

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального
директора – директор
исследовательского центра
«Авиационные двигатели»
ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»



В.Г. Марков

2024 г.

ГСИ. Комплекс измерительно-вычислительный в защищенном исполнении
испытательного стенда № 14-1.

Методика поверки

МБДА.3032.0300.100 МП

г. Москва

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Принятые сокращения и условные обозначения.....	3
1 Общие положения	4
2 Перечень операций поверки средства измерений.....	6
3 Требования к условиям проведения поверки	7
4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку	8
5 Метрологические и технические требования к средствам поверки	9
6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки.....	10
7 Внешний осмотр средства измерений	11
8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений. Проверка программного обеспечения средства измерений.....	12
9 Определение метрологических характеристик средства измерений	22
10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	46
11 Оформление результатов поверки	47
Приложение А (обязательное) Метрологические характеристики ИВК	48
Приложение Б (обязательное) Выполнение поверки ИК и формирование протокола поверки ИК в ПО «Recorder».....	49
Приложение В (рекомендуемое) Форма протокола поверки при расчётном способе поверки.....	53
Приложение Г (рекомендуемое) Форма протокола поверки при автоматическом способе поверки.....	54
Приложение Д (обязательное) Действия для отключения и подключения градуировочной характеристики в канале измерений сигнала MIC-140 в ПО «Recorder»	56

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ИБК	– комплекс измерительно-вычислительный в защищенном исполнении испытательного стенда № 14-1
ВП	– верхний предел диапазона измерений или нормированного значения измеряемого параметра
ДИ	– диапазон измерений
ИК	– измерительный канал (каналы)
ИП	– измерительный преобразователь
ИФП	– индивидуальная функция преобразования (градуировочная характеристика)
КТ	– контрольная точка диапазона измерений
ЛКМ	– левая кнопка манипулятора «мышь»
МП	– методика поверки
МХ	– метрологические характеристики
НП	– нижний предел диапазона измерений
НФП	– номинальная функция преобразования (градуировочная характеристика)
ПК	– персональный компьютер
ПКМ	– правая кнопка манипулятора «мышь»
ПО	– программное обеспечение
ПИП	– первичный измерительный преобразователь (датчик)
СИ	– средства измерений
СП	– средства поверки (эталон) СИ или средства проверки технических характеристик СИ
СТО	– стендовое технологическое оборудование

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика поверки (МП) разработана в соответствии с Приказом Минпромторга России № 2907 от 28.08.2020 г., приказом Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020 г. и устанавливает порядок, методы и средства проведения первичной и периодических поверок измерительных каналов (ИК) Комплекса измерительно-вычислительного в защищенном исполнении испытательного стенда № 14-1 (далее по тексту – Комплекс, ИВК).

Комплекс измерительно-вычислительный в защищенном исполнении испытательного стенда № 14-1 предназначен для проведения стендовых испытаний газотурбинных двигателей; измерений напряжения и силы постоянного тока, частоты периодического сигнала, сопротивления постоянному току, относительного напряжения тензорезистивного моста; сбора, обработки, отображения измеренной информации; передачи параметров, архивирования и сохранения информации об измеренных параметрах при проведении стендовых испытаний.

1.2 ИВК является многоканальным измерительным комплексом, отнесенным в установленном порядке к средствам измерений, и подлежит государственному регулированию обеспечения единства измерений на всех этапах жизненного цикла.

Структура ИВК приведена на схеме МБДА.3032.0300.100 Е1, а характеристики ИК указаны в таблице А1 приложения А к настоящей МП.

Функционально ИВК включает в себя следующие измерительные каналы:

- ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры жидких и газообразных сред в диапазоне преобразования первичных преобразователей термоэлектрического типа;
- ИК напряжения постоянного тока;
- ИК силы постоянного тока;
- ИК частоты периодического сигнала;
- ИК сопротивления постоянному току;
- ИК относительного напряжения тензорезистивного моста.

1.3 Способы поверки

1.3.1 Настоящая МП устанавливает комплектный способ поверки ИК.

1.3.2 В настоящей МП ИК всех перечисленных типов относятся к каналам прямых измерений параметров (физических величин).

1.4 Нормирование метрологических характеристик

1.4.1 Номенклатура МХ ИК, определяемых по данной МП, установлена в соответствии с ГОСТ 8.009-84.

1.4.2 Оценка и форма представления погрешностей – по МИ 1317-2004.

1.4.3 Нормирование поверки: количество КТ на ДИ – по МИ 2440-97.

1.5 ИВК обеспечивает прослеживаемость к следующим Государственным первичным эталонам:

ГЭТ 1-2022 в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2360 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»;

ГЭТ 13-2023 «ГПЭ единицы электрического напряжения» в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2023 г. № 1520 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

ГЭТ 4-91 «ГПЭ единицы силы постоянного электрического тока» в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 А»;

ГЭТ 14-2014 «ГПЭ единицы электрического сопротивления» в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30

декабря 2019 г. № 3456 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока».

1.6 Допускается возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средств измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 Перечень операций, которые должны проводиться при поверке ИВК, приведен в Таблица 1.

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7	да	да
2 Подготовка к поверке и опробование средства измерений. Проверка программного обеспечения средства измерений	8	да	да
3 Определение метрологических характеристик ИК:	9.1	да	да
3.1 Определение приведенной к ВП погрешности измерений напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры жидких и газообразных сред в диапазоне преобразования первичных преобразователей термоэлектрического типа	9.2	да	да
3.2 Определение приведенной к ВП погрешности измерений напряжения постоянного тока	9.3	да	да
3.3 Определение приведенной к ВП погрешности измерений силы постоянного тока	9.4	да	да
3.4 Определение относительной погрешности измерений частоты периодического сигнала	9.5	да	да
3.5 Определение приведенной к ВП погрешности измерений сопротивления постоянному току	9.6	да	да
3.6 Определение приведенной к ВП погрешности измерений относительного напряжения тензорезистивного моста	9.7	да	да
4 Подтверждение соответствия средств измерений метрологическим требованиям	10	да	да
5 Оформление результатов поверки	11	да	да

Примечания:

1 Допускается сокращенная поверка ИВК в соответствии с требованиями программ испытаний изделий, для измерительного контроля параметров которых она предназначена;

2 Допускается независимая поверка каждого ИК, в том числе после ремонта (в объеме первичной), с обязательным указанием об этом в свидетельстве о поверке ИВК.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 Поверка должна проводиться в рабочих условиях эксплуатации ИВК.

3.2 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия окружающей среды:

- | | |
|--|-----------------|
| - температура воздуха, °С | от +15 до +40; |
| - относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, % | не более 90; |
| - атмосферное давление, кПа | от 84 до 106,7. |

3.3 Питание ИВК:

- | | |
|--|-----------|
| - напряжение питающей сети переменного тока, В | 230 ± 23; |
| - частота питающей сети переменного тока, Гц | 50 ± 1. |

3.4 При выполнении поверок ИК ИВК условия окружающей среды для средств поверки должны соответствовать требованиям, указанным в руководствах на их эксплуатацию и требованиям, установленным ГОСТ 8.395-80.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К поверке допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации (РЭ) на комплекс и входящие в её состав аппаратные и программные средства, знающие принцип действия используемых средств измерений и прошедшие инструктаж по технике безопасности (первичный и на рабочем месте) в установленном в организации порядке.

4.2 К поверке допускаются лица, освоившие работу с используемыми средствами поверки, изучившие настоящую методику и, имеющие достаточную квалификацию.

4.3 Лица, участвующие в поверке системы, должны проходить обучение и аттестацию по технике безопасности и производственной санитарии при работе в условиях её размещения.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки использовать средства измерений и вспомогательное оборудование, приведенные в таблице 2 Таблица .

Таблица 2 – Перечень средств поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки, рег. № в ФИФ по ОЕИ
Основные средства поверки		
9.2; 9.3; 9.4; 9.6	Рабочий эталон 3 разряда в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2023 г. № 1520 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы» в диапазонах от -10 до +100 мВ и от 0 до 30 В;	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов прецизионный «Элемер-ИКСУ-2012» (рег. № 56318-14)
9.5	Рабочий эталон 5 разряда в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2360 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты» в диапазоне до 20 кГц	Генератор сигналов специальной формы АКПП-3408/1 (рег. № 66780-17)
9.7	Рабочий эталон 4 разряда по Приказу Росстандарта № 3456 от 30 декабря 2019 г. «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока» с номинальным значением сопротивления постоянному току от 80 до 200 Ом	Мера электрического сопротивления многозначная Р 3026-2 (рег. № 8478-04)

5.2 При проведении поверки допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых ИК с требуемой точностью (выбираются по поверочным схемам по соответствующим видам измерений).

5.3 Используемые средства поверки должны иметь действующее свидетельство об аттестации эталона и/или действующее свидетельство о поверке (с учетом требований поверочных схем), и/или наличие сведений о положительных результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (ФИФ ОЕИ).

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.091-2002 и требования безопасности, указанные в технической документации на применяемые эталоны и вспомогательное оборудование. Любые подключения приборов проводить только при отключенном напряжении питания системы.

6.2 Кроме того, необходимо соблюдать следующие требования:

– к работе по выполнению поверки (калибровки) допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие аттестацию по технике безопасности и промышленной санитарии, ознакомленные с эксплуатационной документацией на комплекс, с инструкцией по эксплуатации электрооборудования комплекса и с настоящей методикой;

– электрооборудование стенда, а также электроизмерительные приборы, используемые в качестве средств поверки, должны быть заземлены, блоки питания должны иметь предохранители номинальной величины;

– помещение, где проводится поверка, должно быть оборудовано пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения;

– работы по выполнению поверки ИВК должны проводиться по согласованию с лицами, ответственными за его эксплуатацию.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 При выполнении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого ИК ИВК следующим требованиям:

- комплектность ИК ИВК должна соответствовать РЭ и формуляру на ИВК;
- маркировка ИК ИВК должна соответствовать требованиям проектной и эксплуатационной документации;
- измерительные, вспомогательные и соединительные компоненты (кабельные разъемы, клеммные колодки и т. д.) ИК ИВК 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 разъемами и клеммами;
- экранирование кабелей и проводов должно быть соединено между собой и с заземляющим контуром в соответствии с электрическими схемами;
- ИВК должен быть защищен от несанкционированного вмешательства.

7.2 Результаты внешнего осмотра считать удовлетворительными, если выполняются условия, изложенные в пункте 7.1. В противном случае проведение поверки не проводится до устранения выявленных недостатков.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Подготовка к поверке состоит из подготовки ИВК к работе, описанной в п.п. 8.1, и поочередной подготовки к поверке каждого выбранного ИК ИВК. Проверка программного обеспечения описана в п. 8.2. В п.п. 8.3 описаны типовые действия по выбору и подготовке ИК к поверке.


8.1 Подготовка ИВК к работе.

8.1.1 Включить источник бесперебойного питания (ИБП) А303 в стойке приборной А300.1 в соответствии с руководством по эксплуатации на ИБП.

8.1.2 Включить системный блок PromPC А341 станции сбора данных ИВК А340.1 в стойке приборной в соответствии с руководством по эксплуатации на системный блок PromPC станции сбора данных.

8.1.3 Включить мониторы А344 и А345 станции сбора данных ИВК.

8.1.4 На экране мониторов должно быть окно (рабочий стол) загруженной операционной системы Windows.

8.1.5 Если ПО «Recorder» на станции сбора данных ИВК не запущено, запустить его, используя ярлык  на рабочем столе. Появится основное окно программы – рисунок 1.

8.1.6 Нажатием ЛКМ на кнопке «MERA» в правом верхнем углу окна ПО «Recorder» открыть выпадающий список (рисунок 2), в котором нажатием ЛКМ выбрать опцию «Загрузить конфигурацию».

8.1.7 В открывшемся окне рисунок 3 выбрать нажатием ЛКМ конфигурацию Poverka.rcfg и нажать ЛКМ кнопку «Открыть».

8.1.8 Нажатием клавиши F12 на клавиатуре компьютера открыть окно «Настройки» ПО Recorder, представленное на рисунке 4.

8.1.9 Нажатием ЛКМ выбрать вкладку «Аппаратные свойства» в окне рисунок 4. Вид окна, отображающий состав выбранных аппаратных средств, должен быть подобным представленному на рисунке 5.

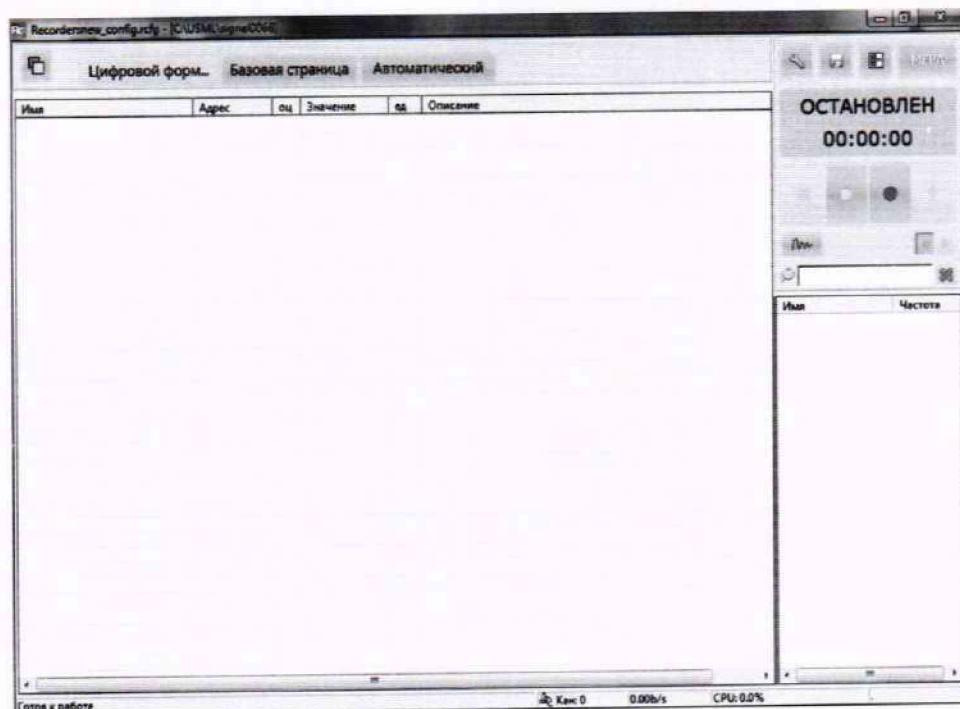


Рисунок 1 – Основное окно ПО «Recorder»

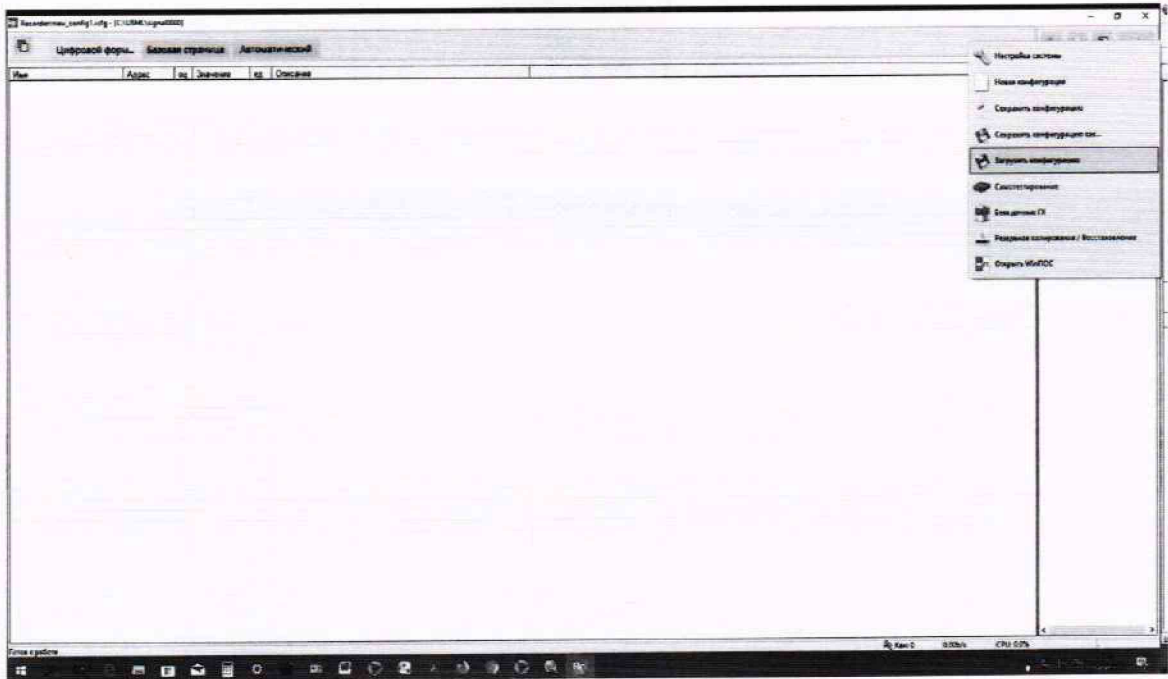


Рисунок 2 – Переход к выбору рабочей конфигурации ПО «Recorder»

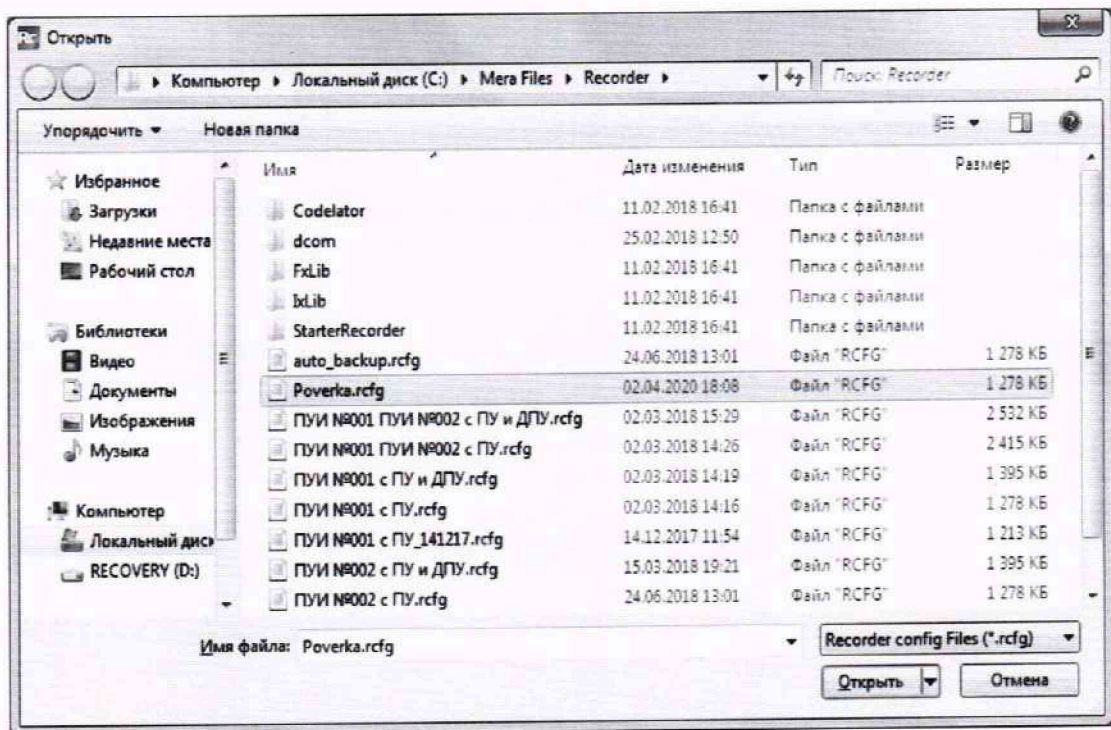


Рисунок 3 – Выбор конфигурации ПО «Recorder», необходимой для проведения проверок ИК

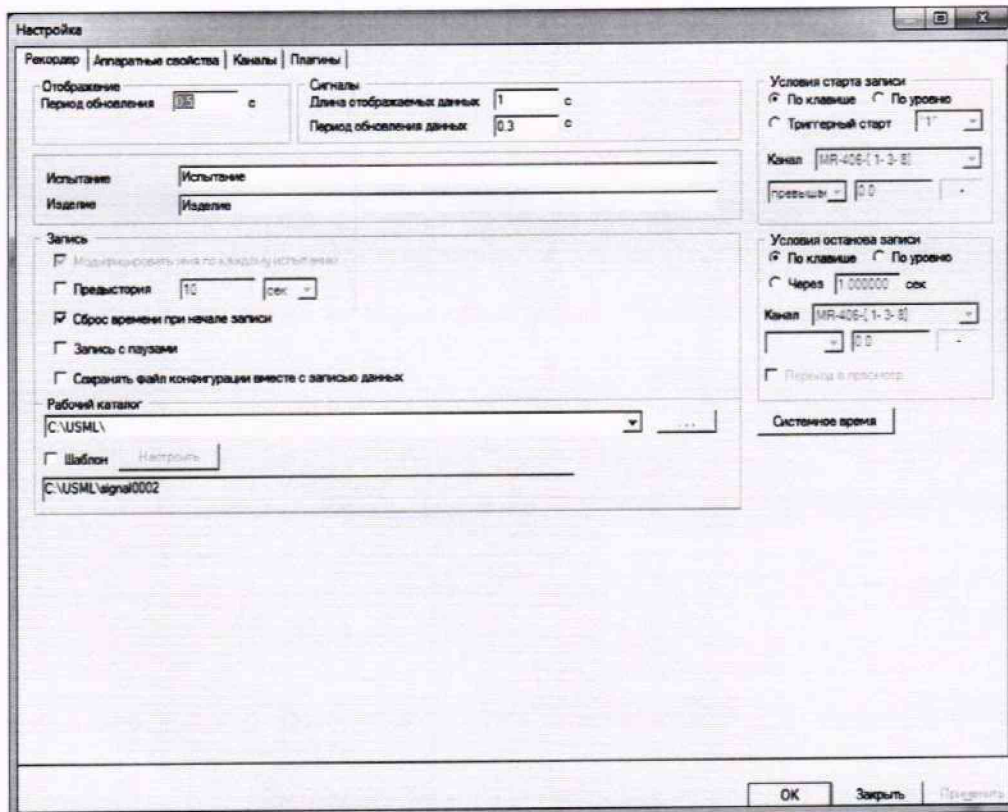


Рисунок 4 – Окно «Настройки» ПО «Recorder»

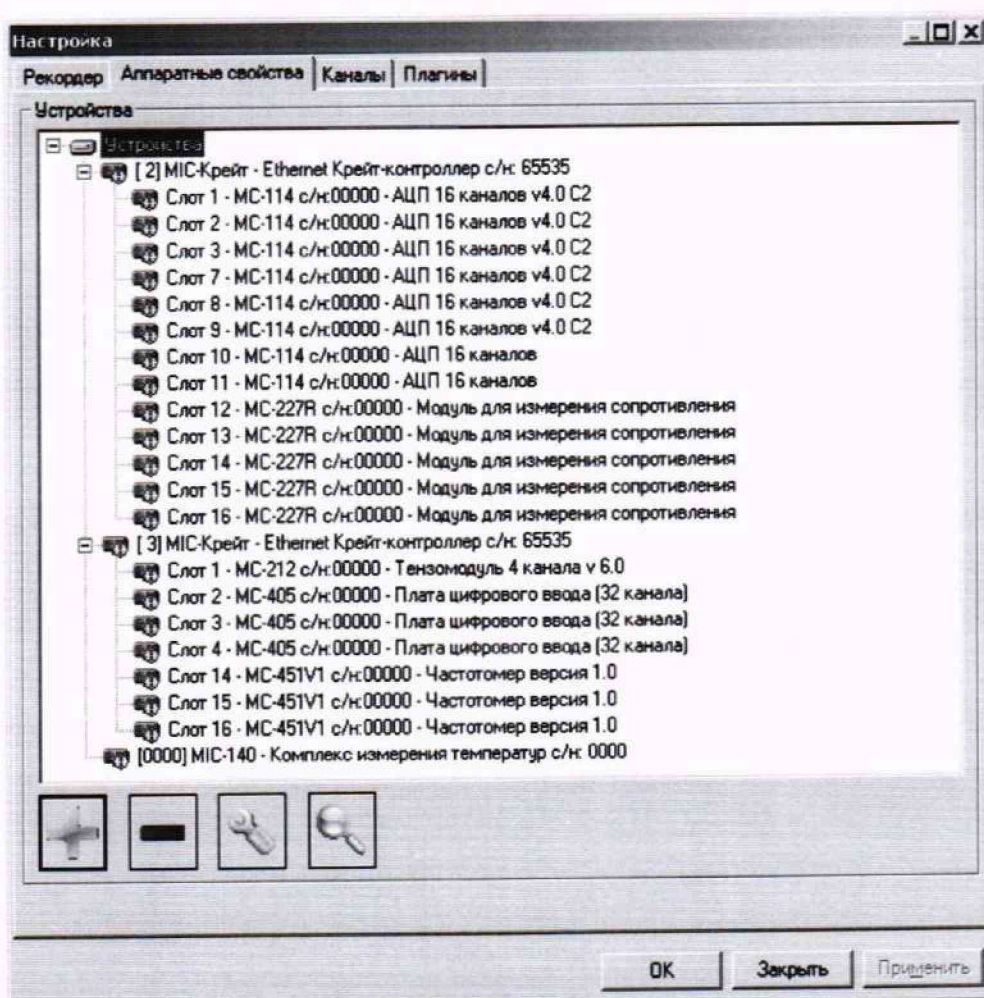


Рисунок 5 – Окно выбранного состава аппаратных средств ИВК

8.1.10 Выполнить инициализацию аппаратных средств командой «Сброс всех устройств» в соответствии с рисунком 6, затем закрыть окно «Аппаратные свойства» кнопкой «ОК».

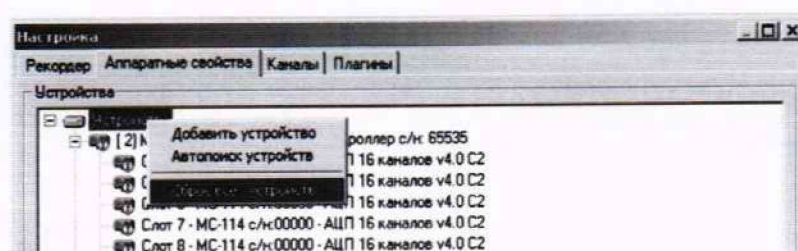


Рисунок 6 – Инициализация аппаратных средств

8.1.11 Нажать кнопку «МЕРА» в окне рисунок 1 и осуществить тестирование интерфейсов модулей, выбрав в выпавшем меню режим «Самотестирование» (рисунок 7).

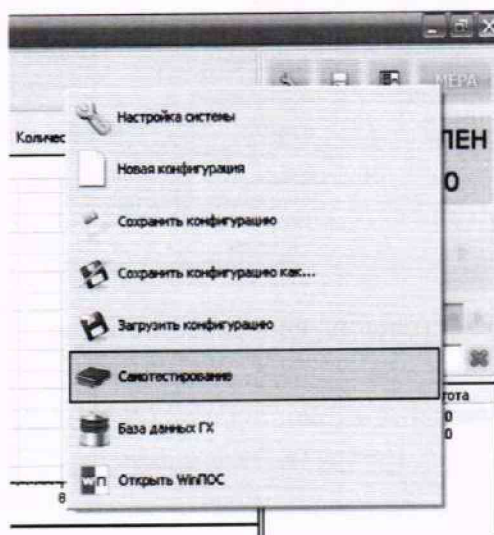


Рисунок 7 – Запуск режима «Самотестирование»

8.1.12 В открывшемся окне рисунок 8 нажать кнопку «Тест». Результат тестирования будет отражён в окне рисунок 9. В случае получения сообщения, представленного на рисунке 9, ИВК готова к дальнейшим работам по подготовке конкретных ИК к поверке (см. п.п. 8.3 ниже) и выполнению проверок в соответствии с разделом 9 настоящего документа. В противном случае работы по поверкам прекращаются до устранения неисправностей, выявленных в ходе самотестирования ИВК.

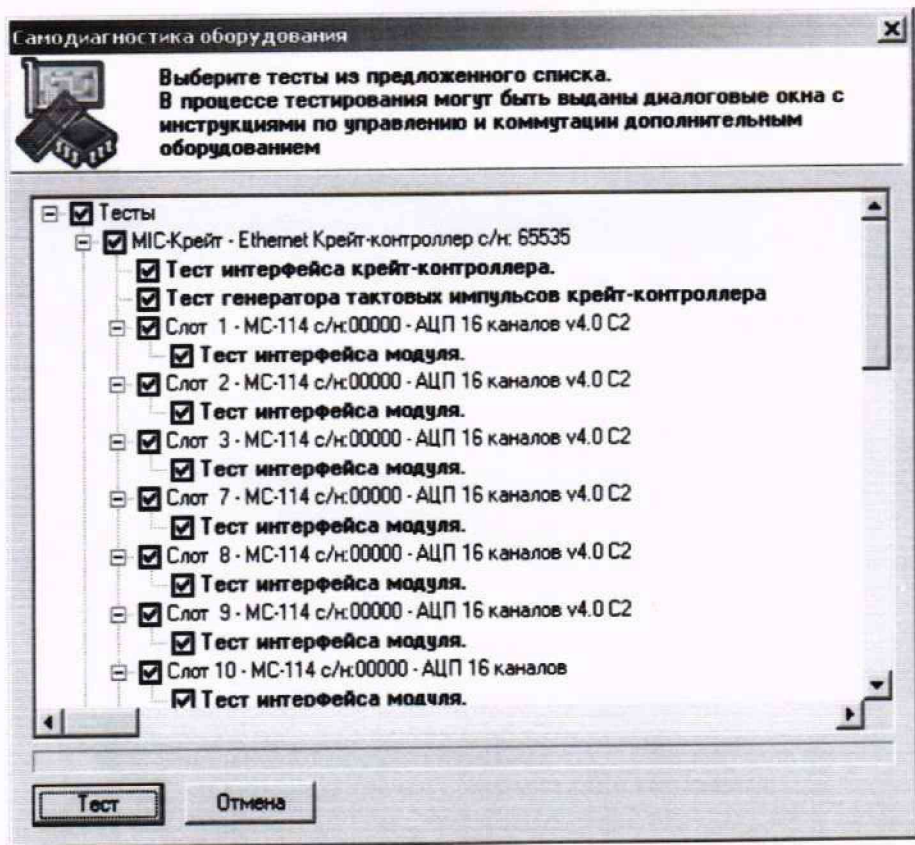


Рисунок 8 – Окно подготовки самотестирования.

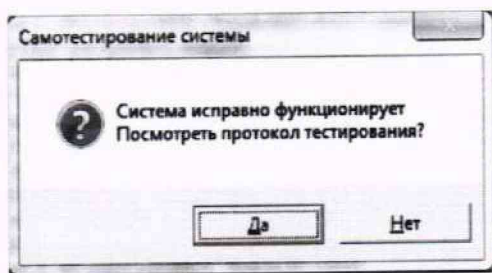


Рисунок 9 – Окно результата самотестирования.

8.2. Проверка программного обеспечения

Для проверки наименования и версии метрологически значимого ПО выполнить следующие операции:

8.2.1 Запустить программу управления комплексами МПС «Recorder» с конфигурацией Poverka.rcfg, выполнив действия, описанные в п.п.8.1.3 – 8.1.9 настоящего документа;

8.2.2 В открывшемся главном окне ПО «Recorder» щелчком ПКМ по пиктограмме в левом верхнем углу открыть контекстное меню;

8.2.3 Щелчком ЛКМ в контекстном меню на опции «О программе» открыть информационное окно, представленное на рисунке 10.

8.2.4 Убедиться в соответствии характеристик в информационном окне ПО «Recorder» (рисунок 10), характеристикам, приведенным ниже:

- наименование – «MERA Recorder»;
- идентификационное наименование – scales.dll;
- номер версии scales.dll – 1.0.0.8;
- ID (цифровой идентификатор) – 24C8C163.

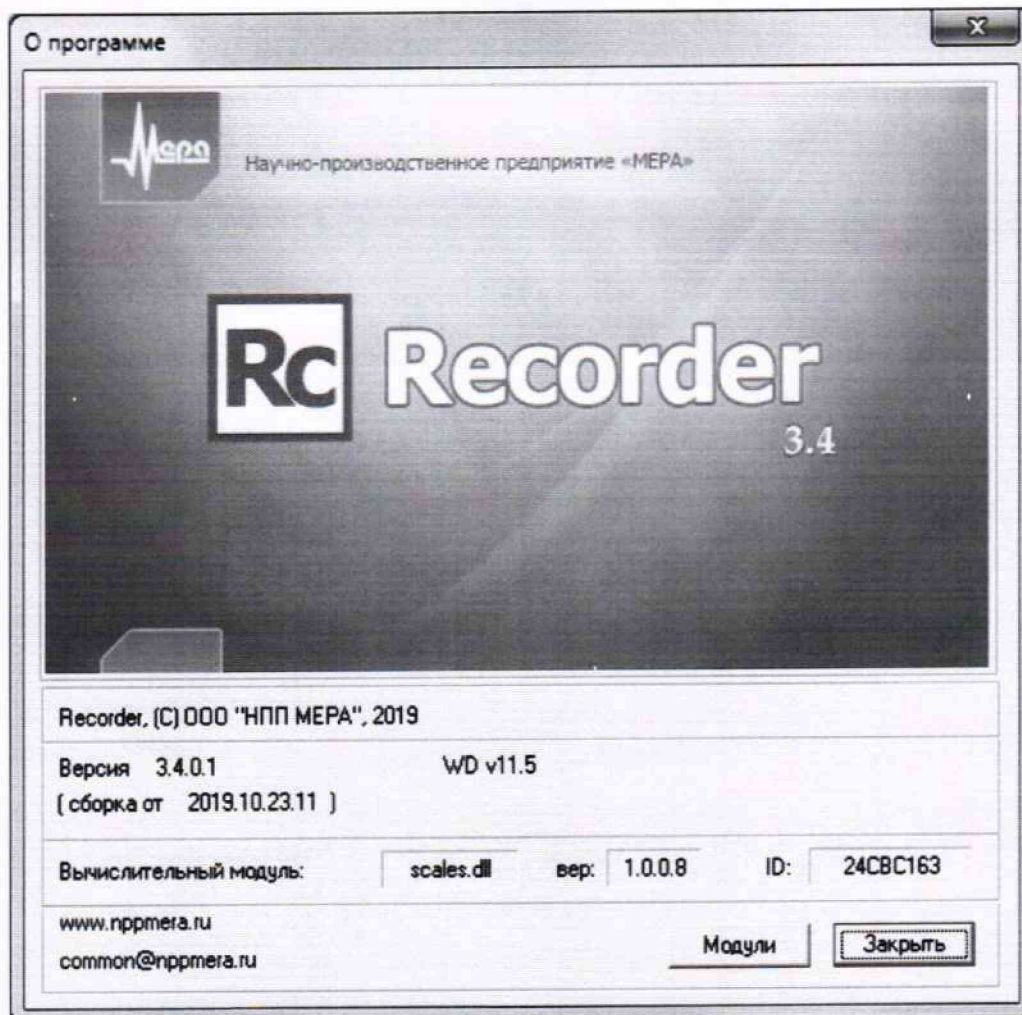


Рисунок 10 – Вид информационного окна программы «Recorder»


8.3 Для осуществления настройки ПО Recorder на поверку конкретного ИК ИВК необходимо выполнить следующие операции:

8.3.1. При загруженной конфигурации Poverka.rcfg, выделить нажатием ЛКМ ИК, подлежащий поверке, в списке каналов в правой части окна ПО «Recorder». Если одновременно возможен сбор данных для поверки нескольких ИК, следует выделить всю эту группу каналов.

8.3.2. Двойным нажатием ЛКМ на выделенном ИК (любом ИК из группы выделенных) открыть диалоговое окно «Настройка канала...» (пример его дан на рисунке 11);

8.3.3 Нажатием ЛКМ в окне рисунок 11 открыть вкладку «Дополнительно». Используя манипулятор «мышь», привести настройки в этой вкладке (рисунок 12) в соответствие с требованиями, указанными в соответствующем разделе настоящей методики поверки.

8.3.4. Вернуться во вкладку «Параметры» окна «Настройка канала...» нажатием ЛКМ на этой вкладке в окне рисунок 11.

8.3.5. В диалоговом окне рисунок 11 в разделе «Канальная ГХ» нажать ЛКМ кнопку  «Калибровка канала»;

8.3.6. В открывшемся диалоговом окне «Выбор типа градуировки...», представленном на рисунке 13, выбрать нажатием ЛКМ в разделе «Произвести...» боксы – «поверку», «стандартная», а затем нажать кнопку «Далее»;



Рисунок 11 – Вид диалогового окна «Настройка канала...»

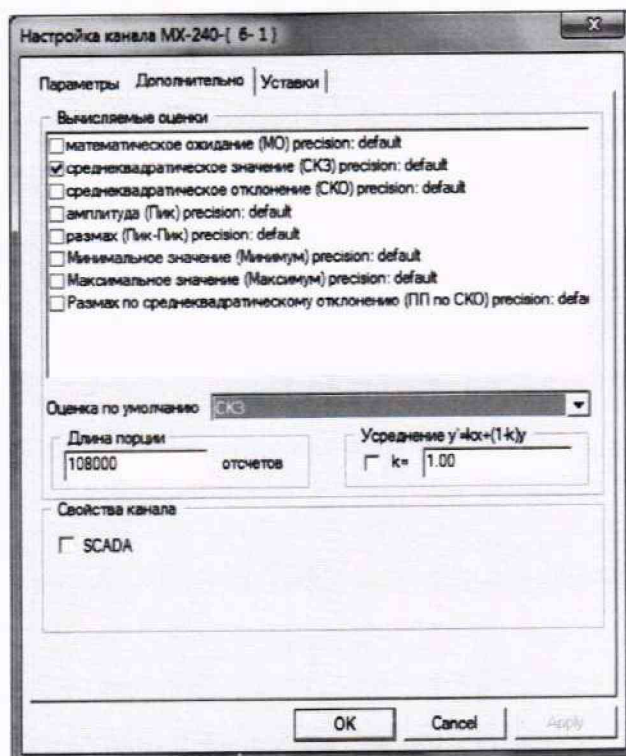


Рисунок 12 – Вид вкладки «Дополнительно» окна «Настройка канала..»

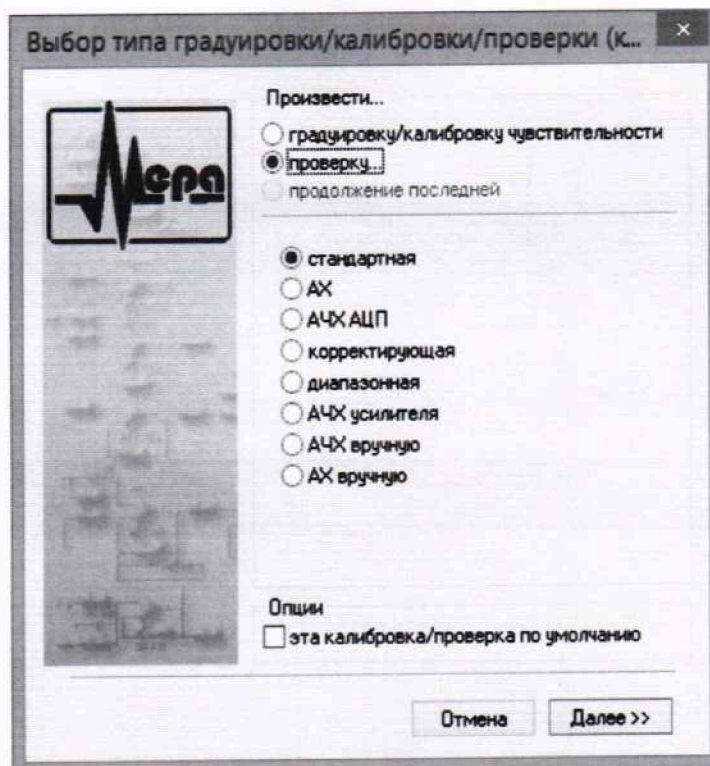


Рисунок 13 – Вид диалогового окна «Выбор типа градуировки/калибровки/проверки (канальная)»

8.3.7. Открывшееся диалоговое окно «Параметры проверки (канальная)», представленное на рисунке 14, соответствует случаю выбора одного ИК для поверки. При выборе для поверки группы ИК сведения о каждом из выбранных каналов будут представлены своей строкой в таблице в левой части окна. **Ошибка! Источник ссылки не найден.** В окне рисунок 14 установить значения настроечных параметров с учетом следующих сведений:

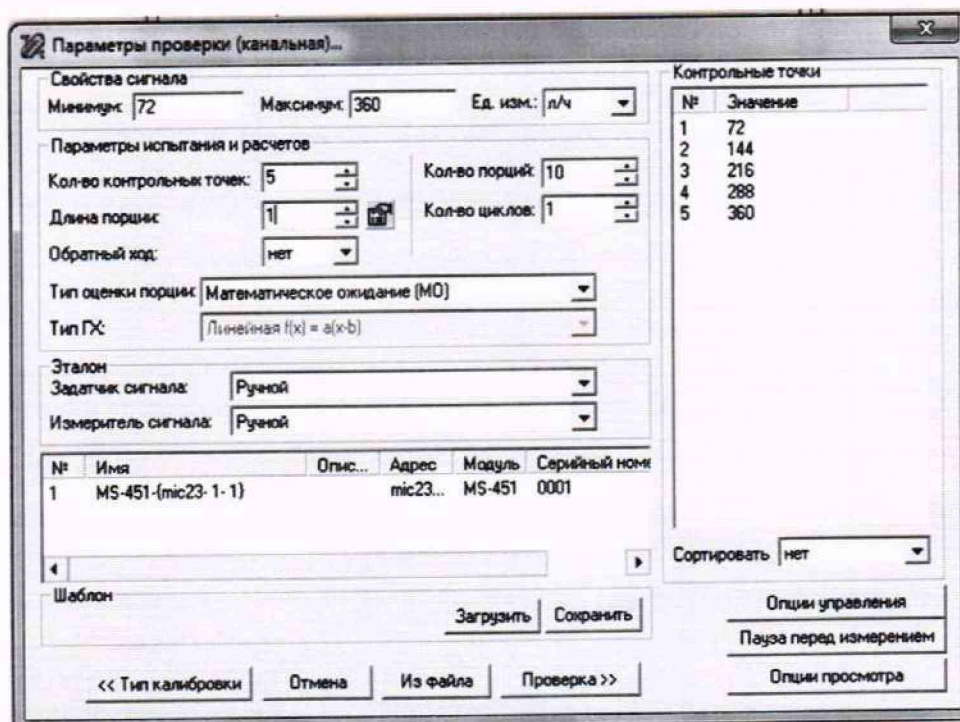


Рисунок 14 – Вид диалогового окна «Параметры проверки (канальная)»

8.3.7.1. В разделе «Свойства сигнала» в поле «Минимум» – значение нижнего предела диапазона измерения (значение в поле «НП ДИ ИК» из таблицы контрольных точек для поверяемого ИК), в поле «Максимум» – значение верхнего предела диапазона измерений (значение в поле «ВП ДИ ИК» из таблицы контрольных точек для поверяемого ИК), в поле «Ед. изм.» – единицы измерения поверяемого ИК;

8.3.7.2. В разделе «Параметры испытания и расчета»:

в поле «Количество контрольных точек» – значение в поле «Количество КТ на ДИ ИК, п.» из таблицы контрольных точек для поверяемого ИК,

в поле «Длина порции» – указывается количество единичных отсчетов измеренных значений сигнала. По единичным отсчетам в порции проводится усреднение измеренной величины. Усреднение значений позволяет уменьшить случайную ошибку при расчете. С увеличением длины порции случайная ошибка уменьшается;

в поле «Количество порций» – количество выборок указанной выше длины, осуществляемых для одной контрольной точки,

в поле «Количество циклов» – число, задающее количество повторов циклов проведения измерений по всем контрольным точкам диапазона измерений,

в поле «Обратный ход» – включает механизм, при котором в режиме калибровки/градуировки помимо прямого прохода по контрольным точкам производится обратный ход. Эта функция необходима в случае, когда требуется учет гистерезиса;

в поле «Тип оценки порции» – параметр выбирается из предлагаемого списка: математическое ожидание, среднее квадратичное отклонение (СКО), амплитуда, размах (двойная амплитуда) и т.д. Первое используется для измерений в контрольных точках с заданным постоянным уровнем измеряемого параметра, остальные – при переменном (гармонически изменяющемся) уровне измеряемого параметра.

8.3.7.3. В разделе «Эталон»:

в поле «Задатчик сигнала» – Ручной,

в поле «Измеритель сигнала» – Ручной;

8.3.7.4. Раздел «Контрольные точки» окна заполняется автоматически с равномерным распределением контрольных точек по диапазону измерения, включая начало и конец диапазона, но в случае необходимости значения контрольных точек следует отредактировать.

8.3.7.5. Для назначения длительности паузы перед измерением в каждой контрольной точке необходимо нажать ЛКМ кнопку «Пауза перед измерением». При этом откроется окно, представленное на рисунке 15. После назначения длительности паузы необходимо нажать в этом окне кнопку «Применить».

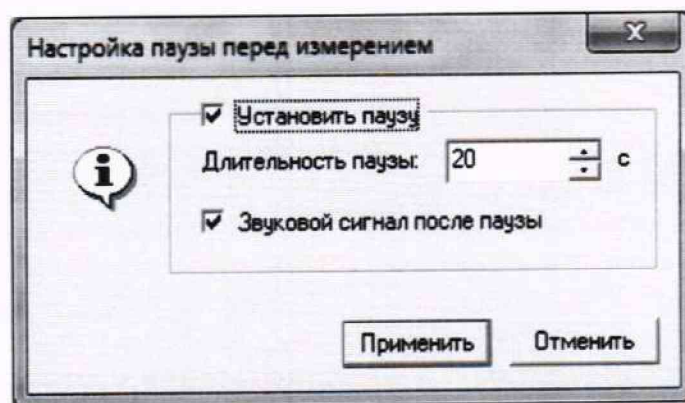


Рисунок 15 – Окно «Настройка паузы перед измерением»

8.3.7.6. Остальные поля и опции в окне рисунок 14 для настройки ПО «Recorder» на поверку конкретного ИК ИВК изменять не требуется.

В разделах 9.2 – 9.7 настоящего документа для поверки каждого ИК или группы ИК с аналогичными параметрами даются конкретные указания по заполнению полей в окне «Параметры проверки (канальная)» (пример на рис. 14).

8.4. Процесс поверки запускается по нажатию кнопки «Проверка» в окне рис. 14. Описание последовательности действий при исполнении этого процесса для настройки ПО Recorder на необходимый вид обработки результатов измерений, выполненных в ходе поверки конкретного ИК ИВК, и для формирования протокола поверки дано в Приложении Б к настоящему документу.

8.5. Необходимые настройки ПО Recorder для формирования протоколов поверки конкретных ИК ИВК либо электрических частей соответствующих ИК приведены в разделах 9.2 – 9.7 настоящего документа.

9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

9.1. Определение метрологических характеристик ИК

Поверку проводить комплектным способом.

9.2. Определение приведенной к ВП погрешности измерений напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры жидких и газообразных сред в диапазоне преобразования первичных преобразователей термоэлектрического типа

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка электрической части ИК с целью определения диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);

2-й этап – определение и оценка максимальной приведенной к ВП погрешности электрической части ИК.

9.2.1. Выполнить действия по подготовке элементов ИВК к поверке, описанные в п.п.8.1.1 – 8.1.9.

9.2.2. Реализовать схему поверки электрической части ИК измеряемого параметра аналогично представленной для электрической части ИК параметра U_{T1} на рисунке 16, для чего необходимо:

9.2.2.1. Снять крышку с блока комплекса измерительного магистрально-модульного МИС-140/48 с идентификатором А403, к которому подключен ПИП поверяемого ИК, открутив болты её крепления шестигранным ключом 4 мм.

9.2.2.2. Шлицевой отвёрткой WAGO 210-719 отсоединить линии ПИП поверяемого ИК от контактов коммутационного модуля ME-048 внутри МИС-140/48, указанных в таблице 3.

9.2.2.3. Вместо линий ПИП подключить линии кабеля сигнального БЛИЖ.431586.175.032, соблюдая полярность.

9.2.2.4. Перевести калибратор ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012 в режим воспроизведения напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 10 до 100 мВ и подключить его кабели с помощью зажимов типа «крокодил» к наконечникам кабеля сигнального БЛИЖ.431586.175.032, соблюдая полярность.

Таблица 3 – Сведения о каналах Recorder и о местах подключения калибратора ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012 (через кабель сигнальный) для поверки ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры жидких и газообразных сред в диапазоне преобразования первичных преобразователей термоэлектрического типа

Поверяемый ИК	№№ контактов коммутационного модуля МИС-140/48	Наименование канала в рабочей конфигурации Recorder
U_{T1}	+in01, -in01	U_{T1}
U_{T2}	+in02, -in02	U_{T2}
U_{T3}	+in03, -in03	U_{T3}
U_{T4}	+in04, -in04	U_{T4}
U_{T5}	+in05, -in05	U_{T5}

Поверяемый ИК	№№ контактов коммутационного модуля МПС-140/48	Наименование канала в рабочей конфигурации Recorder
<i>U_{T6}</i>	+in06, -in06	<i>U_{T6}</i>
<i>U_{T7}</i>	+in07, -in07	<i>U_{T7}</i>
<i>U_{T8}</i>	+in08, -in08	<i>U_{T8}</i>
<i>U_{T9}</i>	+in09, -in09	<i>U_{T9}</i>
<i>U_{T10}</i>	+in10, -in10	<i>U_{T10}</i>
<i>U_{T11}</i>	+in11, -in11	<i>U_{T11}</i>
<i>U_{T12}</i>	+in12, -in12	<i>U_{T12}</i>
<i>U_{T13}</i>	+in13, -in13	<i>U_{T13}</i>
<i>U_{T14}</i>	+in14, -in14	<i>U_{T14}</i>
<i>U_{T15}</i>	+in15, -in15	<i>U_{T15}</i>
<i>U_{T16}</i>	+in16, -in16	<i>U_{T16}</i>
<i>U_{T17}</i>	+in17, -in17	<i>U_{T17}</i>
<i>U_{T18}</i>	+in18, -in18	<i>U_{T18}</i>
<i>U_{T19}</i>	+in19, -in19	<i>U_{T19}</i>
<i>U_{T20}</i>	+in20, -in20	<i>U_{T20}</i>
<i>U_{T21}</i>	+in21, -in21	<i>U_{T21}</i>
<i>U_{T22}</i>	+in22, -in22	<i>U_{T22}</i>
<i>U_{T23}</i>	+in23, -in23	<i>U_{T23}</i>
<i>U_{T24}</i>	+in24, -in24	<i>U_{T24}</i>
<i>U_{T25}</i>	+in25, -in25	<i>U_{T25}</i>
<i>U_{T26}</i>	+in26, -in26	<i>U_{T26}</i>
<i>U_{T27}</i>	+in27, -in27	<i>U_{T27}</i>
<i>U_{T28}</i>	+in28, -in28	<i>U_{T28}</i>
<i>U_{T29}</i>	+in29, -in29	<i>U_{T29}</i>
<i>U_{T30}</i>	+in30, -in30	<i>U_{T30}</i>
<i>U_{T31}</i>	+in31, -in31	<i>U_{T31}</i>
<i>U_{T32}</i>	+in32, -in32	<i>U_{T32}</i>
<i>U_{T33}</i>	+in33, -in33	<i>U_{T33}</i>

Поверяемый ИК	№№ контактов коммутационного модуля МС-140/48	Наименование канала в рабочей конфигурации Recorder
U_{T34}	+in34, -in34	U_{T34}
U_{T35}	+in35, -in35	U_{T35}
U_{T36}	+in36, -in36	U_{T36}
U_{T37}	+in37, -in37	U_{T37}
U_{T38}	+in38, -in38	U_{T38}
U_{T39}	+in39, -in39	U_{T39}
U_{T40}	+in40, -in40	U_{T40}
U_{T41}	+in41, -in41	U_{T41}
U_{T42}	+in42, -in42	U_{T42}
U_{T43}	+in43, -in43	U_{T43}
U_{T44}	+in44, -in44	U_{T44}
U_{T45}	+in45, -in45	U_{T45}
U_{T46}	+in46, -in46	U_{T46}
U_{T47}	+in47, -in47	U_{T47}
U_{T48}	+in48, -in48	U_{T48}

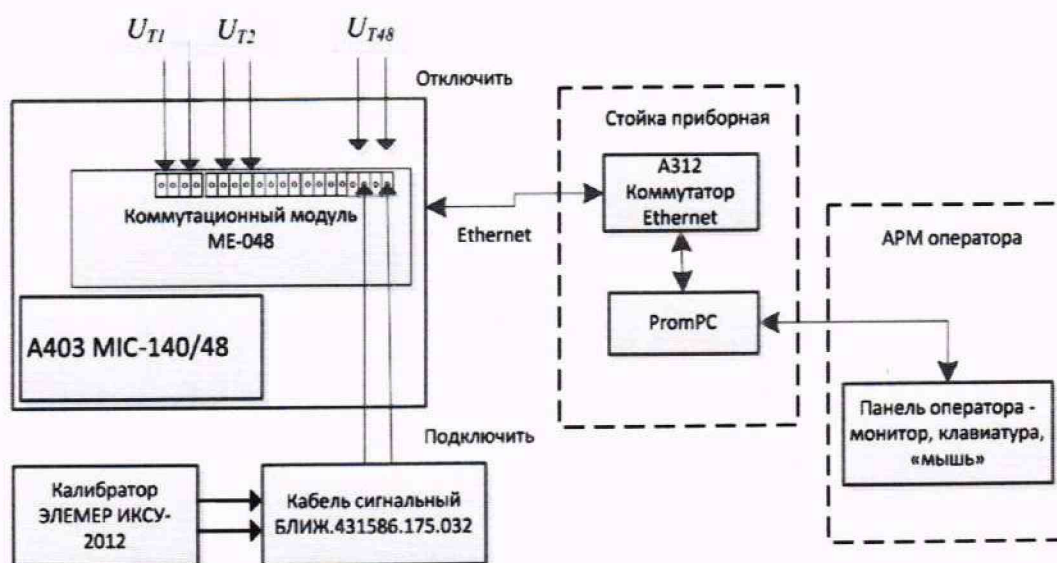


Рисунок 16 – Схема поверки ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры жидких и газообразных сред в диапазоне преобразования первичных преобразователей термоэлектрического типа

9.2.3. Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в рабочей конфигурации, приведенным в таблице 3 для поверяемого ИК:

9.2.3.1. На измерение напряжений постоянного тока по каналу, отключив использование градуировочной характеристики в соответствии с указаниями, приведенными в Приложении Д к настоящему документу;

9.2.3.2. На поверку ИК, используя указания, изложенные в п.п. 8.2 настоящего документа, и сведения из таблицы 4. В поле «Контрольные точки» установить значения из таблицы 5 для соответствующего ИК.

9.2.4. Используя ПО «Recorder», поочередно для всех номинальных значений напряжения в КТ, указанных в таблице 5 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п. 1 – 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:

9.2.4.1. Устанавливать номинальное значение напряжения на входе электрической части ИК с помощью калибратора ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012, контролируя устанавливаемое напряжение по показаниям на его индикационной панели;

9.2.4.2. Запускать процесс измерений в очередной КТ после завершения установки напряжения в очередной КТ.

Таблица 4 – Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрических частей ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры жидких и газообразных сред в диапазоне преобразования первичных преобразователей термоэлектрического типа

Поле в окне рисунок 12	Значение в поле для ИК
	U_{T1}, \dots, U_{T48}
Минимум	минус 2
Максимум	55
Ед. изм	мВ
Количество контрольных точек	5
Длина порции	50
Количество порций	10
Количество циклов	1
Обратный ход	нет
Тип оценки порции	Математическое ожидание (МО)
Задатчик сигнала	Ручной
Измеритель сигнала	Ручной

Таблица 5 – Контрольные точки измерения напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры жидких и газообразных сред в диапазоне преобразования первичных преобразователей термоэлектрического типа

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размерность	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Количество КТ на ДИ ИК, n	Номинальные значения напряжения в КТ, x_k
Напряжение постоянного тока милливольтового диапазона (Параметры: U_{T1}, \dots, U_{T48})	мВ	-2	55	5	-2,00; 12,25; 26,50; 40,75; 55,00

Таблица 6 – Настройки протоколов поверки ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры жидких и газообразных сред в диапазоне преобразования первичных преобразователей термоэлектрического типа

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б)	Значение в поле для ИК
	U_{T1}, \dots, U_{T48}
Дата, время (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о диапазоне (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (текстовое поле в области «Шапка отчета»)	Калибратор ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012
Информация о модуле (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о канале (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Список контрольных точек (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Дата, время (бокс в области «Шапка страницы»)	✓
Номер страницы (бокс в области «Подвал страницы»)	✓
ФИО оператора (бокс в области «Повал страницы»)	✓
ФИО оператора (текстовое поле в области «Подвал страницы»)	ФИО сотрудника, проводившего поверку
Отдельная таблица по каждому каналу (бокс)	✓
Автоматический формат чисел (бокс)	✓
Относительная погрешность (бокс)	
Допусковый контроль (бокс)	✓
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная
Приведенная погрешность (бокс)	✓
Диапазон измерения (бокс)	●
Левое текстовое поле в области «Диапазон»	-2
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	55
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	55
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,2

9.2.5. Используя указания п.п. 7 – 12 Приложения Б к настоящему документу, выполнить обработку результатов измерений и формирование протокола поверки. При этом во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящему документу) установить параметры в соответствии с таблицей 6. Для поверяемого ИК ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (1) и (2), приведенным в разделе 10 настоящего документа.

9.2.6. Результаты поверки ИК измерений напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры жидких и газообразных сред в диапазоне преобразования первичных преобразователей термоэлектрического типа считать положительными, если максимальное значение приведенной к ВП погрешности измерений электрической части ИК для каждого ИК по результатам поверки электрических частей ИК в протоколах, сформированных ПО Recorder в соответствии с п. 9.2.5, находится в допусках $\pm 0,2\%$.

9.2.7. При не выполнении п. 9.2.6, испытания ИВК приостанавливаются.

9.2.8. После завершения поверки надлежит восстановить подключения всех ПИП к соответствующим МІС-140/48 и установить крышки блоков МІС-140/48, снятые при выполнении п. 9.2.3 настоящего документа.

9.3. Определение приведенной к ВП погрешности измерений напряжения постоянного тока

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);

2-й этап – определение и оценка максимальной погрешности ИК.

9.3.1. Выполнить действия по подготовке элементов ИВК к поверке, описанные в п.п. 8.1.1 – 8.1.9.

9.3.2. Реализовать схему поверки электрической части ИК измеряемого параметра, используя сведения из таблицы 7, аналогично представленной для ИК параметра $U_{д16}$ на рисунке 17, для чего:

9.3.2.1. Используя шлицевую отвёртку WAGO 210-719, отсоединить линии ПИП поверяемого ИК от указанных в таблице 7 контактов пружинного клеммного соединителя WAGO внутри модуля ME-003, размещенного в шкафу кроссировочном А200. Модуль ME-003 имеет идентификатор Х201.

9.3.2.2. Вместо линий ПИП подключить линии кабеля сигнального БЛИЖ.431586.175.032, соблюдая полярность.

9.3.2.3. Перевести калибратор ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012 в режим воспроизведения напряжения постоянного тока в диапазоне 0 – 12 В и подключить его кабели с помощью зажимов типа «крокодил» к наконечникам кабеля сигнального БЛИЖ.431586.175.032, соблюдая полярность.

9.3.3. Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в рабочей конфигурации, приведенным в таблице 7 для поверяемого ИК. При настройке использовать указания, изложенные в п. 8.2 настоящего документа, и сведения из таблицы 8. В поле «Контрольные точки» установить значения из таблицы 9 для соответствующего ИК.



Рисунок 17 – Схема поверки ИК напряжения постоянного тока

9.3.4. Используя ПО «Recorder», поочередно для всех номинальных значений напряжения в КТ, указанных в таблице 9 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:

9.3.4.1. Устанавливать номинальное значение напряжения на входе электрической части ИК с помощью калибратора ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012, контролируя устанавливаемое напряжение по показаниям на его индикационной панели;

9.3.4.2. Запускать процесс измерений в очередной КТ после завершения установки напряжения в очередной КТ.

Таблица 7 – Сведения о каналах Recorder и подключении калибратора ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012 для поверки электрических частей ИК напряжения постоянного тока

Поверяемый ИК	№№ контактов (клеммных соединителей WAGO) внутри ME-003	Наименование канала в рабочей конфигурации Recorder
$U_{д1}$	+in01, -in17	$U_{д1}$
$U_{д2}$	+in02, -in18	$U_{д2}$
$U_{д3}$	+in03, -in19	$U_{д3}$
$U_{д4}$	+in04, -in20	$U_{д4}$
$U_{д5}$	+in05, -in21	$U_{д5}$
$U_{д6}$	+in06, -in22	$U_{д6}$
$U_{д7}$	+in07, -in23	$U_{д7}$
$U_{д8}$	+in08, -in24	$U_{д8}$
$U_{д9}$	+in09, -in25	$U_{д9}$
$U_{д10}$	+in10, -in26	$U_{д10}$
$U_{д11}$	+in11, -in27	$U_{д11}$
$U_{д12}$	+in12, -in28	$U_{д12}$
$U_{д13}$	+in13, -in29	$U_{д13}$
$U_{д14}$	+in14, -in30	$U_{д14}$
$U_{д15}$	+in15, -in31	$U_{д15}$
$U_{д16}$	+in16, -in32	$U_{д16}$

Таблица 8 – Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрических частей ИК напряжения постоянного тока

Поле в окне рисунок 12	Значение в поле для ИК
	$U_{д1}, \dots, U_{д16}$
Минимум	0
Максимум	10
Ед. изм	В

Количество контрольных точек	6
Длина порции	50
Количество порций	10
Количество циклов	1
Обратный ход	нет
Тип оценки порции	Математическое ожидание (МО)
Задатчик сигнала	Ручной
Измеритель сигнала	Ручной

Таблица 9 – Контрольные точки измерения напряжения постоянного тока

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Раз- мер- ность	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Количество КТ на ДИ ИК, п	Номинальные зна- чения напряжения в КТ, x_k
Напряжение постоян- ного тока (параметры: $U_{Д1}, \dots, U_{Д16}$)	В	0	10	6	0; 2; 4; 6; 8; 10

Таблица 10 – Настройки протоколов поверки электрических частей ИК напряжения постоянного тока

Поле в окне «Настройка параметров протоко- ла» (рисунок Б6 Приложения Б)	Значение в поле для ИК
	$U_{Д1}, \dots, U_{Д16}$
Дата, время (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о диапазоне (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (текстовое поле в обла- сти «Шапка отчета»)	Калибратор ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012
Информация о модуле (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о канале (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Список контрольных точек (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Дата, время (бокс в области «Шапка страни- цы»)	✓
Номер страницы (бокс в области «Подвал страницы»)	✓
ФИО оператора (бокс в области «Повал стра- ницы»)	✓
ФИО оператора (текстовое поле в области «Подвал страницы»)	ФИО сотрудника, проводившего поверку
Отдельная таблица по каждому каналу (бокс)	✓
Автоматический формат чисел (бокс)	✓
Относительная погрешность (бокс)	
Допусковый контроль (бокс)	✓
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная
Приведенная погрешность (бокс)	✓
Диапазон измерения (бокс)	●

Левое текстовое поле в области «Диапазон»	0
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	10
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	10
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,06

9.3.5. Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящему документу, выполнить обработку результатов измерений и формирование протокола поверки. При этом во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящему документу) установить параметры в соответствии с таблицей 10. Для поверяемого ИК ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (1) и (2), приведенным в разделе 10 настоящего документа.

9.3.6. Результаты поверки ИК измерений напряжения постоянного тока считать положительными, если максимальное значение приведенной к ВП погрешности измерений электрической части ИК для каждого ИК по результатам поверки электрических частей ИК в протоколах, сформированных ПО Recorder в соответствии с п. 9.3.5, находится в допускаемых пределах $\pm 0,06$ %.

9.3.7. При невыполнении указанного в п. 9.3.6 условия, испытания ИВК приостанавливаются.

9.3.8. После завершения поверки второму оператору надлежит восстановить подключение ПИП к ME-003, нарушенное при выполнении п. 9.3.2 настоящего документа.

9.4. Определение приведенной к ВП погрешности измерений силы постоянного тока

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка электрической части ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);

2-й этап – определение и оценка максимальной приведенной к ВП погрешности электрической части ИК.

9.4.1. Выполнить действия по подготовке элементов ИВК к поверке, описанные в п.п.8.1.1 – 8.1.9.

9.4.2. Реализовать схему поверки электрической части ИК измеряемого параметра аналогично представленной для электрической части ИК параметра $I_{д16}$ на рисунке 18, для чего необходимо:

9.4.2.1. Используя шлицевую отвертку WAGO 210-719, отсоединить линии ПИП поверяемого ИК от указанных в таблице 11 контактов пружинного клеммного соединителя WAGO внутри модуля ME-007, размещенного в шкафу кроссировочном А200.

9.4.2.2. Вместо линий ПИП подключить линии кабеля сигнального БЛИЖ.431586.175.032, соблюдая полярность.

9.4.2.3. Перевести калибратор ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012 в режим воспроизведения постоянного тока в диапазоне 0 – 25 мА и подключить его кабели с помощью зажимов типа «крокодил» к наконечникам кабеля сигнального БЛИЖ.431586.175.032, соблюдая полярность.

Таблица 11 – Сведения о каналах Recorder и о местах подключения калибратора ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012 для поверки ИК силы постоянного тока

Поверяемый ИК	Идентификатор модуля ME-007	№№ контактов клеммного соединителя WAGO внутри модуля ME-007	Наименование канала в рабочей конфигурации Recorder
<i>I_{д1}</i>	X206	+in17, -in1	<i>I_{д1}</i>
<i>I_{д2}</i>		+in18, -in2	<i>I_{д2}</i>
<i>I_{д3}</i>		+in19, -in3	<i>I_{д3}</i>
<i>I_{д4}</i>		+in20, -in4	<i>I_{д4}</i>
<i>I_{д5}</i>		+in21, -in5	<i>I_{д5}</i>
<i>I_{д6}</i>		+in22, -in6	<i>I_{д6}</i>
<i>I_{д7}</i>		+in23, -in7	<i>I_{д7}</i>
<i>I_{д8}</i>		+in24, -in8	<i>I_{д8}</i>
<i>I_{д9}</i>		+in25, -in9	<i>I_{д9}</i>
<i>I_{д10}</i>		+in26, -in10	<i>I_{д10}</i>
<i>I_{д11}</i>		+in27, -in11	<i>I_{д11}</i>
<i>I_{д12}</i>		+in28, -in12	<i>I_{д12}</i>
<i>I_{д13}</i>		+in29, -in13	<i>I_{д13}</i>
<i>I_{д14}</i>		+in30, -in14	<i>I_{д14}</i>
<i>I_{д15}</i>		+in31, -in15	<i>I_{д15}</i>
<i>I_{д16}</i>		+in32, -in16	<i>I_{д16}</i>
<i>I_{д17}</i>	X207	+in17, -in1	<i>I_{д17}</i>
<i>I_{д18}</i>		+in18, -in2	<i>I_{д18}</i>
<i>I_{д19}</i>		+in19, -in3	<i>I_{д19}</i>
<i>I_{д20}</i>		+in20, -in4	<i>I_{д20}</i>
<i>I_{д21}</i>		+in21, -in5	<i>I_{д21}</i>
<i>I_{д22}</i>		+in22, -in6	<i>I_{д22}</i>
<i>I_{д23}</i>		+in23, -in7	<i>I_{д23}</i>
<i>I_{д24}</i>		+in24, -in8	<i>I_{д24}</i>
<i>I_{д25}</i>		+in25, -in9	<i>I_{д25}</i>
<i>I_{д26}</i>		+in26, -in10	<i>I_{д26}</i>
<i>I_{д27}</i>		+in27, -in11	<i>I_{д27}</i>
<i>I_{д28}</i>		+in28, -in12	<i>I_{д28}</i>

Поверяемый ИК	Идентификатор модуля ME-007	№№ контактов клеммного соединителя WAGO внутри модуля ME-007	Наименование канала в рабочей конфигурации Recorder
<i>I_{Д29}</i>		+in29, -in13	<i>I_{Д29}</i>
<i>I_{Д30}</i>		+in30, -in14	<i>I_{Д30}</i>
<i>I_{Д31}</i>		+in31, -in15	<i>I_{Д31}</i>
<i>I_{Д32}</i>		+in32, -in16	<i>I_{Д32}</i>
<i>I_{Д33}</i>	X208	+in17, -in1	<i>I_{Д33}</i>
<i>I_{Д34}</i>		+in18, -in2	<i>I_{Д34}</i>
<i>I_{Д35}</i>		+in19, -in3	<i>I_{Д35}</i>
<i>I_{Д36}</i>		+in20, -in4	<i>I_{Д36}</i>
<i>I_{Д37}</i>		+in21, -in5	<i>I_{Д37}</i>
<i>I_{Д38}</i>		+in22, -in6	<i>I_{Д38}</i>
<i>I_{Д39}</i>		+in23, -in7	<i>I_{Д39}</i>
<i>I_{Д40}</i>		+in24, -in8	<i>I_{Д40}</i>
<i>I_{Д41}</i>		+in25, -in9	<i>I_{Д41}</i>
<i>I_{Д42}</i>		+in26, -in10	<i>I_{Д42}</i>
<i>I_{Д43}</i>		+in27, -in11	<i>I_{Д43}</i>
<i>I_{Д44}</i>		+in28, -in12	<i>I_{Д44}</i>
<i>I_{Д45}</i>		+in29, -in13	<i>I_{Д45}</i>
<i>I_{Д46}</i>		+in30, -in14	<i>I_{Д46}</i>
<i>I_{Д47}</i>		+in31, -in15	<i>I_{Д47}</i>
<i>I_{Д48}</i>		+in32, -in16	<i>I_{Д48}</i>
<i>I_{Д49}</i>	X209	+in17, -in1	<i>I_{Д49}</i>
<i>I_{Д50}</i>		+in18, -in2	<i>I_{Д50}</i>
<i>I_{Д51}</i>		+in19, -in3	<i>I_{Д51}</i>
<i>I_{Д52}</i>		+in20, -in4	<i>I_{Д52}</i>
<i>I_{Д53}</i>		+in21, -in5	<i>I_{Д53}</i>
<i>I_{Д54}</i>		+in22, -in6	<i>I_{Д54}</i>
<i>I_{Д55}</i>		+in23, -in7	<i>I_{Д55}</i>
<i>I_{Д56}</i>		+in24, -in8	<i>I_{Д56}</i>

Поверяемый ИК	Идентификатор модуля ME-007	№№ контактов клеммного соединителя WAGO внутри модуля ME-007	Наименование канала в рабочей конфигурации Recorder
$I_{Д57}$		+in25, -in9	$I_{Д57}$
$I_{Д58}$		+in26, -in10	$I_{Д58}$
$I_{Д59}$		+in27, -in11	$I_{Д59}$
$I_{Д60}$		+in28, -in12	$I_{Д60}$
$I_{Д61}$		+in29, -in13	$I_{Д61}$
$I_{Д62}$		+in30, -in14	$I_{Д62}$
$I_{Д63}$		+in31, -in15	$I_{Д63}$
$I_{Д64}$		+in32, -in16	$I_{Д64}$

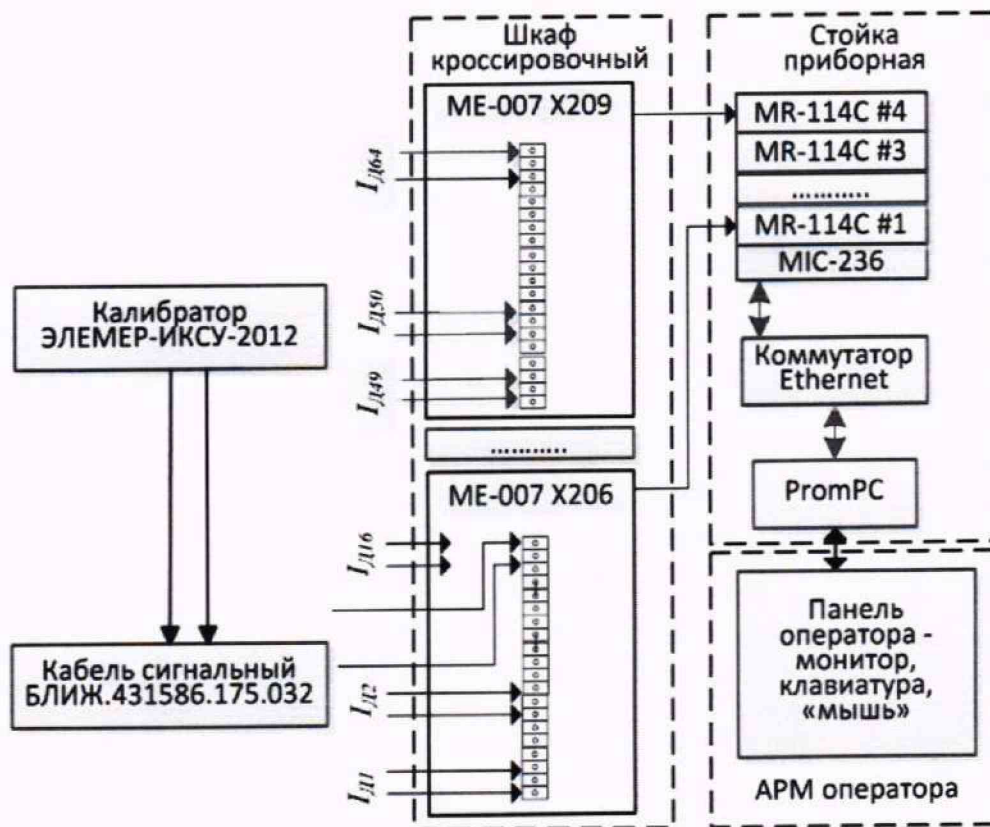


Рисунок 18 – Схема поверки ИК силы постоянного тока

9.4.3. Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в рабочей конфигурации, приведенным в таблице 11 для поверяемого ИК. При настройке использовать указания, изложенные в п.п. 8.2 настоящего документа, и сведения из таблицы 12. В поле «Контрольные точки» установить значения из таблицы 13 для соответствующего ИК.

9.4.4. Используя ПО «Recorder», поочередно для всех номинальных значений напряжения в КТ, указанных в таблице 13 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:

9.4.4.1. Устанавливать номинальное значение напряжения на входе электрической части ИК с помощью калибратора ИКСУ-2012, контролируя устанавливаемое напряжение по показаниям на его индикационной панели;

9.4.4.2. Запускать процесс измерений в очередной КТ после завершения установки напряжения в очередной КТ.

Таблица 12 – Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрических частей ИК силы постоянного тока

Поле в окне рисунок 12	Значение в поле для ИК
	$I_{Д1}, \dots, I_{Д64}$
Минимум	4
Максимум	20
Ед. изм	мА
Количество контрольных точек	5
Длина порции	50
Количество порций	10
Количество циклов	1
Обратный ход	нет
Тип оценки порции	Математическое ожидание (МО)
Задатчик сигнала	Ручной
Измеритель сигнала	Ручной

Таблица 13 – Контрольные точки измерения силы постоянного тока

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размер- ность	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Количество КТ на ДИ ИК, п	Номинальные значения тока в КТ, x_k
Постоянный ток (Параметры: $I_{Д1}, \dots, I_{Д64}$)	мА	4	20	5	4,00; 8,00; 12,00; 16,00; 20,00

Таблица 14 – Настройки протоколов поверки ИК силы постоянного тока

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б)	Значение в поле для ИК
	$I_{Д1}, \dots, I_{Д64}$
Дата, время (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о диапазоне (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (текстовое поле в области «Шапка отчета»)	Калибратор ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012
Информация о модуле (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о канале (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Список контрольных точек (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Дата, время (бокс в области «Шапка страницы»)	✓
Номер страницы (бокс в области «Подвал стра-	✓

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б)	Значение в поле для ИК
	$I_{Д1}, \dots, I_{Д64}$
ницы»)	
ФИО оператора (бокс в области «Повал страницы»)	✓
ФИО оператора (текстовое поле в области «Подвал страницы»)	ФИО сотрудника, проводившего поверку
Отдельная таблица по каждому каналу (бокс)	✓
Автоматический формат чисел (бокс)	✓
Относительная погрешность (бокс)	
Допусковый контроль (бокс)	✓
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная
Приведенная погрешность (бокс)	✓
Диапазон измерения (бокс)	
Левое текстовое поле в области «Диапазон»	4
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	20
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	20
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,1

9.4.5. Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящему документу, выполнить обработку результатов измерений и формирование протокола поверки. При этом во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящему документу) установить параметры в соответствии с таблицей 6. Для поверяемого ИК ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (1) и (2), приведенным в разделе 10 настоящего документа.

9.4.6. Результаты поверки ИК измерений постоянного тока считать положительными, если максимальное значение приведенной к ВП погрешности измерений электрической части ИК для каждого ИК по результатам поверки электрических частей ИК в протоколах, сформированных ПО Recorder в соответствии с п.9.4.5, находится в допустимых пределах $\pm 0,1 \%$.

9.4.7. При не выполнении п. 9.4.6, испытания ИВК приостанавливаются.

9.4.8. После завершения поверки надлежит восстановить подключения всех ПИП к соответствующим блокам ME-007, нарушенные при выполнении п. 9.4.2 настоящего документа.

9.5. Определение относительной погрешности измерений частоты периодического сигнала

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка электрической части ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (погрешности измерений);

2-й этап – определение и оценка максимальной погрешности ИК.

9.5.1. Выполнить действия по подготовке элементов ИВК к поверке, описанные в п.п.8.1.1 – 8.1.9 настоящего документа.

9.5.2. Реализовать схему поверки электрической части ИК измеряемого параметра из таблицы 15 аналогично представленной для ИК параметра N_{B8} на рисунке 19, для чего:

9.5.2.1. Отсоединить линии ПИП поверяемого ИК путем отсоединения сигнального кабеля из соответствующего разъема двухъярусных клемм РТТВ 2,5 с идентификатором ХТ102 в шкафу коммутационном А100;

9.5.2.2. Вместо линий ПИП подключить линии технологического кабеля БЛИЖ.431583.011.589, свободных после выполнения пункта 9.5.2.1.

9.5.2.3. Соединитель BNC кабеля БЛИЖ.431583.011.589 установить в BNC-коннектор «Output» генератора сигналов специальной формы АКИП-3408/1.

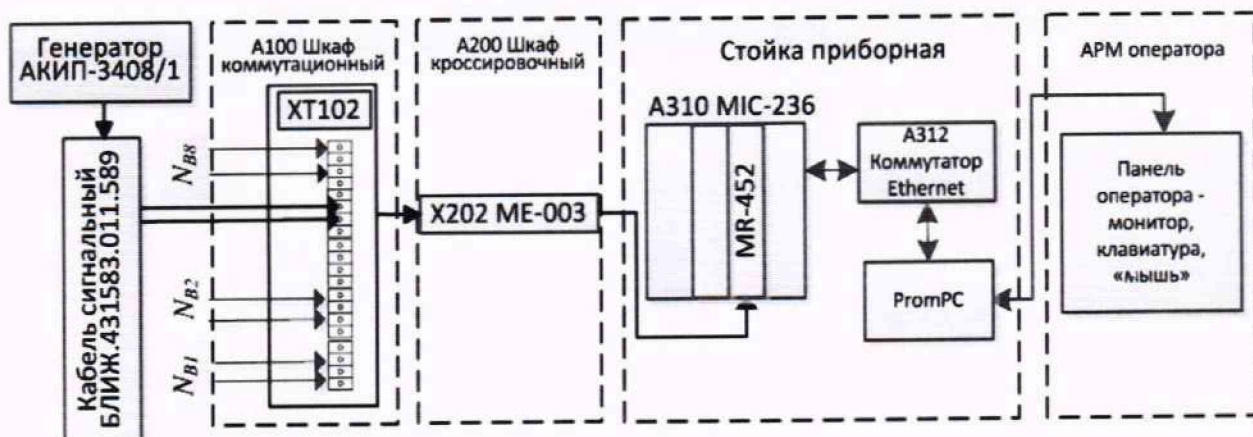


Рисунок 19 – Схема проверки электрической части ИК частоты периодического сигнала

Таблица 15 – Сведения о каналах Recorder и о местах подключения генератора сигналов специальной формы АКИП-3408/1 для проверки ИК частоты периодических сигналов

Поверяемый ИК	№№ контактов XT102	Наименование канала в рабочей конфигурации Recorder
N_{B1}	1	N_{B1}
N_{B2}	2	N_{B2}
N_{B3}	3	N_{B3}
N_{B4}	4	N_{B4}
N_{B5}	5	N_{B5}
N_{B6}	6	N_{B6}
N_{B7}	7	N_{B7}
N_{B8}	8	N_{B8}

9.5.3. Выполнить настройку ПО «Recorder» на проверку канала с наименованием в рабочей конфигурации, приведенным в таблице 15 дляверяемого ИК. При настройке использовать указания, изложенные в п.п.8.2 настоящего документа, и сведения из таблицы 16. В поле «Контрольные точки» установить значения из таблицы 17 для соответствующего ИК.

9.5.4. Включить питание генератора АКИП-3408/1 и, используя его руководство по эксплуатации:

9.5.4.1. Установить выходное сопротивление генератора равным 50 Ом;

9.5.4.2. Настроить генератор на выдачу периодических импульсных сигналов амплитудой 10 В и длительностью 0,1 мс.

9.5.4.3. Используя ПО «Recorder», поочередно для всех номинальных значений частоты в КТ, указанных в таблице 17 дляверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:

9.5.4.4. Устанавливать номинальное значение частоты периодического сигнала на входе электрической части ИК с помощью генератора сигналов специальной формы АКПП-3408/1, контролируя устанавливаемую частоту по показаниям на его индикационной панели;

9.5.4.5. Запускать процесс измерений в очередной КТ после завершения установки значения частоты в очередной КТ.

Таблица 16 – Настройка ПО «Recorder» на выполнение поверки ИК частоты периодического сигнала

№ п/п	Поле в окне рисунок 12	Значение в поле для ИК
		N_{B1}, \dots, N_{B8}
1	Минимум	1
2	Максимум	30000
3	Ед. изм	Гц
4	Количество контрольных точек	6
5	Длина порции	50
6	Количество порций	10
7	Количество циклов	1
8	Обратный ход	нет
9	Тип оценки порции	Математическое ожидание (МО)
10	Задатчик сигнала	Ручной
11	Измеритель сигнала	Ручной

Таблица 17 – Контрольные точки измерения частоты периодического сигнала

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размерность	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Количество КТ на ДИ ИК, n	Номинальные значения частоты периодического сигнала в КТ, x_k
Частота периодического сигнала (Параметры: N_{B1}, \dots, N_{B8})	Гц	1	30000	6	1; 6000; 12000; 18000; 24000; 30000

9.5.5. Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящему документу, выполнить обработку результатов измерений и формирование протокола поверки. При этом во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящему документу) установить параметры в соответствии с таблицей 6. ПО Recorder будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (1) и (2), приведенным в разделе 9 настоящего документа.

Таблица 18 – Настройки протоколов поверки ИК частоты периодического сигнала

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б)	Значение в поле для ИК
	N_{B1}, \dots, N_{B8}
Дата, время (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о диапазоне (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (текстовое поле в области «Шапка отчета»)	Генератор сигналов специальной формы АКПП-3408/1

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б)	Значение в поле для ИК
	N_{B1}, \dots, N_{B8}
Информация о модуле (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о канале (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Список контрольных точек (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Дата, время (бокс в области «Шапка страницы»)	✓
Номер страницы (бокс в области «Подвал страницы»)	✓
ФИО оператора (бокс в области «Подвал страницы»)	✓
ФИО оператора (текстовое поле в области «Подвал страницы»)	ФИО сотрудника, проводившего поверку
Отдельная таблица по каждому каналу (бокс)	✓
Автоматический формат чисел (бокс)	✓
Допусковый контроль (бокс)	✓
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	относительная
Относительная погрешность (бокс)	●
Левое текстовое поле в области «Диапазон»	1
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	30000
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,05

9.5.6. После выполнения работ по п.п.9.5.3 – 9.5.5 для каждого ИК восстановить подключение ПИП, выполнив в обратной последовательности работы, указанные в п.9.5.2.

9.5.7. Результаты поверки электрической части ИК частоты периодического сигнала считать положительными, если в протоколе, сформированном ПО Recorder в соответствии с п.9.5.5 (по результатам измерений электрической части ИК), значение относительной погрешности частоты периодического сигнала находится в допустимых пределах $\pm 0,05\%$. В противном случае испытания ИВК приостанавливаются.

9.6. Определение приведенной к ВП погрешности измерений сопротивления постоянному току

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);

2-й этап – определение и оценка максимальной погрешности ИК.

9.6.1. Выполнить действия по подготовке элементов ИВК к поверке, описанные в п.п.8.1.1 – 8.1.9.

9.6.2. Реализовать схему поверки электрической части ИК измеряемого параметра, используя сведения из таблицы 19, аналогично представленной на рисунке 20, для чего:

9.6.2.1. Отсоединить линии ПИП поверяемого ИК путем отсоединения сигнального кабеля из соответствующего разъема двухъярусных клемм РТВ 2,5 с идентификатором ХТ103 в шкафу коммутационном А100;

9.6.2.2. Вместо линий ПИП подключить линии кабеля сигнального БЛИЖ.431586.175.032.

9.6.2.3. Перевести калибратор ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012 в режиме воспроизведения сопротивления постоянному току в диапазоне 0 – 180 Ом (или 180 – 320 Ом) и

подключить его кабели с помощью зажимов типа «крокодил» к наконечникам кабеля сигнального БЛИЖ.431586.175.032.

9.6.3. Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в рабочей конфигурации, приведенным в таблице 19 для поверяемого ИК. При настройке использовать указания, изложенные в п.п. 8.2 настоящего документа, и сведения из таблицы 20. В поле «Контрольные точки» установить значения из таблицы 21 для соответствующего ИК.

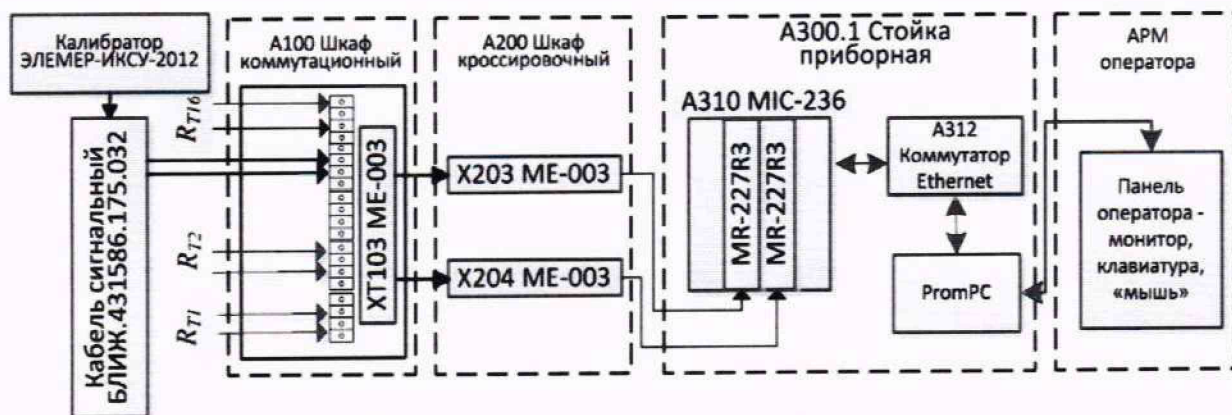


Рисунок 20 – Схема поверки ИК сопротивления постоянному току

9.6.4. Используя ПО «Recorder», поочередно для всех номинальных значений сопротивления в КТ, указанных в таблице 21 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п. 1 – 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:

9.6.4.1. Устанавливать номинальное значение сопротивления на входе электрической части ИК с помощью калибратора ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012, контролируя устанавливаемое сопротивление по индикатору на его панели;

9.6.4.2. Запускать процесс измерений в очередной КТ после завершения установки сопротивления в очередной КТ.

Таблица 19 – Сведения о каналах Recorder и подключении калибратора ЭЛЕМЕР-ИКСУ 2012 для поверки электрических частей ИК сопротивления постоянному току

Поверяемый ИК	№№ контактов XT103	Наименование канала в рабочей конфигурации Recorder
R_{T1}	1	R_{T1}
R_{T2}	2	R_{T2}
R_{T3}	3	R_{T3}
R_{T4}	4	R_{T4}
R_{T5}	5	R_{T5}
R_{T6}	6	R_{T6}
R_{T7}	7	R_{T7}
R_{T8}	8	R_{T8}
R_{T9}	9	R_{T9}

R_{T10}	10	R_{T10}
R_{T11}	11	R_{T11}
R_{T12}	12	R_{T12}
R_{T13}	13	R_{T13}
R_{T14}	14	R_{T14}
R_{T15}	15	R_{T15}
R_{T16}	16	R_{T16}

Таблица 20 – Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрических частей ИК сопротивления постоянному току

Поле в окне рисунок 12	Значение в поле для ИК
	R_{T1}, \dots, R_{T16}
Минимум	0
Максимум	200
Ед. изм	Ом
Количество контрольных точек	6
Длина порции	50
Количество порций	10
Количество циклов	1
Обратный ход	нет
Тип оценки порции	Математическое ожидание (МО)
Задатчик сигнала	Ручной
Измеритель сигнала	Ручной

Таблица 21 – Контрольные точки измерения сопротивления постоянному току

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Раз- мер- ность	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Количество КТ на ДИ ИК, n	Номинальные зна- чения сопротивле- ния в КТ, x_k
Сопротивление постоянному току (параметры: R_{T1}, \dots, R_{T16})	Ом	0,1	200	6	0,1; 40; 80; 120; 160; 200

Таблица 22 – Настройки протоколов поверки электрических частей ИК сопротивления постоянному току

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б)	Значение в поле для ИК
	R_{T1}, \dots, R_{T16}
Дата, время (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о диапазоне (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (бокс в области «Шапка отчета»)	✓

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б)	Значение в поле для ИК
	R_{T1}, \dots, R_{T16}
Наименование эталона (текстовое поле в области «Шапка отчета»)	Калибратор ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012
Информация о модуле (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о канале (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Список контрольных точек (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Дата, время (бокс в области «Шапка страницы»)	✓
Номер страницы (бокс в области «Подвал страницы»)	✓
ФИО оператора (бокс в области «Подвал страницы»)	✓
ФИО оператора (текстовое поле в области «Подвал страницы»)	ФИО сотрудника, проводившего поверку
Отдельная таблица по каждому каналу (бокс)	✓
Автоматический формат чисел (бокс)	✓
Относительная погрешность (бокс)	
Допусковый контроль (бокс)	✓
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная
Приведенная погрешность (бокс)	✓
Диапазон измерения (бокс)	●
Левое текстовое поле в области «Диапазон»	0,1
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	200
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	200
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,1

9.6.5. Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящему документу, выполнить обработку результатов измерений и формирование протокола поверки. При этом во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящему документу) установить параметры в соответствии с таблицей 22. Для поверяемого ИК ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (1) и (2), приведенным в разделе 10 настоящего документа.

9.6.6. После завершения поверки каждого ИК надлежит восстановить подключение ПИП, нарушенное при выполнении п. 9.6.2 настоящего документа.

9.6.7. Результаты поверки ИК измерений сопротивления постоянному току считать положительными, если максимальное значение приведенной к ВП погрешности измерений электрической части ИК для каждого ИК по результатам поверки электрических частей ИК в протоколах, сформированных ПО Recorder в соответствии с п. 9.6.5, находится в допускаемых пределах $\pm 0,1\%$.

9.6.8. При невыполнении указанного в п. 9.6.6 условия, испытания ИВК приостанавливаются.

9.7. Определение приведенной к верхнему пределу (ВП) погрешности измерений относительного напряжения тензорезистивного моста

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка ИК с целью определение диапазона измерений и МХ;

2-й этап – определение и оценка максимальной погрешности ИК.

9.7.1. Выполнить действия по подготовке элементов ИВК к поверке, описанные в п.п.8.1.1 – 8.1.9.

9.7.2. Реализовать схему поверки электрической части ИК измеряемого параметра, используя сведения из таблицы 23, аналогично представленной для ИК параметра U_{02} на рисунке 20, для чего:

9.7.2.1. Используя шлицевую отвёртку WAGO 210-719, отсоединить линии ПИП поверяемого ИК от указанных в таблице 23 контактов пружинного клеммного соединителя WAGO внутри модуля ME-003 с идентификатором X205.

9.7.2.2. Вместо линий ПИП подключить выводы кабеля БЛИЖ.431586.175.031 в соответствии с таблицей 23.

9.7.2.3. Подключить меру сопротивления P-3026-2 к соответствующим выводам катушек сопротивления P331 (см. рисунок 20), включенных в качестве плеч R1 и R3 моста.

9.7.2.4. Установить значение сопротивления меры P-3026-2 равным 1000 Ом.

9.7.2.5. К соответствующим выводам (см. рисунок 20) катушек сопротивления P331, включенных в качестве плеч моста R1, R2 и R3 подсоединить одноимённые входные линии кабеля БЛИЖ.431586.175.031.

9.7.2.6. С помощью ПО «Recorder» в соответствии с документом БЛИЖ.404240.212.003 РЭ для модуля MR-212:

- установить частоту опроса каналов равной 80 Гц;
- выбрать диапазон измерения ± 2 мВ;
- выбрать режим питания канала «Переменный ток»;
- провести балансировку нуля поверяемого ИК.

9.7.3. Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в рабочей конфигурации, приведенным в таблице 23 для поверяемого ИК. При настройке использовать указания, изложенные в п.п.8.2 настоящего документа, и сведения из таблицы 24. В поле «Контрольные точки» установить значения из таблицы 25 для соответствующего ИК.



Рисунок 20 – Схема поверки ИК коэффициента преобразования относительного напряжения тензорезистивного моста

9.7.4. Используя ПО «Recorder», поочередно для всех номинальных значений измеряемого параметра в КТ, указанных в таблице 25 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:

9.7.4.1. Устанавливать номинальные значения сопротивления R4 с помощью меры сопротивления P-3026-2, соответствующие номинальным значениям измеряемого параметра в КТ и приведенным в таблице 25.

9.7.4.2. Запускать процесс измерений коэффициента преобразования относительного напряжения тензорезистивного моста в очередной КТ после завершения установки сопротивления в очередной КТ.

Таблица 23 – Сведения о каналах Recorder и подключении моста из катушек P331 и меры сопротивления P-3026-2 для поверки электрических частей ИК коэффициента преобразования относительного напряжения тензорезистивного моста

Поверяемый ИК	Идентификатор ME-003	Наименования вывода устройства согласующего	№ № контактов клеммного соединителя WAGO внутри ME-003	Наименование канала в рабочей конфигурации Recorder
U_{01}	X205	-exc, +exc	-in1, +in17	U_{01}
		-ain, +ain	-in2, +in18	
		-ref, +ref	-in3, +in19	
		AinR, Ain5/R	-in4, +in20	
U_{02}		-exc, +exc	-in5, +in21	U_{02}
		-ain, +ain	-in6, +in22	
		-ref, +ref	-in7, +in23	
		AinR, Ain5/R	-in8, +in24	
		-ref, +ref	-in15, +in31	
		AinR, Ain5/R	-in16, +in32	

Таблица 24 – Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрических частей ИК относительного напряжения тензорезистивного моста

Поле в окне рисунок 12	Значение в поле для ИК
	U_{01}, U_{02}
Минимум	0
Максимум	2
Ед. изм	мВ/В
Количество контрольных точек	6
Длина порции	50
Количество порций	10
Количество циклов	1
Обратный ход	нет
Тип оценки порции	Математическое ожидание (МО)
Задатчик сигнала	Ручной
Измеритель сигнала	Ручной

Таблица 25 – Контрольные точки измерения относительного напряжения тензорезистивного моста

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размерность	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Количество КТ на ДИ ИК, n	Номинальные значения измеряемого параметра в КТ, x_k	Номинальные значения сопротивления R4 в КТ, x_k
Относительное напряжение тензорезистивного моста (параметры: U_{01}, U_{02})	мВ/В	0	2	6	0 0.3753, 0.7511, 1.1275, 1.5045, 1.9450	1000, 998.5, 997, 995.5, 994, 992,25

Таблица 26 – Настройки протоколов поверки электрических частей ИК коэффициента преобразования напряжения постоянного тока

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б)	Значение в поле для ИК
	U_{01}, U_{02}
Дата, время (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о диапазоне (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (текстовое поле в области «Шапка отчета»)	Мера сопротивления постоянного тока многозначная Р 3026-2
Информация о модуле (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Информация о канале (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Список контрольных точек (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Дата, время (бокс в области «Шапка страницы»)	✓
Номер страницы (бокс в области «Подвал страницы»)	✓
ФИО оператора (бокс в области «Повал страницы»)	✓
ФИО оператора (текстовое поле в области «Подвал страницы»)	ФИО сотрудника, проводившего поверку
Отдельная таблица по каждому каналу (бокс)	✓
Автоматический формат чисел (бокс)	✓
Относительная погрешность (бокс)	
Допусковый контроль (бокс)	✓
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная
Приведенная погрешность (бокс)	✓
Диапазон измерения (бокс)	●
Левое текстовое поле в области «Диапазон»	0
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	2
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	2
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,08

9.7.5. Используя указания п.п. 7 – 12 Приложения Б к настоящему документу, выполнить обработку результатов измерений и формирование протокола поверки. При этом во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящему документу) установить параметры в соответствии с таблицей 26. Для поверяемого ИК ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (1) и (2), приведенным в разделе 10 настоящего документа.

9.7.6. Результаты поверки ИК измерений коэффициента преобразования напряжения постоянного тока считать положительными, если максимальное значение приведенной к ВП погрешности измерений электрической части ИК для каждого ИК по результатам поверки электрических частей ИК в протоколах, сформированных ПО Recorder в соответствии с п.9.7.5, находится в допускаемых пределах $\pm 0,08$ %.

9.7.7. При невыполнении указанного в п. 9.7.6 условия, испытания ИВК приостанавливаются.

9.7.8. После завершения поверки надлежит восстановить подключение ПИП к ME-003, нарушенное при выполнении п. 9.7.2 настоящего документа.

10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

10.1 Обработка результатов измерений

10.1.1 Расчет абсолютной погрешности электрической части ИК

Значение абсолютной погрешности измерений в j -той точке определить по формуле:

$$\Delta A_j = \pm |A_j - A_{jэ}|, \quad (10.1)$$

где A_j – измеренное значение физической величины в j -той точке;
 $A_{jэ}$ – значение физической величины, установленное рабочим эталоном в j -той точке.

10.1.2 Определение относительной погрешности электрической части ИК

Значение относительной погрешности измерений в j -той точке определить по формуле:

$$\delta_j = \pm \left| \frac{\Delta A_j}{A_{jэ}} \right| \cdot 100\% \quad (10.2)$$

10.1.3 Расчет значения приведенной (к ДИ) погрешности электрической части ИК

Значения приведенной (к ДИ) погрешности измерений физической величины для каждой точки проверки определить по формуле:

$$\gamma_{jd} = \pm \frac{\Delta A_j}{|P_v - P_n|} \cdot 100\%, \quad (10.3)$$

где P_v – значение верхнего предела измерений;
 P_n – значение нижнего предела измерений.

10.1.4 Расчет значения приведенной (к ВП) погрешности электрической части ИК

Значения приведенной к верхнему пределу погрешности измерений физической величины для каждой точки проверки определить по формуле:

$$\gamma_{jв} = \pm \frac{\Delta A_j}{P_v} \cdot 100\% \quad (10.4)$$

10.1.5 Расчет значений суммарной с ПИП погрешности

Значения относительной или приведенной погрешности суммарной для электрической части ИК и ПИП определяется по формуле:

$$\Sigma \delta(\gamma) = |\delta(\gamma)_{эч}| + |\delta(\gamma)_{пип}| \quad (4)$$

где: $\delta(\gamma)_{эч}$ – погрешность электрической части ИК;
 $\delta(\gamma)_{пип}$ – погрешность первичного преобразователя ИК.

10.2 Критерии принятия решения по подтверждению соответствия системы метрологическим требованиям

10.2.1 Результаты поверки ИК ИВК считать положительными, если границы погрешности измерений ИК по результатам поверки находятся в допустимых пределах, указанных в Приложении А

11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

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

11.2 Результаты поверки заносятся в протокол поверки. Рекомендуемые формы протоколов поверки приведены в Приложении В при расчетном способе поверки; Приложении Г при автоматическом способе поверки.

1.2 По заявлению владельца ИВК или лица, представившего её на поверку, аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае положительных результатов поверки наносит на верхний левый угол дверцы стойки приборной знак поверки и (или) выдает свидетельство о поверке и (или) вносит запись о проведенной поверке в паспорт (формуляр). В случае отрицательных результатов поверки выдает извещения о непригодности к применению.

1.3 В случае отрицательных результатов поверки после устранения причин неисправности проводится повторная поверка в соответствии с требованиями настоящей методики.

1.4 Требования по защите ИВК от несанкционированного вмешательства, которое может повлечь изменение метрологических характеристик, обеспечиваются ограничением доступа к месту установки системы, запираемым ключом замка на дверях шкафа кроссировочного и запираемым ключом замка на двери стойки.

Главный метролог, начальник отдела
ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»



Б.И. Минеев

Начальник сектора



М.В. Корнеев

Приложение А
(обязательное)
Метрологические характеристики ИВК

Таблица А1 – Метрологические характеристики ИВК

Наименование характеристики	Значение
ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры жидких и газообразных сред в диапазоне преобразования первичных преобразователей термоэлектрического типа	
Диапазон измерений напряжений, мВ	от -2 до +55
Пределы допускаемой приведенной к ВП погрешности измерений напряжения постоянного тока, %	±0,2
Количество ИК (Параметр: $U_{T1} - U_{T48}$)	48
ИК напряжения постоянного тока	
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В	от 0 до 10
Пределы допускаемой приведенной к ВП погрешности измерений напряжения постоянного тока, %	±0,06
Количество ИК (Параметры: $U_{d1} - U_{d16}$)	16
ИК силы постоянного тока	
Диапазон измерений силы постоянного тока, мА	от 4 до 20
Пределы допускаемой приведенной к ВП погрешности измерений силы постоянного тока, %	±0,1
Количество ИК (Параметры: $I_{d1} - I_{d64}$)	64
ИК частоты периодического сигнала	
Диапазон измерений частоты, Гц	от 1 до 30000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты, %	±0,05
Количество ИК (Параметры: $N_{B1} - N_{B8}$)	8
ИК сопротивления постоянному току	
Диапазон измерений сопротивления постоянному току, Ом	от 0,1 до 200
Пределы допускаемой приведенной к верхнему пределу (ВП) погрешности измерений сопротивления постоянному току, %	±0,1
Количество ИК (Параметр: $R_{T1} - R_{T16}$)	16
ИК относительного напряжения тензорезистивного моста	
Диапазон измерений относительного напряжения тензорезистивного моста, мВ/В	от 0 до 2
Пределы допускаемой приведенной к верхнему пределу (ВП) погрешности измерений относительного напряжения тензорезистивного моста, %	±0,08
Количество ИК (Параметры: U_{O1}, U_{O2})	2

Приложение Б
(обязательное)
Выполнения поверки ИК и формирование протокола поверки ИК
в ПО "Recorder"

1. После выполнения настроек ПО "Recorder" на поверку выбранного ИК ИВК, описанных в разделе 8.3 настоящего документа, нажатием кнопки «Проверка» в окне «Параметры проверки (канальная)» (рисунок 14) открывается диалоговое окно «Настройка завершена», вид которого представлен на Рисунок Б1.

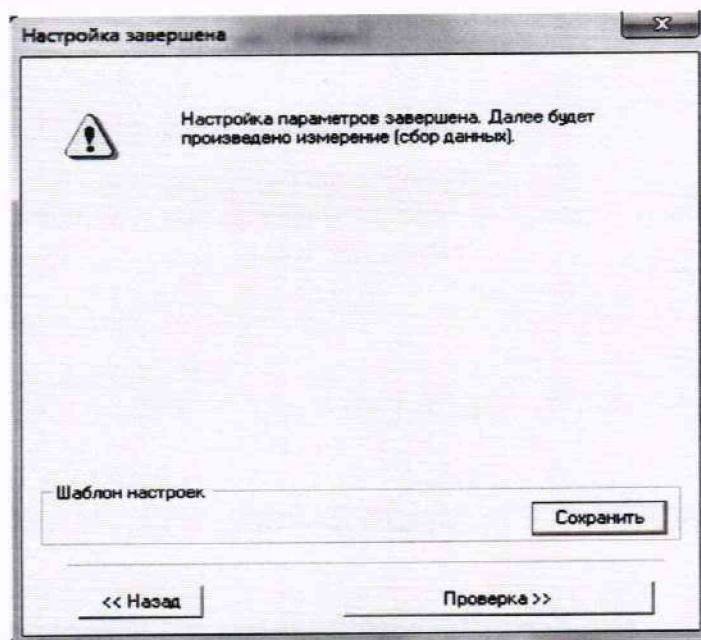


Рисунок Б1 – Вид диалогового окна «Настройка завершена»

2. По нажатию в окне рисунок Б1 кнопки «Проверка» открывается диалоговое окно «Измерение», вид которого представлен на рисунке Б2 Рисунок .

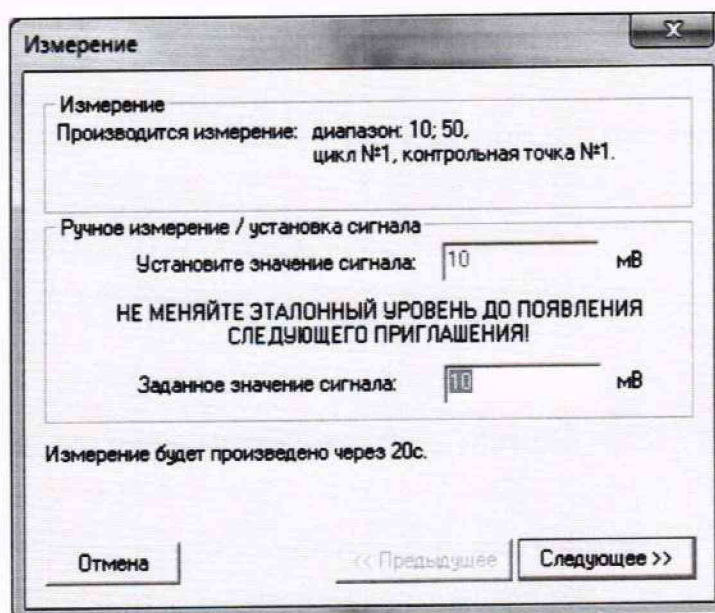


Рисунок Б2 – Вид диалогового окна «Измерение»

3. В окне рисунок Б2 в поле «Заданное значение сигнала» выводится значение сигнала на входе электрической части ИК, формируемое соответствующим средством поверки. Путем управления средством поверки и используя средства индикации средства поверки, необходимо установить значение параметра на входе ИК (или электрической части ИК), соответствующее значению поля «Установите значение сигнала» в окне рисунок Б2. В поле «Установите значение сигнала» ПО Recorder перед каждыми измерениями в очередной контрольной точке последовательно программно задаются значения из поля «Контрольные точки» окна «Параметры поверки (канальная)».

4. Измерение заданного сигнала для одной контрольной точки выполняется при нажатии кнопки «Следующее» в окне рисунок Б2. При этом до начала собственно измерений в контрольной точке происходит отработка заданной паузы. Пример представлен на рисунке Б3. При необходимости можно остановить таймер отсчета времени до начала измерений нажатием кнопки «Остановить таймер» в окне рисунок Б3. При этом окно рисунок Б3 возвращается к виду, представленному на рисунке Б2.

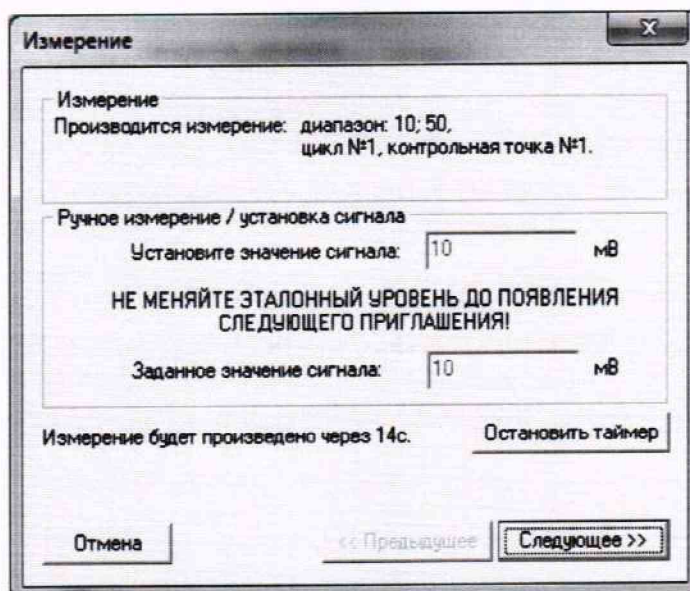


Рисунок Б3 – Начало измерений в контрольной точке.

5. После проведения измерений для последней контрольной точки открывается диалоговое окно «Измерение завершено», представленное на рисунке Б4.

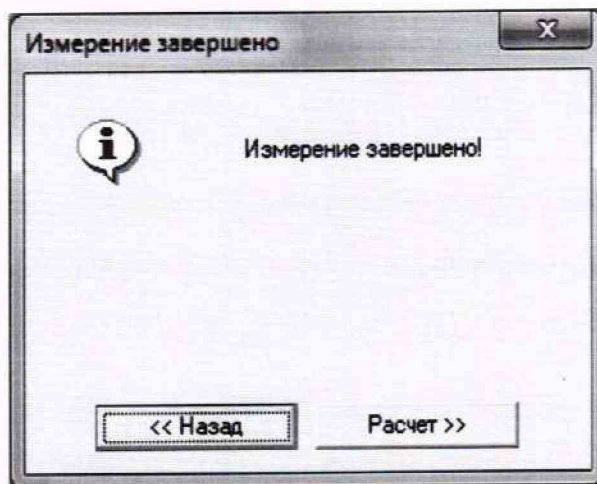


Рисунок Б4 – Диалоговое окно «Измерение завершено»

6. По нажатию в окне рисунок Б4 кнопки «Расчет» открывается диалоговое окно «Обработка и просмотр измеренных данных», пример которого для задания поверки одного ИК представлен на рисунке Б5. При задании поверки группы ИК в таблице на рисунке Б5 будут представлены строками результаты измерений по всем каналам группы.

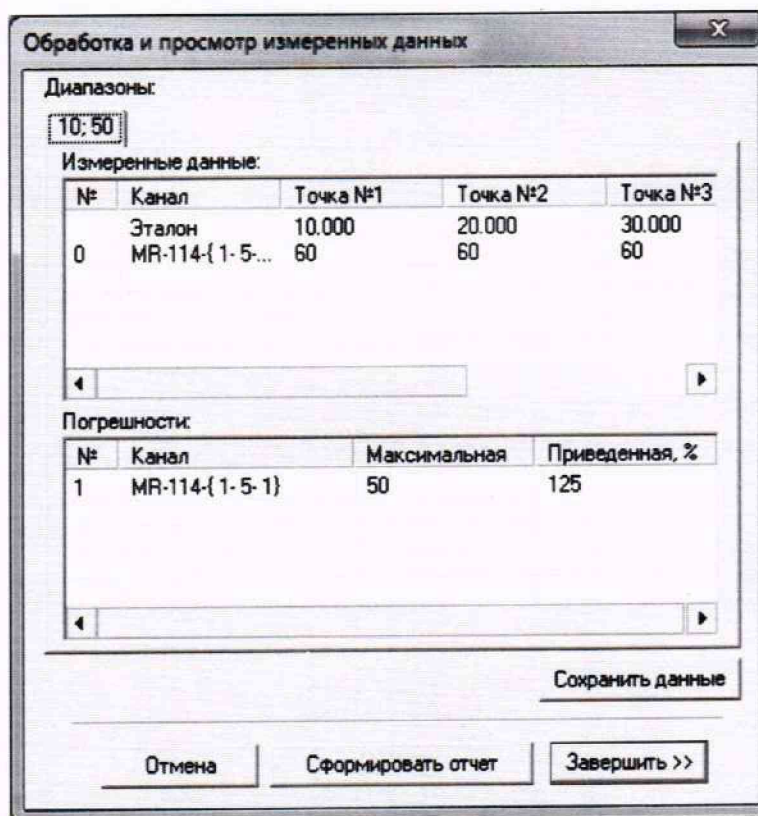


Рисунок Б5 – Пример окна «Обработка и просмотр измеренных данных»

7. Результаты измерений, представленные в окне рисунок Б5, могут быть использованы для ручного расчета оценок погрешностей измерений и ручного формирования протокола поверки по форме, представленной в Приложении В.

8. ПО Recorder предоставляет возможность автоматической обработки результатов измерений с формированием протокола, содержание которого может быть задано перед формированием. Для этого необходимо нажать в окне рисунок Б5 кнопку «Сформировать отчет». При этом будет открыто окно «Настройка параметров протокола», пример которого приведен на рисунке Б6.

9. Содержание протокола, включая и рассчитываемые необходимые виды оценок погрешностей измерений, задаётся путём установки соответствующих параметров во вкладке «Настройка протокола» (окно рисунок Б6).

10. В протокол могут быть внесены дополнительные сведения о параметрах окружающей среды, зафиксированных вербальными методами. Для этого необходимо открыть и заполнить вкладку «Дополнительно» окна «Настройка параметров протокола», пример которой приведен на рисунке Б7.

11. По нажатию кнопки «ОК» в окне рисунок Б6 вызывается стандартная для ОС Windows процедура сохранения файла протокола (требуется указать папку и имя протокола). После сохранения открывается окно программы MS Office Word для просмотра протокола, в котором возможно форматирование и редактирование результатов поверки ИК. Форма протокола приведена в Приложении Г.

12. Для завершения поверки ИК необходимо нажать кнопку «ОК» в диалоговом окне «Настройка канала» (рисунок 8 в разделе 7 настоящего документа).

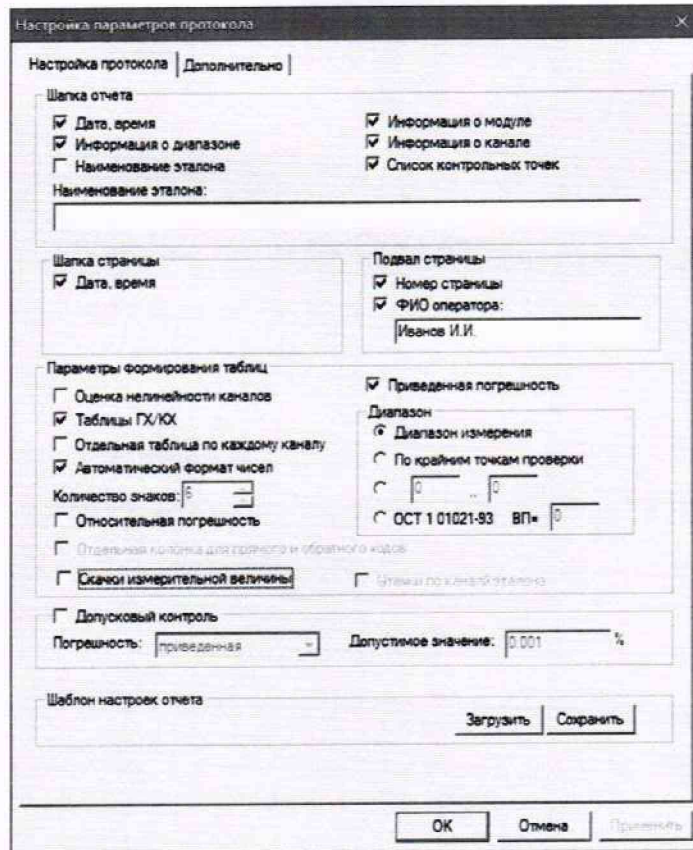


Рисунок Б6 – Окно «Настройка параметров протокола». Вкладка «Настройка протокола»

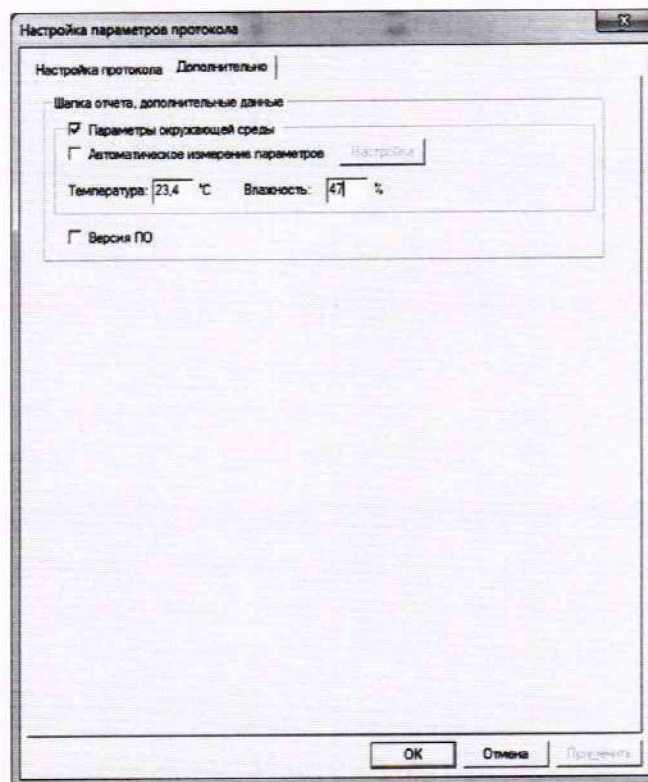


Рисунок Б7 – Окно «Настройка параметров протокола». Вкладка «Дополнительно»

Приложение В
(рекомендуемое)

Форма протокола поверки при расчетном способе поверки

ПРОТОКОЛ

Результаты замеров поверяемых каналов ИВК

Дата: _____, время _____
Диапазон поверки: _____
Обозначение канала: _____
Количество циклов: ____.
Обратный ход: _____
Наименование эталона: _____ зав. № _____
Температура окружающей среды: ____°С, влажность: ____%

Таблица А1 – (наименование измеряемого параметра)

Наименование параметра	Значение параметра					
	Номинальные значения параметра					
Измеренные значения параметра						

Максимальное значение, (абсолютной, относительной, приведенной) погрешности канала: _____

Максимально допустимое значение погрешности канала: _____

Вывод: _____

Испытание провел(а) Ф.И.О. _____

Приложение Г
(рекомендуемое)

Форма протокола поверки при автоматическом способе поверки

Протокол

поверки измерительного (ых) канала (ов) Комплекса

Дата: _____, время _____:
 Диапазон поверки: _____
 Количество циклов: ____
 Количество порций: ____
 Размер порции: ____
 Обратный ход: _____
 Наименование эталона _____
 Температура окружающей среды: ____, влажность: ____ измерено: _____
 Версия ПО "Recorder": _____
 ПО "Калибровка" версия: _____

Список контрольных точек.

Точка №	1	2	3	4	5
Значение					
Точка №	6	7	8	n
Значение					

Каналы:

	Канал	Описание	Част. дискр., Гц
	Канал №1		
	Канал №2		

Сводная таблица.

	Эталон,	Измерено модулем

D_m - оценка погрешности (максимум), D_r - относительная погрешность.

Канал №1

	Эталон	Измерено	D_m	D_r %

Погрешность (максимальная) на всем диапазоне: _____
 Приведенная погрешность: _____ %.

Во время проверки использовалась следующая калибровочная (аппаратная) функция: Таблица линейной интерполяции.

(x)				

Интерполяция за границами: есть.

Канал №2

	Эталон	Измерено	Dm	Dr %

Погрешность (максимальная) на всем диапазоне:

Приведенная погрешность: %.

Во время проверки использовалась следующая калибровочная (аппаратная) функция: Таблица линейной интерполяции.

(x)				

Интерполяция за границами: есть.

Сводная таблица погрешностей

De - приведенная погрешность, Dr - относительная погрешность.

	Канал	De, %	Dr, %
	Максимум		

Допусковый контроль

Допустимое значение приведенной погрешности: %.

	Канал	SN	Результат

Поверку провел (а) _____

Приложение Д
(обязательное)

Действия для отключения и подключения градуировочной характеристики в канале измерений сигнала МІС-140 в ПО «Recorder»

1. Отключение градуировочной характеристики

Выполняется для представления результатов измерений сигнала термопары в мВ.

1.1 Двойным нажатием ЛКМ на выделенном ИК МІС-140 открыть диалоговое окно «Настройка канала...» (пример его дан на рисунке Д1);

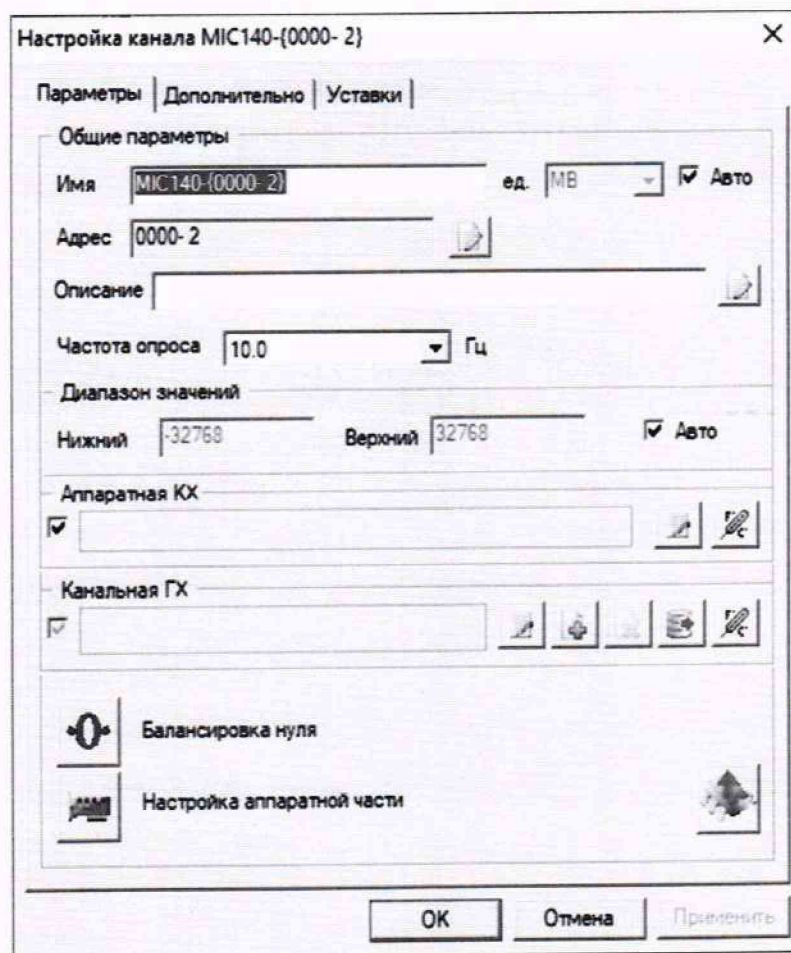


Рисунок Д1 – Окно «Настройка канала...»

1.2 Нажатием ЛКМ кнопки «Настройка аппаратной части» в окне рисунок Д1 открыть окно «Настройка аппаратной части» (рисунок Д2).

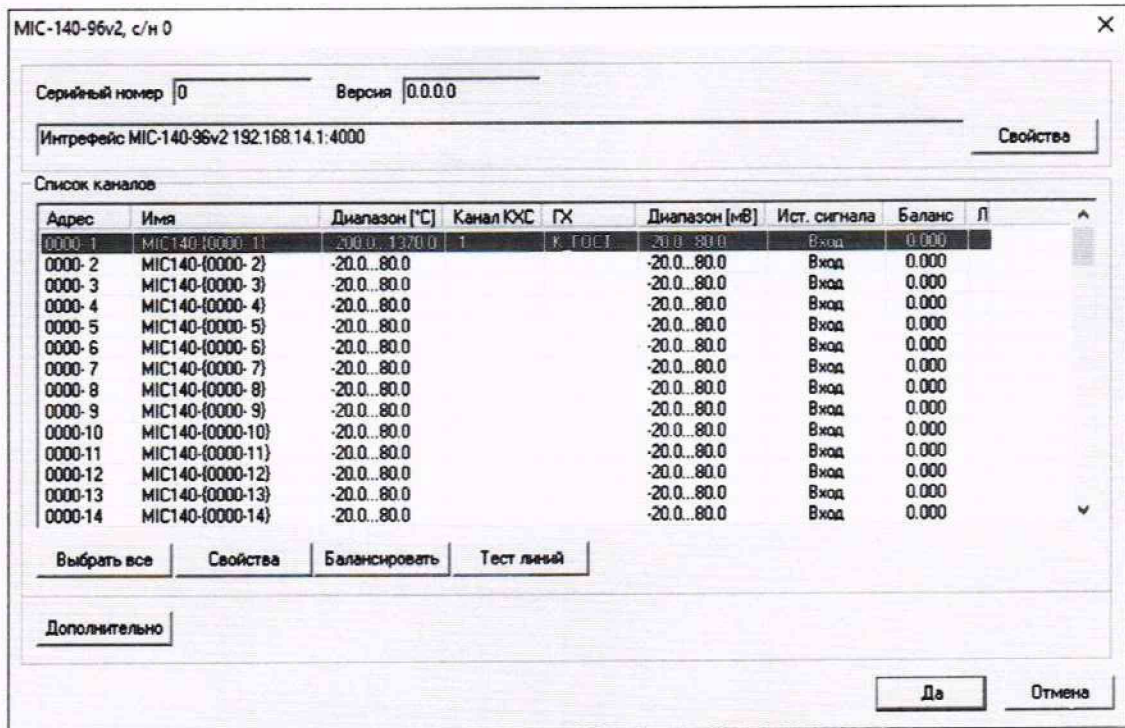


Рисунок Д2 – Окно «Настройка аппаратной части» для MIC-140 с включенной градуировочной характеристикой для канала 1

1.3 Нажатием ПКМ на строке нужного канала в окне рисунок Д2, вызвать выпадающий список, в котором нажатием ЛКМ выбрать строку «Свойства». В результате открывается окно рисунок Д3.

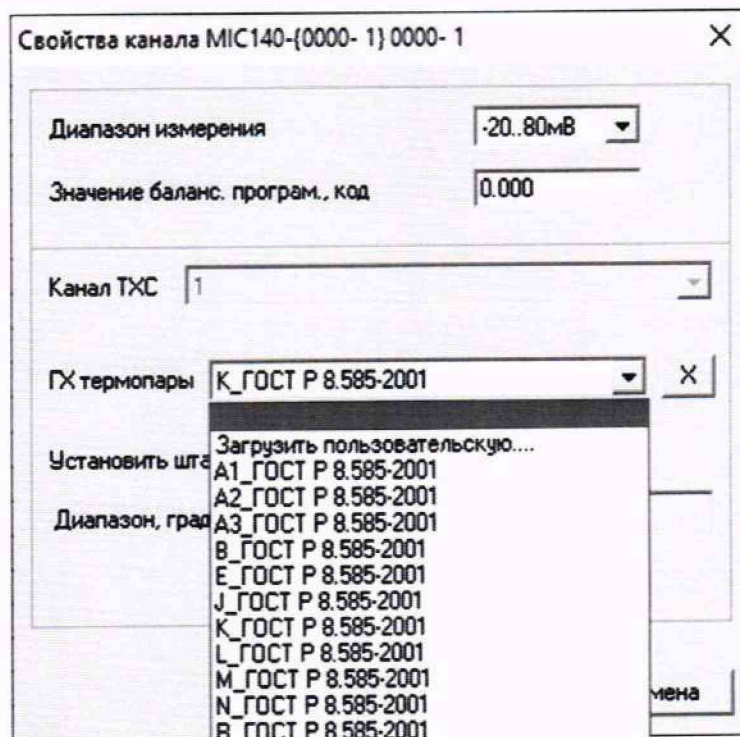


Рисунок Д3 – Окно свойств канала 1 MIC-140

1.4 В окне свойств канала (рисунок Д3) нажатием ЛКМ, выбрать пустую строку в выпадающем списке «ГХ термпары», а затем кнопку «Да».

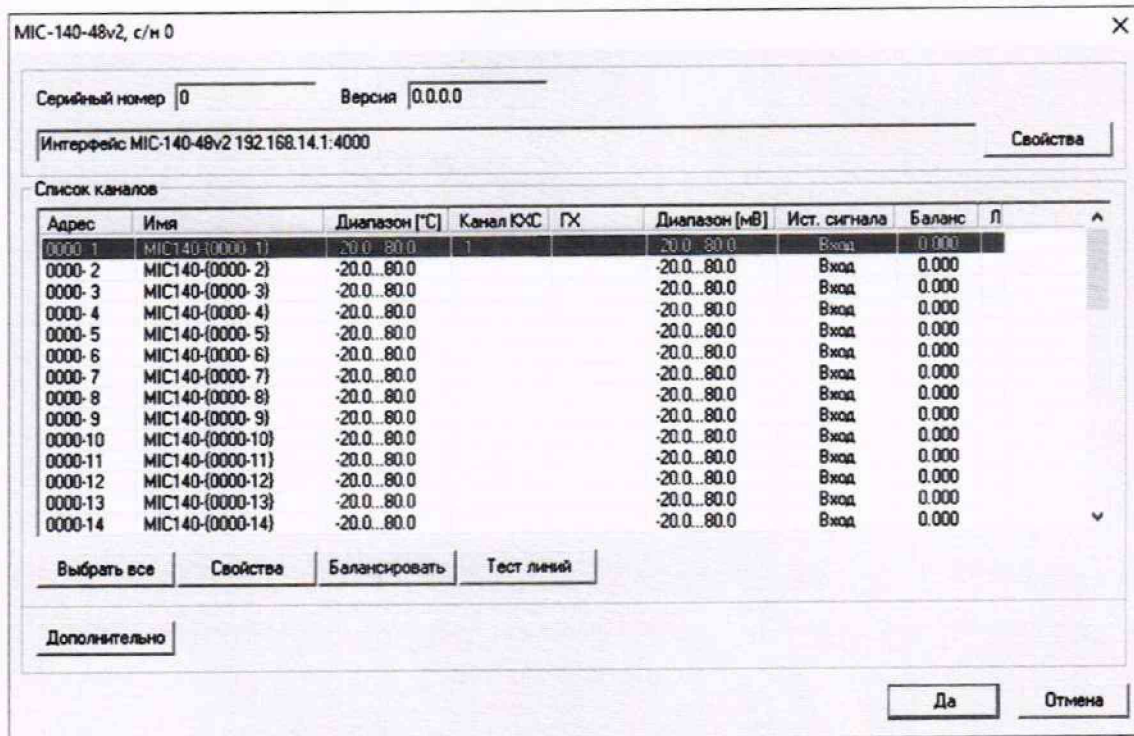


Рисунок Д4 – Окно «Настройка аппаратной части» для MIC-140 после отключения градуировочной характеристики для канала 1

1.5 После действий, указанных в п.п. 1.1 – 1.4, в окне «Настройка аппаратной части» для MIC-140 в колонке «ГХ» строки канала будет отсутствовать тип термопары (см. рисунок Д4), и измерения по каналу 1 будут выполняться в мВ.

2 Подключение градуировочной характеристики

Необходимо для представления результатов измерений сигнала от термопары в единицах температуры.

2.1 Выполнить п. 1.1 настоящего Приложения;

2.2 В окне рисунок Д1 в области «Канальная ГХ» нажать ЛКМ кнопку ;

2.3 В открывшемся окне (рисунок Д5) нажатием выбрать ЛКМ строку «Загрузить из БДГХ»;

2.4 В открывшемся окне (рисунок Д6) нажатием ЛКМ выбрать из списка тип термопары, подключенной к каналу MIC-140;

2.5 После действий, указанных в п.п. 2.1 – 2.4, в окне «Настройка аппаратной части» для MIC-140 в колонке «ГХ» строки канала будет указан тип термопары (см. рисунок Д1) и результаты измерений по каналу будут выдаваться в градусах Цельсия.

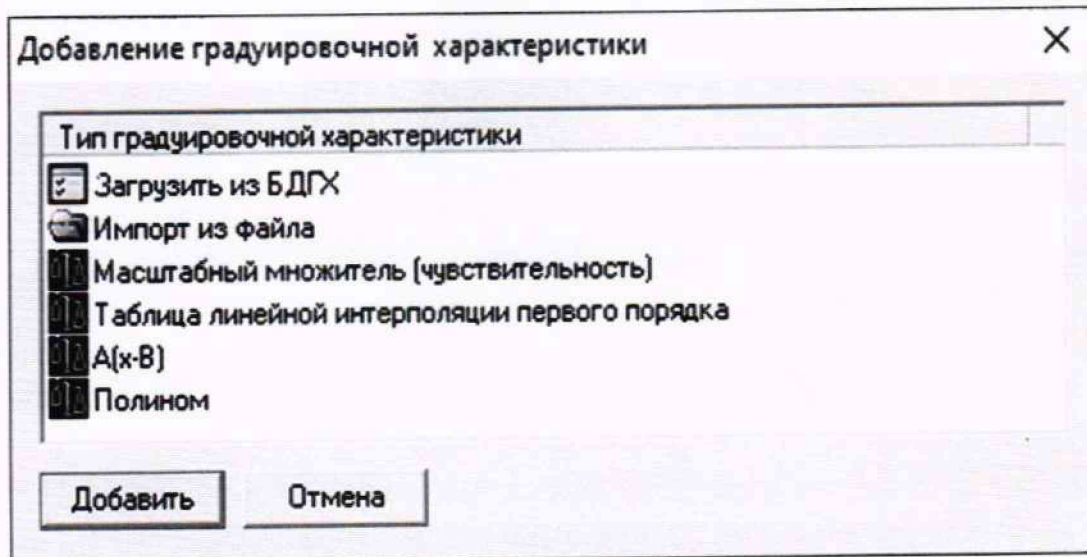


Рисунок Д5 – Окно «Добавление градуировочной характеристики»

П Просмотр и редактирование базы градуировочных характеристик

Файл Справка

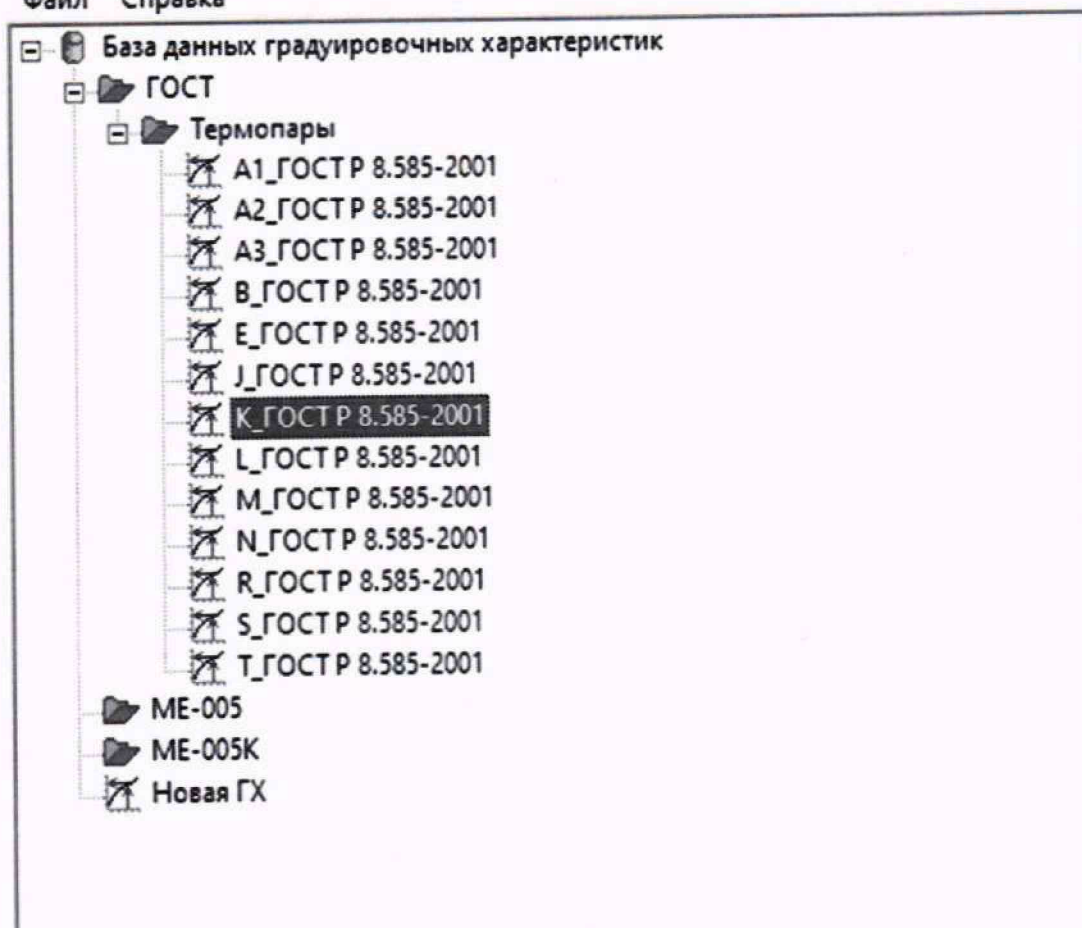


Рисунок Д6 – Окно выбора градуировочной характеристики, соответствующей типу подключаемой к каналу MIC-140 термопары