

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
имени профессора Н.Е. Жуковского»  
ФАУ «ЦАГИ»**

СОГЛАСОВАНО

Начальник отделения измерительной  
техники и метрологии,  
главный метролог ФАУ «ЦАГИ»

В.В. Петроневич

22 2022 г.



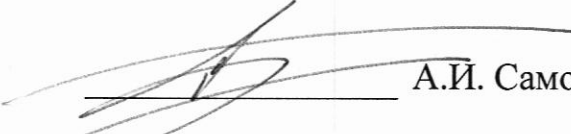
**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Системы контрольно-измерительные КИС-500**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 3.34.029-2022**

Заместитель начальника НИО-7

 А.И. Самойленко

И.о. начальника отдела № 2 НИО-7

 С.В. Дыцков

Разработчик:

Вед. инженер № 3 НИО-7,

 А.В. Горячев

г. Жуковский  
2022 г.

# 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на системы контрольно-измерительные КИС-500 (далее системы) и устанавливает методы их первичной и периодической поверок.

Настоящая методика поверки разработана в соответствии с требованиями Приказа № 2907 от 28.08.2020 «Об утверждении порядка установления и изменения интервала между поверками средств измерений, порядка установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, требований к методикам поверки средств измерений».

По итогам проведения поверки обеспечивается прослеживаемость к государственным поверочным схемам:

Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвигущей силы, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.12.2019 г. № 3457.

Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.09.2022 г. № 2360

Передача единицы величины при поверке осуществляется методом прямых измерений.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1- Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр СИ	Да	Да	7
Подготовка к поверке и опробование	Да	Да	8
Определение метрологических характеристик:	Да	Да	9
Пределы приведенной к верхней границе диапазона измерений погрешности электрического напряжения при нормальных условиях	Да	Да	9.1
Пределы приведенной к верхней границе диапазона измерений погрешности электрического напряжения в рабочем диапазоне температур	Да	Нет	9.2

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Пределы приведенной к верхней границе диапазона измерений погрешности частоты при нормальных условиях	Да	Да	9.3
Оформление результатов поверки	Да	Да	10
Подтверждение соответствия метрологическим требованиям	Да	Да	11

2.2 Допускается по письменному заявлению владельца или представившего системы на поверку проведение работ на меньшем числе измерительных каналов, которые используются при эксплуатации по соответствующим пунктам настоящей методики поверки.

2.3 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций, приведенных в таблице 1, поверка прекращается и система признается непригодной к применению.

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПОВЕРКИ

#### 3.1 Требования к условиям проведения поверки

- температура воздуха (нормальные условия), °C ..... 15 до 25
- температура воздуха (рабочий диапазон температур), °C ..... минус 25 до 200
- относительная влажность воздуха, % ..... не более 80

### 4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К поверке допускаются лица с высшим или средним техническим образованием и дополнительным образованием по профилю, соответствующему выполняемым измерениям, а также изучившие техническую и эксплуатационную документацию на системы и используемые средства поверки.

4.2 Персонал выполняющий поверку, должен иметь опыт поверки или калибровки аналогичных СИ, а также опыт работы с эталонами и СИ, указанными в таблице 2, не менее 3 лет.

### 5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки применяются основные средства поверки (эталоны), указанные в таблице 2.

5.2 Для определения условий проведения поверки используют вспомогательные средства поверки, указанные в таблице 3.

5.3 Применяемые средства поверки должны быть исправны и поверены. Применяемые средства поверки утвержденного типа СИ в качестве эталонов единиц величин должны быть исправны и поверены.

5.4 Применяемые эталоны единиц величин не утвержденного типа СИ должны быть аттестованы и утверждены действующим приказом.

Таблица 2- Основные средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
Определение метрологических характеристик	Эталон для электрических средств измерений напряжений постоянного тока в диапазоне 200 мВ, с приведенной погрешностью не более $(0,0014 \times U_{изм} + 0,00004 \times U_{п})/100$	Калибраторы-вольтметры Н4-12, рег. № 37463
	Эталон для средств измерений времени и частоты Диапазон от 0,01 Гц до 1 МГц, с погрешностью не более $\pm 3 \times 10^{-7}$	Генераторы сигналов низкочастотные прецизионные Г3-110, рег. № 5460-76
<i>Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.</i>		

Таблица 3- Вспомогательные средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
Определение метрологических характеристик	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от минус 45 до 60 °C с абсолютной погрешностью не более $\pm 0,5$ °C ; Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 0 до 99 % с погрешностью не более $\pm 2\%$ ;	Измеритель влажности и температуры ИВТМ – 7М 6-Д, рег. № 71394-18
Определение метрологических характеристик	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от минус 100 до 300 °C с классом допуска $\pm(0,15 + 0,002^*(t))$ °C	Элемент чувствительный из платины технический ЧЭПТ-2, рег. № 46154-10

Определение метрологических характеристик	Оборудование воспроизведения температуры окружающей среды в диапазоне воспроизведения температуры от минус 80 до плюс 200°C; с абсолютной погрешностью $\pm 2,0^{\circ}\text{C}$ .	Климатическая камера EXCAL 10023 НЕ
<i>Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.</i>		

## 6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей». Также должны быть соблюдены требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на поверяемые системы и применяемые средства поверки.

## 7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие систем следующим требованиям:

- внешний вид систем соответствует описанию типа и маркировки;
- отсутствуют видимые дефекты, способные оказать влияние на безопасность проведения поверки или результатов поверки;
- все надписи на системах должны быть четкими и ясными;

Примечание – При выявлении дефектов, способных оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки, устанавливается возможность их устранения до проведения поверки. При наличии возможности устранения дефектов, выявленные дефекты устраняются, и системы допускаются к дальнейшей поверке. При отсутствии возможности устранения дефектов, системы к дальнейшей поверке не допускаются.

## 8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Выдержать систему (системы) во включенном не менее часа.

8.2 Включить средство поверки в сеть напряжения переменного тока 220 В и частотой 50 Гц не менее чем за 60 минут до начала проведения поверки.

8.3 При опробовании необходимо включить систему (системы), проверить работоспособность дисплея на ПК.

8.4 Идентификацию программного обеспечения (далее – ПО) систем утвержденному типу проводят по следующей методике:

- проверка названия и номера версии программного обеспечения осуществляется методом сравнения с идентификационными признаками, указанными в технической документации;

## **9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

Проверка цифрового идентификатора программного обеспечения осуществляется путем расчета контрольных сумм (хэш-кодов) исполняемого файла в формате CRC32. Расчет производится с помощью программы DivHasher 1.2, взятой с электронного ресурса <http://softmydiv.net/win/adload179215-DivHasher.html>

При положительных результатах проверки идентификационные признаки ПО вносят в свидетельство о поверке.

## **10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

### **10.1 Определение пределов приведенной к верхней границе диапазона измерений погрешности электрического напряжения при нормальных условиях**

10.1.1 Собрать схему как показано на рисунке 1.



Рисунок 1– Схема подключения для определения приведенной погрешности систем КИС-500

10.1.2 Открыть программное обеспечение ( Программный комплекс КИС-500-72МВ. Инсталляционный модуль. RU.TВРП.00173-01 для КИС-500-72МВ и Программный комплекс КИС-500-72МВТ. Инсталляционный модуль. RU.TВРП.00175-01 для КИС-500-72МВТ).

10.1.3 Задать с калибратора значения, указанные в таблице (Таблица 4 для КИС-500-72МВ и Таблица 5 для КИС-500-72МВТ) и провести измерения прямым и обратным ходом. Выполнить измерения щелчком по кнопке «Измерить».

Таблица 4

Диапазон измерений	Номинальные значения входных сигналов $U_{jn}$ , мВ									
	от 0,2 мВ до 3,4 мВ	0,2	0,35	0,7	1	1,35	1,7	2	2,75	3

Таблица 5

Диапазон измерений	Номинальные значения входных сигналов $U_{jn}$ , мВ						
	от 0,25 мВ до 52,4 мВ	0,25	8,02	20,44	28,65	36,85	45,08

Примечание - Измерения произвести для каждого измерительного канала.

10.1.4 Полученные опытные данные внести в протокол произвольной формы.

10.1.5 Пределы приведенной к верхней границе диапазона измерений погрешности измерений постоянного электрического напряжения  $\gamma$  определяются по формуле:

$$\gamma = \frac{X_{uzm} - X_{zm}}{X_h} \times 100,$$

где  $\gamma$  – пределы приведенной к верхней границе диапазона измерений погрешности измерений постоянного электрического напряжения, %;

$X_{uzm}$  – измеренное значение постоянного электрического напряжения, мВ;

$X_{zm}$  – заданное эталоном значение постоянного электрического напряжения, мВ;

$X_h$  – нормирующее значение, равное верхней границе измерений постоянного электрического напряжения, мВ.

Результаты испытаний считают положительными, если во всех проверяемых точках диапазона измерений приведенная погрешность не превышает предела допускаемой погрешности  $\pm 1\%$ .

## 10.2 Определение пределов приведенной к верхней границе диапазона измерений погрешности электрического напряжения в рабочем диапазоне температур

10.2.1 Собрать схему как показано на рисунке 1. Поместить КИС в испытательное оборудование для воспроизведения рабочего диапазона температуры (далее - камера).

10.2.2 Открыть программное обеспечение ( Программный комплекс КИС-500-72МВ. Инсталляционный модуль. RU.TBРП.00173-01 для КИС-500-72МВ и Программный комплекс КИС-500-72МВТ. Инсталляционный модуль. RU.TBРП.00175-01 для КИС-500-72МВТ).

10.2.3 Задать с помощью камеры значение температуры минус 25 °С. После стабилизации температуры внутри камеры выполнить выдержку не менее 60 минут.

10.2.4 Задать с калибратора значения, указанные в таблице (Таблица 6 для КИС-500-72МВ и Таблица 7 для КИС-500-72МВТ) и провести измерений в прямым и обратным ходом. Выполнить измерения щелчком по кнопке «Измерить».

Таблица 6

Диапазон измерений	Номинальные значения входных сигналов $U_jn$ , мВ		
от 0,2 мВ до 3,4 мВ	0,2	1,35	3,4

Таблица 7

Диапазон измерений	Номинальные значения входных сигналов $U_jn$ , мВ		
от 0,25 мВ до 52,41 мВ	0,25	28,65	52,41

Примечание - Измерения произвести на 10 случайных измерительных каналах.

10.2.5 Полученные опытные данные внести в протокол произвольной формы.

10.2.6 Повторить п. 10.2.4– 10.2.6, задав с камеры температуру равную 200 °С.

10.2.7 Пределы приведенной к верхней границе диапазона измерений электрического напряжения в рабочем диапазоне температур определяются по формуле:

$$\gamma = \frac{X_{uzm} - X_{zm}}{X_n} \times 100,$$

где  $\gamma$  – пределы приведенной к верхней границе диапазона измерений погрешности измерений постоянного электрического напряжения, %;

$X_{uzm}$  – измеренное значение постоянного электрического напряжения, мВ;

$X_{zm}$  – заданное эталоном значение постоянного электрического напряжения, мВ;

$X_n$  – нормирующее значение, равное верхней границе измерений постоянного электрического напряжения, мВ.

Результаты испытаний считаются положительными, если во всех проверяемых точках диапазона измерений приведенная погрешность не превышает предела допускаемой погрешности  $\pm 1\%$ .

### 10.3 Определение пределов приведенной к верхней границе диапазона измерений погрешности частоты при нормальных условиях

10.3.1 Собрать схему как показано на рисунке 2.



Рисунок 2 – Схема подключения для определения приведенной погрешности систем КИС-500 на диапазоне измерений от 200 Гц до 8000 Гц

10.3.2 Открыть программное обеспечение (Программный комплекс КИС-500-72МВ. Инсталляционный модуль. RU.TBРП.00173-01 для КИС-500-72МВ и Программный комплекс КИС-500-72МВТ. Инсталляционный модуль. RU.TBРП.00175-01 для КИС-500-72МВТ).

Таблица 8

Диапазон измерений	Номинальные значения входных сигналов $U_{jn}$ , Гц								
от 200 Гц до 8000 Гц	200	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000

10.3.3 Задать с генератора значения, указанные в таблице 8, синусоидальной формы с частотой от 200 до 8000 Гц и амплитудой 2 В.

10.3.4 Пределы приведенной к верхней границе диапазона измерений частоты определяются по формуле:

$$\gamma = \frac{X_{uzm} - X_{zm}}{X_h} \times 100,$$

где  $\gamma$  – приведенная (к верхней границе диапазона измерения частоты) погрешность измерений частоты, %;

$X_{uzm}$  – значение частоты сигнала, Гц;

$X_{zm}$  – значение частоты сигнала; установленное на генераторе сигналов, Гц;

$X_h$  – верхняя граница диапазона измерений частоты.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если во всех проверяемых точках диапазона измерений основная приведенная погрешность не превышает предела допускаемого значения  $\pm 0,3\%$ .

## **11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ**

Результаты поверки по определению основных приведенных погрешностей измерения напряжения, частоты считать положительными, если полученные значения погрешностей для каждого диапазона измерений находятся в допускаемых пределах, указанных в таблице 2.

## **12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ**

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

12.2 При положительных результатах поверки по письменному заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений выдается свидетельство о поверке.

12.3 При поверке на ограниченном числе измерительных каналов делается соответствующая запись в свидетельство о поверке, а также соответствующая информация вносится в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

12.4 При отрицательных результатах поверки по письменному 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.

12.5 Протокол поверки КИС оформляется в произвольной форме.