



ФБУ «Омский ЦСМ»
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии
и испытаний в Омской области»

644116, Омская обл., г. Омск,
ул. Северная 24-я, д. 117А
☎ (3812) 68-07-99, 68-22-28
🌐 <https://csm.omsk.ru>
✉ info@ocsm.omsk.ru

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц

RA.RU.311670

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по метрологии
ФБУ «Омский ЦСМ»

М.П. 


«ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная АИИС-37-16.
Методика поверки»

МП 5.7-0368-2024

г. Омск
2024 г.

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему автоматизированную информационно-измерительную АИИС-37-16 (далее – ИС) зав. № 01, изготовленную Филиалом ПАО «ОДК-Сатурн» - ОМКБ, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

1.2 При определении метрологических характеристик ИС в рамках проводимой поверки обеспечивается передача единиц величин в соответствии с Государственными поверочными схемами, подтверждающая прослеживаемость к:

- государственному первичному эталону единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2022;
- государственному первичному эталону единицы силы постоянного электрического тока ГЭТ 4-91;
- государственному первичному эталону единицы электрического напряжения ГЭТ 13-01;
- государственному первичному эталону единицы давления-паскаля ГЭТ 23-2010;
- государственному первичному эталону единицы силы ГЭТ 32-2011;
- государственному первичному эталону единицы температуры в диапазоне от 0 °С до 3200 °С ГЭТ 34-2020;
- государственному первичному эталону единицы температуры- кельвина в диапазоне от 0,3 К до 273,16 К ГЭТ 35-2021;
- государственному первичному специальному эталону единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела ГЭТ 58-2018;
- государственному первичному специальному эталону единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расходов жидкости ГЭТ 63-2019;
- государственному первичному эталону единицы давления для области абсолютного давления в диапазоне от $1 \cdot 10^{-1}$ до $7 \cdot 10^5$ Па ГЭТ 101-2011;
- государственному первичному эталону единиц относительной влажности газов, молярной (объемной) доли влаги, температуры точки росы/иней, температуры конденсации углеводородов ГЭТ 151-2020.

1.3 При определении метрологических характеристик ИС применяется методы прямых и косвенных измерений.

1.4 Поверку измерительных каналов (далее – ИК) ИС №№ 60, 61, 97, 98 проводят комплектным методом. Поверку остальных ИК ИС проводят поэлементным методом: отдельно поверяют первичные преобразователи и электрическую часть ИК ИС.

1.5 Допускается проведение поверки отдельных ИК из состава ИС на основании письменного заявления владельца ИС или лица, представившего ее на поверку, оформленного в произвольной форме.

1.6 Первичные преобразователи ИК ИС поверяются в соответствии с интервалами между поверками, установленным при утверждении их типа. Если очередной срок поверки первичного преобразователя наступает до очередного срока поверки ИК ИС, поверяется только этот компонент, и поверка всего ИК ИС не проводится. После поверки первичного преобразователя и восстановления ИК ИС выполняется проверка работоспособности ИК ИС в той его части и в том объеме, который необходим для того, чтобы убедиться, что действия, связанные с поверкой первичного преобразователя, не нарушили метрологических характеристик ИК ИС.

2 Перечень операций поверки

При проведении поверки выполняют операции, приведенные в таблице 2.1.

Т а б л и ц а 2.1 – Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операции поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9
Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям			10
Определение метрологических характеристик ИК №№ 1-59, 62-96, 99-128	Да	Да*	10.1
Определение метрологических характеристик МИС (ИК №№ 60, 61, 97, 98)	Да	Да*	10.2
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	10.3
Оформление результатов поверки	Да	Да	11

* При условии наличия ИК в составе ИС, представленной на поверку

3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от +15 до +25;
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106;
- напряжение питающей сети переменного тока, В от 207 до 253;
- частота питающей сети, Гц от 49 до 51.

П р и м е ч а н и е – При выполнении поверки ИС условия окружающей среды для основных и вспомогательных средств поверки должны соответствовать требованиям, указанным в их эксплуатационной документации.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 Поверку ИС осуществляют аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

4.2 К проведению поверки допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, имеющие удостоверение на право работы на электроустановках напряжением до 1000 В и группу по электробезопасности не ниже II, изучившие настоящую методику поверки и эксплуатационную документацию на ИС и средства поверки.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 5.1.

Т а б л и ц а 5.1 – Основные и вспомогательные средства поверки

Операция поверки, требующая применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п.8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Средство измерений температуры воздуха в диапазоне измерений от + 15 °С до + 25 °С с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0,5$ °С	Прибор комбинированный Testo 622 (рег. № 53505-13)
	Средство измерений относительной влажности воздуха в диапазоне измерений от 30 % до 80 % с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более ± 3 %	
	Средство измерений абсолютного давления в диапазоне измерений от 84,0 до 106,7 кПа с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0,5$ кПа	
	Средство измерений СКЗ напряжения переменного тока в диапазоне измерений от 207 до 253 В с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более ± 4 В	Мультиметр Agilent 34401A (рег. № 16500-97)
	Средство измерений частоты переменного тока в диапазоне измерений от 49 до 51 Гц с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более $\pm 0,2$ Гц	
10.2 Определение метрологических характеристик МИС (ИК №№ 60, 61, 97, 98)	Рабочий эталон единицы плоского угла не ниже 4-го разряда по ГПС средств измерений плоского угла, приказ Росстандарта от 26.11.2018 года № 2482. Средство измерений угла наклона плоскости к горизонтали с пределами допускаемой погрешности не более $\pm 3'$	Квадрант цифровой КО-10Ц (рег. № 58205-20)
	Рабочий эталон единицы массы не ниже 4-го разряда по ГПС для средств измерений массы, приказ Росстандарта от 04.07.2022 № 1622. Набор гирь 1 г - 5 кг класса точности не хуже M_1 по ГОСТ OIML R 111-2009	Гири классов точности E_1 , E_2 , F_1 , F_2 и M_1 (рег. № 36068-07)
	Рабочий эталон единицы массы не ниже 4-го разряда по ГПС для средств измерений массы, приказ Росстандарта от 04.07.2022 № 1622. Гири (13 шт.) с номинальным значением массы 10 кг с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более ± 500 мг	Набор гирь специальных ГС (рег. № 86217-22)
	Стендовое градуировочное устройство (далее – СГУ) из состава ИК силы тяги	
Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, поверенные средства измерений утвержденного типа, обеспечивающие определение метрологических характеристик ИК ИС с требуемой точностью.		

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 Лица, проводящие поверку, должны быть ознакомлены с правилами (условиями) безопасной работы ИС и средств поверки, указанными в их эксплуатационной документации, и пройти инструктаж по технике безопасности,

6.2 При проведении поверки должны соблюдаться требования по обеспечению безопасности, изложенные в Правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок, ГОСТ 12.2.091-2012, ГОСТ 12.1.019-2017.

6.3 Любые подключения проводить только при отключенном напряжении питания комплекса.

7 Внешний осмотр средства измерений

7.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие поверяемого ИК ИС следующим требованиям:

- комплектность ИК должна соответствовать приведенной в формуляре на ИС;
- измерительные, вспомогательные и соединительные компоненты (кабельные разъемы, клеммные колодки и т.д.) ИК не должны иметь визуально определяемых внешних повреждений и должны быть надежно соединены и закреплены;
- соединительные линии (кабели, провода) не должны иметь повреждений изоляции и экранирования и должны быть надежно соединены с кабельными разъемами и клеммными колодками.

7.2 Для ИК №№ 1-59, 62-96, 99-128 проверяют в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений наличие сведений о положительных результатах поверки первичных преобразователей, входящих в состав ИК ИС (при наличии). Сведения о поверке первичных преобразователей должны быть действующими на момент поверки ИК ИС.

7.3 ИК ИС, не соответствующий перечисленным требованиям, к дальнейшей поверке не допускается.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Перед проведением поверки выполняют следующие операции:

- обеспечивают условия для поверки, приведенные в разделе 3 настоящей методики поверки;
- включают и подготавливают средства поверки к работе согласно их эксплуатационной документации;
- проверяют отсутствие аварийной индикации, свидетельствующей о нарушении линий связи, и наличие измерительной информации от поверяемых активных ИК ИС на мониторе автоматизированном рабочем месте оператора;
- включают и подготавливают поверяемые ИК ИС к работе согласно эксплуатационной документации на ИС.

8.2 Перед выполнением поверки ИК №№ 60, 61, 97, 98 дополнительно выполняют следующие операции:

- устанавливают СГУ в соответствии с требованиями проекта и ОСТ 1 02677-89;
- обеспечивают переговорную или световую (звуковую) связь между оператором СГУ и оператором комплекса;
- проводят внешний осмотр элементов СГУ: механические повреждения и ослабления элементов крепления не допускаются.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1 Идентификация программного обеспечения проводится проверкой наименования, версии и цифрового идентификатора метрологически значимой части функционального программного обеспечения ИС. Проверка проводится в следующем порядке:

- запускают программу управления комплексами МИС «Recorder»;
- в открывшемся главном окне программы, нажав правую кнопку «мыши» по пиктограмме в левом верхнем углу, выбирают в контекстном меню «О программе»;

- в открывшемся информационном окне считывают наименование вычислительного модуля, текущую версию (в окне «вер:») и цифровой идентификатор (в окне «ID»).

9.2 Результат проверки считают положительными, если:

- наименование вычислительного модуля – scales.dll;
- текущая версия – 1.0.0.8;
- цифровой идентификатор – 24CBC163 (алгоритм вычисления CRC32).

10 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1 Определение метрологических характеристик ИК №№ 1-59, 62-96, 99-128

10.1.1 Поверку ИК проводят поэлементным методом. При наличии в составе ИК первичного преобразователя, его отключают от измерительного модуля.

10.1.2 Вторичную часть ИК ИС (комплекс измерительно-вычислительный МИС-036 и комплекс измерительный магистрально-модульный МИС-140/96, включая линии связи) поверяют на месте установки в соответствии с установленными на комплексы методиками поверки.

10.1.3 Суммарная погрешность ИК ИС не определяется.

10.2 Определение метрологических характеристик МИС (ИК №№ 60, 61, 97, 98)

10.2.1 Определение порога реагирования МИС

10.2.1.1 Для определения порога реагирования выполняют следующие операции:

- устанавливают ненагруженное СГУ в горизонтальное положение: угол наклона не более 17' (не более 5 мм/м);
- нагружают ИК ИС через СГУ силой, равной 0,1 от верхнего предела диапазона измерений;
- помещают на грузоприемное устройство СГУ плавно (без толчков) такое количество дополнительных гирь, при котором появляется реагирование показаний ИК ИС;
- регистрируют значение массы гирь q_i , кг, и убирают дополнительные гири с грузоприемного устройства;
- повторяют нагружение дополнительными гирями еще 4 раза;
- определяют порог реагирования ИК r , кгс, по формуле:

$$r = J \cdot q_{\text{ср}} \cdot \frac{g}{g_n}, \quad (10.1)$$

где J – передаточное соотношение СГУ;

$q_{\text{ср}}$ – среднее арифметическое значение массы дополнительных гирь, помещенных на грузоприемное устройство СГУ, при котором появляется реагирование показаний ИК ИС, кг;

g – ускорение свободного падения в месте проведения измерений ($g = 9,816$), м/с²;

g_n – нормальное ускорение свободного падения ($g_n = 9,807$ м/с²), м/с².

10.2.1.2 Повторяют проверку при нагружении ИК ИС через СГУ силой, равной 1,0 от верхнего предела диапазона измерений.

10.2.1.3 Порог реагирования ИК ИС не должна превышать 0,02 % от верхнего предела диапазона измерений.

10.2.2 Определение погрешности МИС

10.2.2.1 Погрешность МИС определяют по результатам градуировки с помощью СГУ.

10.2.2.2 Порядок выполнения операции:

10.2.2.3 Выполняют градуировку ИК ИС следующем порядке:

- нагружают ИК ИС через СГУ силой, равной 1,0 от верхнего предела диапазона измерений, и выдерживают при этой нагрузке не менее трех минут;
- разгружают ИК ИС и определяют нулевое показание ИК ИС (оно не должно отличаться от нулевого показания до нагружения более чем на 0,10 %);

- задают от СГУ последовательность из значений силы от нуля до максимального значения (прямой ход) и от максимального значения до нуля (обратный ход) с шагом, равным 0,1 от верхнего предела диапазона измерений. На каждой ступени нагружения-разгружения производят регистрацию показаний ИК ИС. Выполняют не менее 3 серий нагружений-разгрузений.

10.2.2.4 Определяют и исключают грубые погрешности, используя статистический критерий Граббса. Вычисляют критерии Граббса для нагружения и разгружения, предполагая, что наибольший и наименьший результат измерений на каждой ступени вызван грубыми погрешностями:

$$G'_1 = \frac{X'_{k\max} - X'_k}{\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n'} (X_{ki} - X'_k)^2}{n' - 1}}}, G'_2 = \frac{X'_k - X'_{k\min}}{\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n'} (X_{ki} - X'_k)^2}{n' - 1}}}, \quad (10.2), (10.3)$$

$$G''_1 = \frac{X''_{k\max} - X''_k}{\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n''} (X_{kj} - X''_k)^2}{n'' - 1}}}, G''_2 = \frac{X''_k - X''_{k\min}}{\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n''} (X_{kj} - X''_k)^2}{n'' - 1}}}, \quad (10.4), (10.5)$$

где $X'_{k\max}$, $X''_{k\max}$, $X'_{k\min}$, $X''_{k\min}$ – наибольший результат измерений ИК ИС при нагружении или разгрузении на k -ой ступени, кгс;

X_{ki} , X_{kj} – единичные значения показаний ИК ИС при i -ом нагружении или j -ом разгрузении на k -ой ступени, кгс;

X'_k , X''_k – средние арифметические значения показаний ИК ИС для прямого и обратного ходов градуировочной характеристики для k -ой ступени нагружения-разгружения, кгс;

n' , n'' – число наблюдений в k -ом ряду измерений нагружения-разгружения.

Значения G'_1 , G'_2 , G''_1 , G''_2 сравнивают с теоретическим значением критерия Граббса G_T (при уровне значимости 0,05), значения которого приведены в таблице 10.1.

Т а б л и ц а 10.1 – Теоретические значения критерия Граббса

Объем выборки n	Значение G_T	Объем выборки n	Значение G_T
3	1,155	7	2,020
4	1,481	8	2,126
5	1,715	9	2,215
6	1,887	10	2,290

Если значение G'_1 , G'_2 , G''_1 , G''_2 больше G_T , то соответствующий результат исключают как маловероятный. В противном случае результат не исключают и сохраняют в ряду результатов измерений.

10.2.2.5 Определяют среднее квадратическое отклонение случайной составляющей абсолютной погрешности ИК ИС для k -ой ступени нагружения-разгружения по формуле:

$$\sigma[\Delta_o]_k = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n'} (X_{ki} - X'_k)^2 + \sum_{j=1}^{n''} (X_{kj} - X''_k)^2}{n' + n'' - 1}}, \quad (10.6)$$

где X_{ki} , X_{kj} – единичные значения показаний ИК ИС при i -ом нагружении или j -ом разгрузении на k -ой ступени, оставшиеся после исключения результатов, содержащих грубые погрешности, кгс;

X'_k , X''_k – средние арифметические значения показаний ИК ИС для прямого и обратного ходов градуировочной характеристики для k -ой ступени нагружения-разгружения, кгс;

n' , n'' – число наблюдений в k -ом ряду измерений нагружения-разгружения, оставшиеся после исключения результатов, содержащих грубые погрешности.

10.2.2.6 Определяют среднее квадратическое отклонение случайной составляющей абсолютной погрешности ИК ИС от гистерезиса для k -ой ступени нагружения-разгружения по формуле:

$$\sigma[\Delta_H]_k = \frac{X'_k - X''_k}{2\sqrt{3}}. \quad (10.7)$$

10.2.2.7 Определяют случайную составляющую абсолютной погрешности ИК ИС для k -ой ступени нагружения-разгружения по формуле:

$$\Delta_{ок} = t_{\alpha} \cdot \sqrt{(\sigma[\Delta_o]_k)^2 + (\sigma[\Delta_n]_k)^2}, \quad (10.8)$$

где t_{α} – коэффициент Стьюдента-Фишера (см. таблицу 10.2).

Таблица 10.2 – Значения коэффициента Стьюдента-Фишера при доверительной вероятности $P = 0,95$

Число степеней свободы $f = n' + n'' - 1$	Значение t_{α}	Число степеней свободы $f = n' + n'' - 1$	Значение t_{α}
1	12,706	11	2,201
2	4,303	12	2,179
3	3,182	13	2,160
4	2,776	14	2,145
5	2,571	15	2,131
6	2,447	16	2,120
7	2,365	17	2,110
8	2,306	18	2,103
9	2,262	19	2,093
10	2,228	20	2,086

10.2.2.8 Определяют систематическую составляющую абсолютной погрешности ИК ИС для k -ой ступени нагружения-разгружения по формуле:

$$\Delta_{оск} = X_k - R_k, \quad (10.9)$$

где X_k – среднее арифметическое значение показаний ИК ИС для k -ой ступени нагружения-разгружения, кгс;

R_k – значение силы, воспроизведенное через СГУ для k -ой ступени нагружения-разгружения, кгс.

Среднее арифметическое значение показаний ИК ИС для k -ой ступени нагружения-разгружения определяют по формуле:

$$X_k = \frac{X_k' + X_k''}{2}. \quad (10.10)$$

Значение силы, воспроизведенное через СГУ для k -ой ступени нагружения-разгружения, определяют по динамометру электронному.

10.2.2.9 Определяют абсолютную погрешность ИК ИС для k -ой ступени нагружения-разгружения по формуле:

$$\Delta_k = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\Delta_{ок}^2 + \Delta_{оск}^2}. \quad (10.11)$$

10.2.2.10 Определяют относительную погрешность ИК ИС для k -ой ступени нагружения-разгружения по формуле:

$$\delta_k = \frac{\Delta_k}{R_k} \cdot 100. \quad (10.12)$$

10.2.2.11 Определяют приведенную (к 0,5 от верхнего предела диапазона измерений) погрешность ИК ИС для k -ой ступени нагружения-разгружения по формуле:

$$\gamma_k = \frac{\Delta_k}{0,5 \cdot R_{\max}} \cdot 100, \quad (10.13)$$

где $R_{\max}$ – значение силы, равное верхнему пределу диапазона измерений, кгс.

10.3 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.3.1 ИК ИС считают соответствующим метрологическим требованиям, а результаты поверки – положительными, если:

- ИК ИС соответствует установленным требованиям, приведенным в п.п.7, 8, 9 настоящей методики поверки;
- результаты поверки вторичной части ИК на месте установки ИС положительные;

- приведенная (к 0,5 от верхнего предела диапазона измерений) погрешность ИК №№ 60, 61 в диапазоне от 0,1 до 0,5 включительно от верхнего предела диапазона измерений не превышает $\pm 0,3 \%$;

- относительная погрешность ИК №№ 60, 61 в диапазоне свыше 0,5 до 1,0 от верхнего предела диапазона измерений не превышает $\pm 0,3 \%$.

- приведенная (к 0,5 от верхнего предела диапазона измерений) погрешность ИК №№ 97, 98 в диапазоне от 0,1 до 0,5 включительно от верхнего предела диапазона измерений не превышает $\pm 0,5 \%$;

- относительная погрешность ИК №№ 97, 98 в диапазоне свыше 0,5 до 1,0 от верхнего предела диапазона измерений не превышает $\pm 0,5 \%$.

10.3.2 Результаты поверки считают отрицательными, если ИК ИС не соответствует вышеперечисленным требованиям.

11 Оформление результатов поверки

11.1 Результаты поверки оформляются протоколом поверки свободной формы.

11.2 Сведения о результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. В случае проведения поверки отдельных ИК из состава ИС, в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений передаются сведения об объеме проведенной поверки.

11.3 В случае положительных результатов первичной или периодической поверок, по заявлению владельца ИС или лица, представившего ее на поверку, на ИС выдается свидетельство о поверке установленного образца.

11.4 В случае отрицательных результатов первичной или периодической поверок, по заявлению владельца ИС или лица, представившего ее на поверку, на ИС выдается извещение о непригодности к применению установленного образца с указанием причин непригодности.

ФБУ «Омский ЦСМ», начальник отдела поверки и калибровки средств измерений теплотехнических, физико-химических величин и испытаний средств измерений

Д.А. Воробьев