
 - $-|\Delta_1| \le (0.50 + 0.05V_{st})$ м/с для АМС-2000.04.
- 6.3.2 Определение диапазона измерений и погрешности ИК направления воздушного потока при периодической поверке про-

водят в соответствии с МИ 2713—2002 с применением ППК-4, а при первичной поверке — по АТ.

- 6.3.2.1 Предварительно проверяют порог чувствительности ИК, для чего:
- флюгарку датчика, установленного на рабочем участке AT, смещают по отношению к продольной оси воздушного потока на 10°:
- устанавливают скорость воздушного потока (0.35 ± 0.05) м/с и, плавно ее повышая, следят за показаниями ИК на дисплее;
- фиксируют значение скорости воздушного потока $V_{{
 m nop.}\ 2}$, при котором флюгарка повернется от угла 10° до угла менее 5° по отношению к оси воздушного потока, и принимают это значение за порог чувствительности ИК направления воздушного потока.

Результаты поверки считают положительными, если выполнено неравенство

- $V_{\text{пор. 2}} \le 0,4$ м/с для АМС-2000.01, АМС-2000.02, АМС-2000.03
- или
 - $V_{\text{пор. 2}} \le 1,2$ м/с для АМС-2000.04.
- 6.3.2.2 Определяют погрешность ИК направления воздушного потока (при периодической поверке проводят в соответствии с МИ 2713—2002), для чего:
- координатный стол поочередно поворачивают влево и вправо относительно продольной оси воздушного потока на угол до 10° и задают скорость воздушного потока $V_{\rm ar}$, равную 5 м/с;
 - регистрируют показание ИК на дисплее фик;
- повторяют операции при значениях скорости 10 и 50 м/с -- для ИК АМС-2000.01, АМС-2000.02, АМС-2000.03 и при значениях скорости 10 и 60 м/с для АМС-2000.04;
- вычисляют основную абсолютную погрешность ИК Δ_2 (...°) в каждой поверяемой точке по формуле

$$\Delta_2 = \varphi_{\rm MK} - \varphi_{\rm or}, \tag{2}$$

где $\phi_{xx} = 10^{\circ}$ (или 350°).

6.3.2.3 Поворачивают координатный стол на 180° и повторяют операции по 6.3.2.2, принимая при этом $\phi_{m} = 170^{\circ}$ (или 190°).

Результаты записывают в протокол поверки по форме B.2 (приложение B).

Результаты поверки ИК направления воздушного потока считают положительными, если во всех поверяемых точках выполнено неравенство:

- $|\Delta_2|$ ≤ 3° для AMC-2000.01, AMC-2000.02, AMC-2000.03 или
 - $|\Delta_2|$ ≤ 6° для АМС-2000.04.
- 6.3.3 Проверку диапазона измерений и определение погрешности ИК атмосферного давления при периодической поверке на местах эксплуатации проводят в соответствии с МИ 2713—2002 с применением ППК-1.

Погрешность ИК атмосферного давления определяют методом сличений показаний ИК па дисплее станции и показаний эталонного барометра, для чего:

- присоединяют ППК-1 с помощью вакуумных шлангов и тройника к эталонному барометру и поверяемому ИК атмосферного давления;
- последовательно задают значения абсолютного давления с шагом, кратным 10 отметкам шкалы, при прямом (от нижнего до верхнего значения диапазона измерений) и обратном (от верхнего до нижнего значения) ходе давления после выдержки на каждой поверяемой отметке шкалы не менее 2 мин;
- считывают показания с дисплея станции $P_{\rm NK}$, измеренные поверяемым ИК, и показания эталонного барометра $P_{\rm sr}$;
- вычисляют основную абсолютную погрешность ИК Δ_3 (гПа) в каждой поверяемой точке по формуле

$$\Delta_3 = P_{\text{MK}} - P_{\text{ar}}. \tag{3}$$

Результаты записывают в протокол поверки по форме B.3 (приложение B).

Результаты поверки ИК атмосферного давления считают положительными, если во всех поверяемых точках выполнено неравенство $|\Delta_3| \le 0.3$ гПа.

- 6.3.4 Проверку диапазона измерений и определение погрешности ИК температуры воздуха (при периодической поверке на местах эксплуатации проводят в соответствии с МИ 2713—2002 с применением ППК-2) проводят методом сличений показаний поверяемого ИК с показаниями эталонного платинового термометра, для чего:
- а) чувствительный элемент ИК и платиновый термометр сопротивления помещают в пассивный термостат (стабилизатор температуры) и загружают в рабочую (центральную) часть камеры тепла и холода (или жидкостной термостат);
- б) устанавливают в камере (или жидкостном термостате) температуру (минус 40 ± 2) °C для AMC-2000.03, AMC-2000.04 и (минус 55 ± 2) °C для AMC-2000.01, AMC-2000.02;
 - в) выдерживают в течение 2 ч;
- r) убеждаются в стабилизации показаний ИК и платинового термометра;
- д) считывают показания ИК $T_{\rm HK}$ и платинового термометра ИТ-2 $T_{\rm ext}$;
- e) устанавливают в камере температуру (минус 10 ± 2) °C; (+ 20 ± 2) °C; (+ 50 ± 2) °C для AMC-2000.02, AMC-2000.04 и (минус 10 ± 2) °C; (+ 20 ± 2) °C; (+ 55 ± 2) °C для AMC-2000.01, AMC-2000.03:
 - ж) повторяют операции перечислений с в) до д);
- з) вычисляют основную абсолютную погрешность ИК Δ_4 (°C) в каждой поверяемой точке по формуле

$$\Delta_4 = T_{\rm WK} - T_{\rm ar}. \tag{4}$$

Результаты записывают в протокол поверки по форме В.4 (приложение В).

Результаты поверки ИК температуры воздуха считают положительными, если во всех поверяемых точках выполнено неравенство:

$$- |\Delta_4| \le 0,3$$
 °C — для АМС-2000.01, АМС-2000.02 или

$$-|\Delta_4| \le 0.2$$
 °C — для AMC-2000.03

или

- $-|\Delta_4|$ ≤ от минус 1 °C до + 2 °C в диапазоне температуры от минус 40 °C до 0 °C и $|\Delta_4|$ ≤ 0,5 °C в диапазоне температуры от 0 °C до + 50 °C для АМС-2000.04.
- 6.3.5 Проверку диапазона измерений и определение погрешности ИК относительной влажности воздуха (при периодической поверке на местах эксплуатации проводят в соответствии с МИ 2713—2002 с применением ППК-3) проводят в четырех точках диапазона измерений поверяемого ИК, воспроизводимых над насыщенными растворами различных солей в эксикаторах солевого гигростата, для чего:
- помещают датчик повернемого ИК вместе с термометром (входящим в состав солевого гигростата) последовательно в рабочие объемы эксикаторов солевого гигростата, имеющие при температуре (20 ± 2,5) °C относительную влажность 11,3: 33,1; 75,5; 97,6 % (приложение Б);
- выдерживают датчик в течение 2 ч до стабилизации показаний относительной влажности на дисплее станции;
- снимают по три отсчета показаний ИК с дисплея станции $U_{
 m NK}$ и вычисляют их среднее $U_{
 m NK_{
 m ext}}$;
- регистрируют показания термометра T, измеряющего температуру воздушной среды рабочего объема эксикатора;
- определяют действительное значение относительной влажности воздуха в рабочем объеме эксикатора U_{π} по таблице Б.1 (приложение Б);
- вычисляют основную абсолютную погрешность ИК Δ_5 (%) в каждой поверяемой точке по формуле

$$\Delta_5 = U_{\rm MK_{cD}} - U_{\rm ar}. \tag{5}$$

Результаты записывают в протокол поверки по форме B.5 (приложение B).

Результаты поверки ИК относительной влажности воздуха считают положительными, если во всех поверяемых точках выполнено неравенство $\left|\Delta_5\right| \leq 3$ %.

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Положительные результаты поверки каждого ИК станции оформляют записью в формуляре (раздел "Свидетельство о приемке"), заверенной поверителем, а на станцию выдают свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006—94.
- 7.2 При отрицательных результатах поверки станцию к эксплуатации не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006—94.

Приложение А

(справочное)

Основные метрологические характеристики измерительных каналов станции AMC-2000

| - | Значение | | | |
|--|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| Наименование метрологической характеристики | AMC- 2000.01 | AMC- 2000.02 | AMC- 2000.03 | AMC-2000.04 |
| Диапазон измерений ИК скорости воздушного потока (ветра), м/с | От 0,5 до 50 | | От 2 до 60 | |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ИК скорости воздушного потока (ветра), м/с | (V — текущее зн | | , . | ± (0,50 + + 0,05V) |
| Диапазон измерений ИК направления воздушного потока (ветра),° | От 0 до 360 | | | |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ИК направления воздушного потока (ветра),° | | ± 3 | | ± 6 |
| Диапазон измерений ИК атмо- сферного давления, гПа | От 600 ; | до 1100 | _ | От 600 до 1100 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ИК атмосферного давления, гПа | ± (|),3 | | ± 0,3 |
| Диапазон измерений ИК тем- пературы воздуха, °С | От минус | 55 до 55 | От ми- нус 40 до 55 | От минус 40 до 50 |

Окончание таблицы

| ** | Значение | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| Наименование метрологической характеристики | AMC- 2000.01 | AMC- 2000.02 | AMC- 2000.03 | AMC-2000.04 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ИК температуры воздуха, °С | ± (| 0,3 | ± 0,2 | От минус 1 до 2 (от ми- нус 40 °C до 0 °C); ± 0,5 (от 0 °C до 50 °C) |
| Диапазон измерений ИК отно- сительной влажности воздуха, % | | От 1 | 2 до 98 | |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ИК относительной влажности воздуха, % | 0°С); пр | и темпер | атуре в | оздуха ниже |

Приложение Б

(справочное)

Методика приготовления насыщенных растворов солей

- Б.1 При подготовке растворов используют абсолютно чистое оборудование (например, мерный стакан). При необходимости его тщательно моют и прополаскивают несколько раз (окончательно дистиллированной или деионизированной водой).
- Б.2 Подготавливают дозы солей в соответствии с указанными в Б.5.2 соотношениями с использованием мерных приспособлений. Емкости с солями маркированы производителем, а чистота соли в них: не хуже марки "ХЧ".
- Б.3 Для приготовления растворов применяют дистиллированную или деионизированную воду с электрической проводимостью не более 0,25 мкСм/см.
- Б.4 Соли используют чистые, не подверженные контакту с окружающим воздухом.
 - Б.5 Приготовление растворов солей
- Б.5.1 Запрещено наливать воду в сухую соль LiCl, так как соль может мгновенно разогреться и разлететься за пределы мерного стакана. (Соль LiCl опасна для дыхания, а ее раствор едок.)
- Б.5.2 В подготовленный по Б.1 мерный стакан наливают воду по Б.3.

При этом соблюдают следующие соотношения соли и воды:

| Соль | Масса соли, г | Масса воды, мл |
|--------------------------------|---------------|----------------|
| LiCl | 15 | 10 |
| MgCl ₂ | 30 | 3 |
| NaCl | 20 | 10 |
| K ₂ SO ₄ | 30 | 10 |

Б.5.3 Засыпают в мерный стакан отмеренную порцию соли малыми дозами, постоянно перемещивая раствор, до получения

состава раствора в стакане из 10—40 % жидкости и соответственно из 90—60 % нерастворенной соли.

Значения относительной влажности воздуха над насыщенными растворами солей приведены в таблице Б.1.

Примечания

- Мерная посуда, которая использовалась при подготовке раствора, должна быть сполоснута и просушена.
- 2 Перед использованием растворы в емкостях отстаивают примерно сутки для достижения в них равновесного состояния фаз.
- Б.5.4 Переливают полученные насыщенные растворы в рабочие камеры (эксикаторы) солевого гигростата.
- Б.6 Если раствор не применен через сутки после приготовления, дату его приготовления записывают на наклейку на емкости с раствором. Емкость с хранящимся раствором тщательно закупоривают.

Примечание — В зависимости от частоты применения и рабочего состояния аппаратуры растворы солей сохраняют свои характеристики от 6 до 12 месяцев (после этого срока их следует заменять свежими).

Таблица Б.1 — Относительная влажность воздуха (%) над насыщенными растворами солей

| Температура в эксикаторе, °С | LiCl | \mathbf{MgCl}_2 | NaCl | K ₂ SO ₄ |
|---------------------------------|------|-------------------|------|--------------------------------|
| 0 | | 33,7 | 75,8 | 98,8 |
| 5 | | 33,6 | 75,7 | 98,5 |
| 10 | | 33,5 | 75,7 | 98,2 |
| 15 | 1 | 33,3 | 75,6 | 97,9 |
| 20 | 11,3 | 33,1 | 75,5 | 97,6 |
| 25 | 11,3 | 32,8 | 75,3 | 97,3 |
| 30 | 11,3 | 32,4 | 75,1 | 97,0 |
| 35 | 11,3 | 32,1 | 74,9 | 96,7 |
| 40 | 11,2 | 31,6 | 74,7 | 96,4 |
| 45 | 11,2 | 31,1 | 74,5 | 96,1 |
| 50 | 11,1 | 30,5 | 74,4 | 95,8 |
| 55 | 11,0 | 29,9 | 74,4 | |

Приложение В

(рекомендуемое)

Формы протоколов поверки измерительных каналов

В.1 Форма протокола поверки измерительного канала скорости ветра

протокол № _____

| дата про | ведения пове | рки | | |
|------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Состав _ | | | | |
| Средства | поверки | ····· | | |
| | | | | |
| 2. Οπηριδί | ายดนพล | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (годен, не годен) | |
| | | т) рических жа | оден, не годен) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| № п/п | V _{sr} M/c | V _{ик} м/с | $V_{ m HK_{cp}}{ m m/c}$ | Δ ₁ м/с |
| | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Заключе | ние | | | |

(ФИО)

(подпись)

В.2 Форма протокола поверки измерительного канала направления ветра

ПРОТОКОЛ № _____ поверки измерительного канала направления ветра

| Цата про | ведения повеј | оки | | |
|----------|-----------------|---------------------------------|-------------------|------------------|
| Состав | | | | |
| Средства | поверки | | | |
| 1. Внешн | ий осмотр | | | |
| | | | (годен, не годен) | |
| 2. Опроб | ование | (200 | ден, не годен) | |
| В. Опред | еление метрол | огических хар Тах хихээгичог | | |
| № п/п | $V_{ m sr}$ м/с | Ф _{эт} ° | Фик° | Δ ₂ ° |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Заключе | ние | | | |
| | | годен, в последнем сл | | чину негодности) |
| | | | | |
| Поверит | ель | - | | 70) |
| | (подп | MCP) | (Ф) | 1U) |

В.З Форма протокола поверки измерительного канала атмосферного давления

| | про | токол № | _ |
|----------|---------------------------|--|-------------------------|
| пове | рки измерительн ог | го канала атмосфе | рного давления |
| Дата про | оведения поверки <u> </u> | | |
| Состав _ | | The second secon | |
| Средства | поверки | | |
| | | | |
| | ование | (годен, не год | |
| | | (годен, не годен еских характерист | • |
| № n/n | P _{эт} гПа | P _{uk} rHa | ∆ ₈ гПа |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Заключе | ение | | |
| | (годен, не годен, г | в последнем случае указыва | мот причину негодности) |
| Поверит | ель | | |
| - | (подпись) | | (ФИО) |

В.4 Форма протокола поверки измерительного канала температуры воздуха

ПРОТОКОЛ № _____ поверки измерительного канала температуры воздуха

| дата прове | едения поверки | | |
|------------|--------------------|---|-------------------|
| Состав | | wheels a second | |
| Средства п | оверки | | |
| 1. Внешни | й осмотр | | |
| | зание | (годен, не год | ен) |
| | | (годен, не годен) еских характеристі | |
| № n/n | T _{s7} °C | T _{MK} °C | Δ ₄ °C |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Заключен | ие | | |
| | | последнем случае указыва | |
| Поверител | IЬ | | |
| - | (подпись) | | (Ф И0) |

В.5 Форма протокола поверки измерительного канала относительной влажности воздуха

ПРОТОКОЛ № _____

| по | верки изм | ерительног | о канала вл | ажности воз | здуха |
|----------|------------|--|---------------------------|-------------------------|------------------|
| Дата про | ведения п | оверки | | | |
| Состав _ | | 19 07 6.5 6 (g. 1 ₉ - | | | |
| Средства | поверки _ | | | | |
| 1. Внеши | ний осмотр |) | | | |
| 2. Опроб | ование | | | не годен) | |
| 3. Опред | еление мет | грологическ | (годен, не их характе) | | |
| № п/п | T°C | U _{sr} % | U _{NK} % | $U_{ m NK\cdot_{ep}}\%$ | Δ _δ % |
| | | | | | |
| | | | | } | |

| Заключение _ | | |
|--------------|------------------------------|--|
| oanmo tenne | (годен, не годен, в последне | м случае указывают причину негодности) |
| Поверитель _ | | |
| • | (полимен) | (ФИО) |

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Станции автоматизированные метеорологические АМС-2000

Методика поверки

МИ 2784-2003

Редактор О. М. Федотова. Технический редактор Н. Ф. Грачева. Корректор Е. А. Стерлина.

JIP № 020228 от 10.11.96 г.

Подписано в печать 29.12.04. Формат $60 \times 84^4/_{16}$. Вумага офсетная. Печать офсетная. Печ. л. 1,75. Усл. печ. л. 1,63. Уч.-изд. л. 1,11. Тираж 590 экз. Индекс 332/04. Гидромстеоиздат. 199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38.