СОГЛАСОВАНО

Главный метролог ООО «ПРОММАШ ТЕСТ

«килопответс» Метрология»

CKBA * 07990110

В.А. Лапшинов

2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений Система измерительная СИ2

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-165-2023

1. Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную СИ2 (далее по тексту СИ2) и устанавливает методы её первичной поверки до ввода в эксплуатацию, после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.
- 1.2 Настоящая методика поверки разработана в соответствии с требованиями Приказа № 2907 от 28.08.2020 г. «Об утверждении порядка установления и изменения интервала между поверками средств измерений, порядка установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, требования к методикам поверки средств измерений».
- 1.3 СИ2 обеспечивает прослеживаемость к следующим Государственным первичным эталонам:
- 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 1·10⁻¹⁶ до 100 А»;
- ГЭТ 13-2023 «ГПЭ единицы электрического напряжения» в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1520 от 28.07.2023 г. «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;
- ГЭТ 14-2014 «ГПЭ единицы электрического сопротивления» в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «30» декабря 2019 года № 3456 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока».
- 1.4 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблице А.1 приложения А.
- 1.5 Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов из перечня, приведенного в описании типа (далее по тексту ОТ), с обязательным указанием в приложении к свидетельству о поверки информации о количестве и составе поверенных измерительных каналов (далее по тексту ИК).

2. Перечень операций поверки средства измерений (далее - поверка)

2.1 При проведении поверки выполняют следующие операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки.

	Номер пункта	Обязательность проведения		
Наименование операции	методики поверки	первичной поверке	периодической поверке	
1	2	3	4	
1 Внешний осмотр средства измерений	7	да	да	
 Подготовка к поверке и опробование средства измерений 	8	да	да	
 Проверка программного обеспечения средства измерений 	9	да	да	
4 Определение метрологических характеристик средства измерений	10	да	да	
4.1 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от -75 до +75 мВ	10.1	да	да	
4.2 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от -10 до +10 В	10.2	да	да	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
4.3 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений силы постоянного тока в диапазоне от 0 до 20 мА	10.3	да	да
4.4 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений коэффициента преобразования напряжения постоянного тока	10.4	да	да
4.5 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений сопротивления постоянному току	10.5	да	да
4.6 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 30 мВ	10.6	да	да
5. Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	11	да	да
6 Оформление результатов поверки	12	да	да

- 2.2 Последовательность проведения операций поверки обязательна.
- 2.3 Если при проведении той или иной операции получают отрицательный результат, дальнейшую поверку приостанавливают, а ИК бракуют.

3. Требования к условиям проведения поверки

- 3.1 Поверка должна проводиться в рабочих условиях эксплуатации СИ2.
- 3.2 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия окружающей среды:
 - температура воздуха, °С от +10 до +30;
 - относительная влажность воздуха при температуре 25 °C, % от 30 до 80;
 - атмосферное давление, кПа от 84 до 106.
 - 3.3 Питание СИ2:
- 3.4 При выполнении поверок ИК СИ2 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 руководства по эксплуатации (РЭ) на СИ2 и входящих 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 эксплуатирующей 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 применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки.

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
•	Основные средства поверки:	
10.1, 10.2, 10.3, 10.5, 10.6	Средства измерений напряжения постоянного тока, в диапазоне от минус 75 до плюс 75 мВ, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока ± (14·10 ⁻⁵ · U + 6) мкВ; Средства измерений напряжения постоянного тока, в диапазоне от -10 до 10 В, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока ± 4 мВ; Средства измерений силы постоянного тока, в диапазоне от 0 до 20 мА, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока ± (2·10 ⁻⁴ · I + 2) мкА; Средства измерений электрического сопротивления, в диапазоне от 0 до 200 Ом, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения электрического сопротивления в диапазоне от 0 до 200 Ом, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения электрического сопротивления ± 0,04 Ом;	Калибратор – измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000, рег.№ 20580-06
10.4	Средства измерений электрического сопротивления в диапазоне от 0,01 до 111111,1 Ом, пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведения электрического сопротивления (в процентах от заданного значения) составляют ±[0,005 + 1,5·10 ⁻⁶ (111111,1/R - 1)] Средства измерений электрического сопротивления номинального значения 1000 Ом, пределы допускаемого значения основной относительной погрешности ±0,01%.	Мера электрического сопротивления многозначная Р 3026-2, рег.№ 8478-04; Катушка электрического сопротивления Р331, рег.№ 1162-58

Продолжение таблицы 2

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки		
111	2	3		
	Вспомогательное оборудование:			
8-10	Средства измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от + 15 °C до + 25 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,2 °C	Измеритель температуры и относительной влажности		
8-10	Средства измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 30 % до 80 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±2 %	относительной влажност воздуха ИВТМ-7М-Д, рег 71394-18		
10.1	Переходник для подключения средства поверки ко входам ИК напряжения постоянного тока в диапазоне, от - 75 до + 75 мВ	Разъём АМ-К-FF		
10.2, 10.3, 10.6	Кабель для подключения средства поверки ко входам ИК напряжения постоянного тока в диапазоне от - 10 до + 10 В, ИК силы постоянного тока в диапазоне от 0 до 20 мА, ИК напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 30 мВ	БЛИЖ.431586.150.147		
10.5	Кабель для подключения средства поверки ко входам ИК сопротивления постоянному току	БЛИЖ.431586.150.148		
10.4	Кабель для подключения средства поверки ко входам ИК коэффициента преобразования напряжения постоянного тока	БЛИЖ.431586.100.082		

Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

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 систему, с инструкцией по эксплуатации электрооборудования системы 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 СИ2 должны проводиться по согласованию с лицами, ответственными за её эксплуатацию.

7. Внешний осмотр средства измерений

7.1 При выполнении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого ИК СИ2 следующим требованиям:

комплектность ИК СИ2 должна соответствовать РЭ и формуляру на СИ2;

маркировка ИК СИ2 должна соответствовать требованиям проектной и эксплуатационной документации;

измерительные, вспомогательные и соединительные компоненты (кабельные разъемы, клеммные колодки и т. д.) ИК СИ2 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;

СИ2 должна быть защищена 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

- 8.1 Включить СИ2 в соответствии с п.п.2.3 руководства по эксплуатации СИ2 БЛИЖ.401202.012.634 РЭ.
- 8.2 Опробование СИ2 провести в соответствии с п.п.2.4 руководства по эксплуатации СИ2 БЛИЖ.401202.012.634 РЭ.

Результаты опробования СИ2 считать положительными, если:

- 8.2.1 В результате самотестирования каждого из измерительных модулей NI 6355 и NI 6375 под управлением ПО National Instruments «Measurement & Automation Explorer» получены сообщения «The self test completed successfully»;
- 8.2.2 Конфигурация «Poverka_CИ2.rcfg» ПО «Recorder» загружена с плагином «Импортэкспорт каналов» без сообщений об ошибках, и все ИК во вкладке «Каналы» работоспособны.
- 8.3 Для подготовки к поверке конкретного ИК СИ2 выполнить в ПО «Recorder» следующие настройки:
- 8.3.1. При загруженной конфигурации Poverka_CU2.rcfg на рабочем месте оператора установить курсор манипулятора «мышь» в окне, аналогичном окну рисунок 1, на строку ИК, подлежащего поверке, в списке каналов в правой части окна ПО «Recorder» (рисунок 1). 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 2).
- 8.3.3 Нажатием ЛКМ в окне рисунок 2 открыть вкладку «Дополнительно». Используя манипулятор «мышь», привести настройки в этой вкладке (рисунок 3) 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 3.
- 8.3.5 В окне рисунок 2 в разделе «Канальная ГХ» нажать ЛКМ кнопку 🥒 «Калибровка канала».

8.3.6. В открывшемся диалоговом окне «Выбор типа градуировки...», представленном на рисунке 4, выбрать нажатием ЛКМ в разделе «Произвести..» боксы - «поверку», «стандартная», а затем нажать кнопку «Далее»;

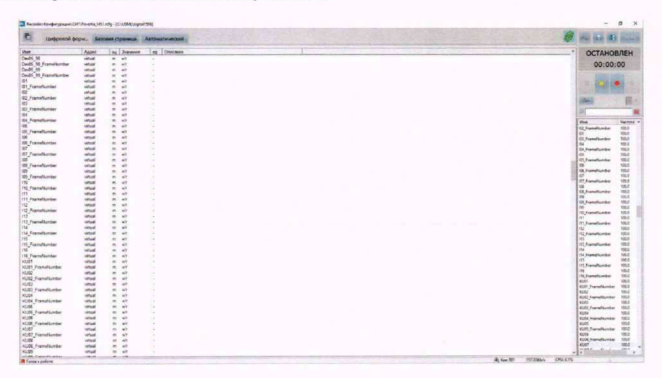


Рисунок 1 - Окно конфигурации ПО «Recorder» Poverka_СИ2.rcfg, готовой к работе

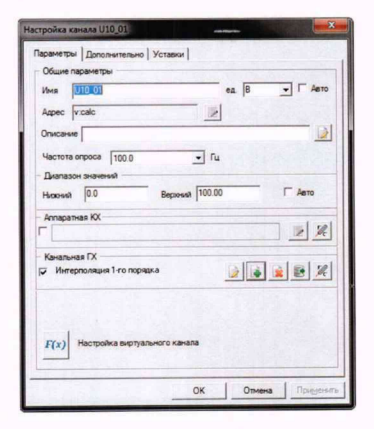


Рисунок 2 - Вид диалогового окна «Настройка канала...»

ing.	KN .			
	ожидание (MU) preс вское значение (СК		afau di	
	еское отклонение (
]амплитуда (Пик) р				
]]размах (Пик-Пик)]]Минимальное зна		maisian dufa	is the	
	иение (пинимум) р качение (Максимум			
ПРазмах по средне				recision: defai
ценка по умолчани	ю MO			*
оценка по умолчани — Длина порции	отсчетов		ение у'=kx+(1 1.00	
			-	(k)y
Длина порции 1			-	i kly
1 Свойства канала			-	(k)y
Длина порции 1 Свойства канала			-	+kly

Рисунок 3 – Вид вкладки «Дополнительно» окна «Настройка канала..»

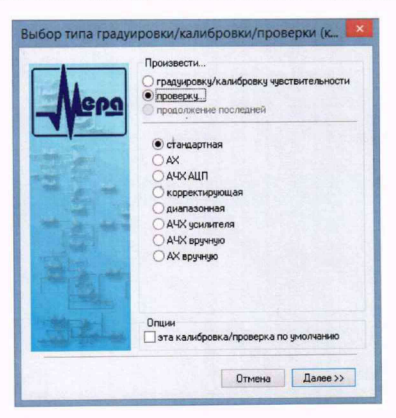


Рисунок 4 — Вид диалогового окна «Выбор типа градуировки/калибровки/проверки (канальная)»

- 8.3.7. Открывшееся диалоговое окно «Параметры проверки (канальная)», представленное на рисунке 5, 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 рисунок 5. В окне рисунок 5 установить значения настроечных параметров с учетом следующих сведений:
- 8.3.7.1. В разделе «Свойства сигнала» в поле «Нижний предел измерений» значение нижнего предела диапазона измерения (значение в поле «НП ДИ ИК» из таблицы контрольных точек для поверяемого ИК), в поле «Верхний предел измерений» 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 расчетов»:

в поле «Количество контрольных точек» – значение в поле «Количество КТ на ДИ ИК, n,» 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, средне 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.

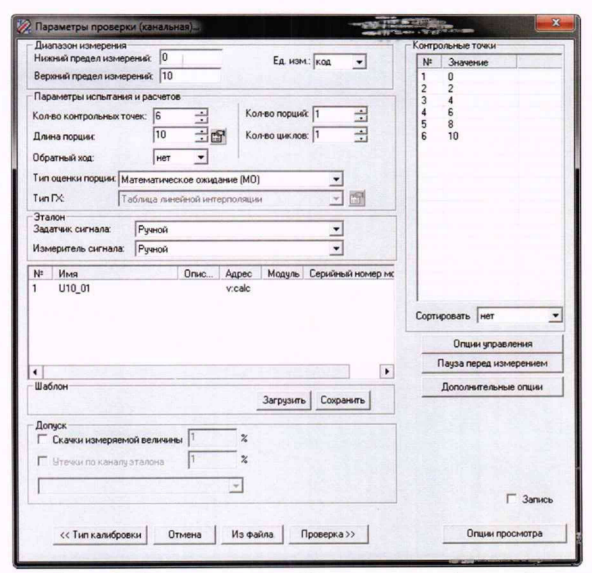


Рисунок 5 - Вид диалогового окна «Параметры проверки (канальная)»

- 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 6. После назначения длительности паузы необходимо нажать в этом окне кнопку «Применить».

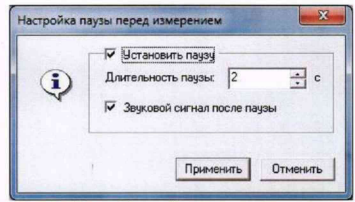


Рисунок 6 - Окно «Настройка паузы перед измерением»

8.3.7.6. Остальные поля и опции в окне рисунок 5 для настройки ПО «Recorder» на поверку конкретного ИК СИ2 изменять не требуется.

В разделах 10.1 – 10.5 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 рисунке 21).

- 8.4. Процесс поверки запускается по нажатию кнопки «Проверка» в окне рисунок 5. Описание последовательности действий при исполнении этого процесса для настройки ПО «Recorder» на необходимый вид обработки результатов измерений, выполненных в ходе поверки конкретного ИК СИ2, и для формирования протокола поверки дано в Приложении Б к настоящему документу.
- 8.5. Необходимые настройки ПО «Recorder» для формирования протоколов поверки конкретных ИК либо электрических частей соответствующих ИК приведены в разделах 10.1 10.5 настоящего документа.
 - 9. Проверка программного обеспечения средства измерений

Проверка программного обеспечения состоит из проверки ПО средств управления измерениями NI MAX (нижний уровень) и проверки ПО «Recorder» (верхний уровень).

- 9.1 Проверку программного обеспечения (далее по тексту ПО) средств управления измерениями NI MAX (нижний уровень) выполнить следующим образом:
- 9.1.1 На одном из рабочих мест операторов в пультовом помещении двойным нажатием ЛКМ иконы на экране монитора запустить программу «Measurement & Automation Explorer» (рисунок 7).
- 9.1.2 Открыть папку «Software» (рисунок 8) нажатием ЛКМ строки в левой панели окна рисунок 7.
- 9.1.3 Проверить запись наименования папки с драйверами измерительных модулей, начинающуюся с литерала NI-DAQmx и содержащую затем последовательность цифр (например, «NI-DAQmx 21/8/0/49392-0+f240» на рисунке 8). Номер версии драйверов отражается первыми двумя цифрами после указанного литерала и должен быть не менее 18.
- 9.1.4 Закрыть окно программы «Measurement & Automation Explorer» стандартным для ОС Windows способом.

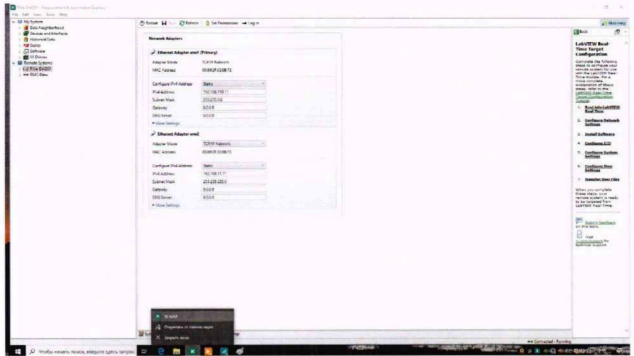


Рисунок 7 - Основное окно ПО NI

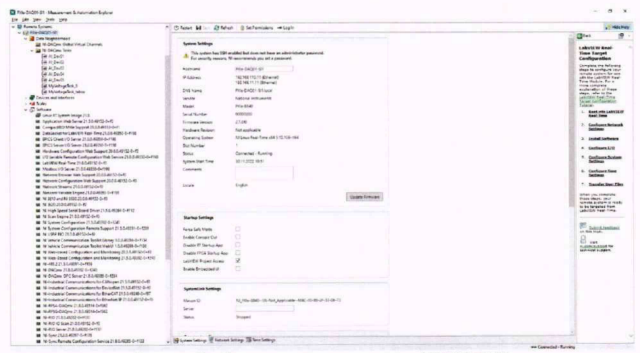


Рисунок 8 – Окно с раскрытым перечнем ПО NI MAX

- 9.2 Проверку ПО «Recorder» (верхний уровень) выполнить следующим образом
- 9.2.1 В главном окне ПО «Recorder» (рисунок 1) щелчком ЛКМ по пиктограмме в левом верхнем углу открыть контекстное меню;
- 9.2.2 Щелчком ЛКМ в контекстном меню на опции «О программе» открыть информационное окно, представленное на рисунке 9.
- 9.2.3 Убедиться в соответствии характеристик в информационном окне ПО «Recorder» (рисунок 9), характеристикам, приведенным ниже:
 - наименование «MERA Recorder»;
 - идентификационное наименование scales.dll;
 - номер версии scales.dll 1.0.0.8;
 - ID (цифровой идентификатор) 24СВС163.

9.2.4 Закрыть окно рисунок 9 нажатием ЛКМ в нём кнопки «Закрыть».

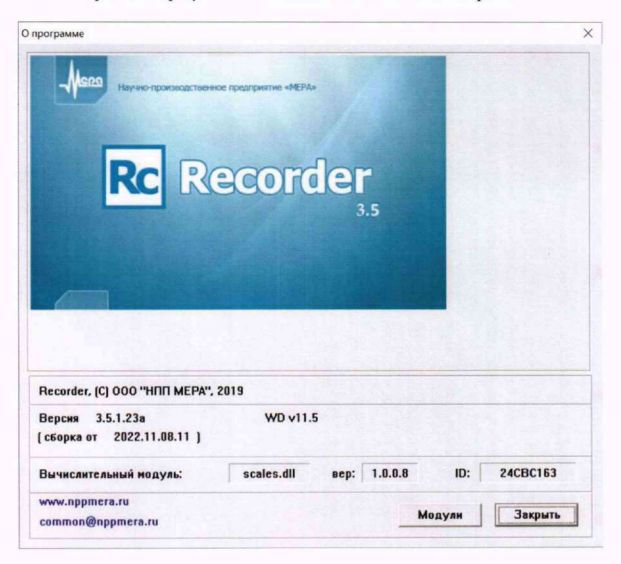


Рисунок 9 - Вид информационного окна программы «Recorder»

9.3 СИ2 допускается к дальнейшей поверке, если встроенное программное обеспечение соответствует требованиям, указанным в п.п.9.1.3 и 9.2.3

- 10. Определение метрологических характеристик средства измерений
- 10.1 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 75 до плюс 75 мВ

Сто двадцать восемь ИК данной группы реализуются модулями NI PXIe-6375, установленными в слоты 7 и 9 шасси NI PXIe-1084 (идентификатор 1.A020).

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения постоянного тока;

2-й этап — определение и оценка максимальной приведенной к ДИ погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 75 до плюс 75 мВ, вносимой электрическими частями ИК.

10.1.1 Выполнить действия по подготовке и проверке СИ2, описанные в п.п.8.1, 8.2 настоящей МП, на одном из рабочих мест оператора либо на рабочей станции системного оператора.

10.1.2 Используя сведения, приведенные в таблице 3, найти имя ИК в конфигурации Poverka_CU2.rcfg, реализующего поверяемый ИК. Выполнить действия по основной настройке поверяемого ИК, используя сведения п.п.8.3 настоящего документа. В окне рисунок 2 установить частоту опроса 100 Гц, а в окне рисунок 3:

«Вычисляемая оценка» математическое ожидание (МО),

«Оценка по умолчанию» МО,

«Длина порции» 50 отсчётов.

- 10.1.3 Реализовать схему поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения постоянного тока, следующим образом:
- 10.1.3.1 Используя сведения таблицы 3 для поверяемого ИК, отъединить линии подачи сигнала термопары от наконечников «ChX+» и «ChX-», где X указанный в столбце «Наконечники кабеля для подключения переходника» таблицы 3 номер пары наконечников кабеля БЛИЖ.431585.011.196 (или кабеля БЛИЖ.431585.011.195) с идентификатором, указанным в столбце «Идентификатор кабеля».

10.1.3.2 Установить на наконечники «ChX+» и «ChX-» разъём-переходник АМ-К-FF, соблюдая указанную на нём полярность.

10.1.3.3 В соответствии с указаниями документа «БЛИЖ.401201.012.634 РЭ» установить кабель №5/1 на калибратор ИКСУ-2000.

10.1.3.4 На разъёме-переходнике АМ-К-FF скоммутировать черную линию кабеля №5/1 от калибратора ИКСУ-2000 с линией «ChX+», а белую линию кабеля №5/1 от калибратора ИКСУ-2000 - с линией «ChX-».

Примечание: такое соединение необходимо для КТ в поддиапазоне от минус 75 мВ до 0. Для поддиапазона от 0 до плюс 75 мВ линии кабеля №5/1 необходимо поменять местами (см. n.n.10.1.6 настоящей МП)

- 10.1.4.4 В соответствии с руководством по эксплуатации на калибратор ИКСУ-2000:
- 10.1.4.4.1 Включить питание калибратора и дать ему прогреться не менее одного часа.
- 10.1.4.4.2 Перевести калибратор в режим воспроизведения напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 10 до плюс 100 мВ.

Таблица 3 — Сведения, необходимые для подключения средства поверки через разъёмпереходник АМ-К-FF к наконечникам кабелей БЛИЖ.431585.011.196 (К105 — К109) или кабеля БЛИЖ.431585.011.195 (К110), и о каналах в конфигурации ПО «Recorder» для снятия протоколов

поверки ИК СИ2

Поверяемый ИК	Наконечники кабеля для подключения переходника	Идентификатор кабеля	Имя канала в конфигурации в ПО «Recorder» Poverka_CU2.rcfg
U75 001	Ch1+, Ch1-		U75 001
U75 002	Ch2+, Ch2-		U75 002
U75 003	Ch3+, Ch3-		U75 003
U75 004	Ch4+, Ch4-		U75 004
U75 005	Ch5+, Ch5-		U75 005
U75 006	Ch6+, Ch6-		U75 006
U75 007	Ch7+, Ch7-		U75 007
U75 008	Ch8+, Ch8-		U75 008
U75 009	Ch9+, Ch9-		U75 009
U75 010	Ch10+, Ch10-		U75 010
U75 011	Ch11+, Ch11-		U75 011
U75 012	Ch12+, Ch12-	TC105	U75 012
U75 013	Ch13+, Ch13-	K105	U75 013
U75 014	Ch14+, Ch14-		U75 014
U75 015	Ch15+, Ch15-		U75 015
U75 016	Ch16+, Ch16-		U75 016
U75 017	Ch17+, Ch17-		U75 017
U75 018	Ch18+, Ch18-		U75 018
U75 019	Ch19+, Ch19-		U75 019
U75 020	Ch20+, Ch20-	1 -	U75 020
U75 021	Ch21+, Ch21-	1	U75_021
U75 022	Ch22+, Ch22-	1	U75 022
U75 023	Ch23+, Ch23-	1	U75_023
U75 024	Ch24+, Ch24-	1	U75_024
U75 025	Ch1+, Ch1-		U75_025
U75 026	Ch2+, Ch2-		U75_026
U75 027	Ch3+, Ch3-	1 [U75_027
U75 028	Ch4+, Ch4-		U75_028
U75 029	Ch5+, Ch5-		U75_029
U75 030	Ch6+, Ch6-		U75_030
U75 031	Ch7+, Ch7-		U75_031
U75 032	Ch8+, Ch8-		U75_032
U75 033	Ch9+, Ch9-	K106	U75_033
U75 034	Ch10+, Ch10-		U75_034
U75 035	Ch11+, Ch11-		U75_035
U75 036	Ch12+, Ch12-		U75_036
U75 037	Ch13+, Ch13-		U75_037
U75 038	Ch14+, Ch14-		U75_038
U75 039	Ch15+, Ch15-		U75_039
U75 040	Ch16+, Ch16-		U75_040
U75 041	Ch17+, Ch17-		U75_041

продолжение таблицы 3

одолжение табл	пицы 3		
U75_042	Ch18+, Ch18-		U75_042
U75_043	Ch19+, Ch19-		U75_043
U75_044	Ch20+, Ch20-		U75_044
U75_045	Ch21+, Ch21-	K106	U75_045
U75_046	Ch22+, Ch22-		U75_046
U75_047	Ch23+, Ch23-		U75_047
U75 048	Ch24+, Ch24-		U75 048
U75 049	Ch1+, Ch1-		U75 049
U75 050	Ch2+, Ch2-		U75 050
U75 051	Ch3+, Ch3-		U75 051
U75 052	Ch4+, Ch4-		U75 052
U75 053	Ch5+, Ch5-		U75 053
U75 054	Ch6+, Ch6-		U75 054
U75 055	Ch7+, Ch7-		U75 055
U75 056	Ch8+, Ch8-		U75 056
U75 057	Ch9+, Ch9-		U75 057
U75 058	Ch10+, Ch10-		U75 058
U75 059	Ch11+, Ch11-		U75 059
U75 060	Ch12+, Ch12-	Security	U75 060
U75 061	Ch13+, Ch13-	K107	U75 061
U75 062	Ch14+, Ch14-		U75 062
U75 063	Ch15+, Ch15-		U75 063
U75 064	Ch16+, Ch16-		U75 064
U75 065	Ch17+, Ch17-		U75 065
U75 066	Ch18+, Ch18-		U75 066
U75 067	Ch19+, Ch19-		U75 067
U75 068	Ch20+, Ch20-		U75 068
U75 069	Ch21+, Ch21-		U75 069
U75 070	Ch22+, Ch22-		U75 070
U75_070	Ch23+, Ch23-		U75 071
U75 072	Ch24+, Ch24-		U75 072
U75_072	Ch1+, Ch1-		U75 073
	Ch2+, Ch2-		U75 074
U75_074			U75 075
U75_075	Ch3+, Ch3-		U75 076
U75_076	Ch4+, Ch4-		U75 077
U75_077	Ch5+, Ch5-		U75 078
U75_078	Ch6+, Ch6-		U75 079
U75_079	Ch7+, Ch7-		U75 080
U75_080	Ch8+, Ch8-		U75_080
U75_081	Ch9+, Ch9-	K108	U75_081
U75_082	Ch10+, Ch10-		
U75_083	Ch11+, Ch11-		U75_083 U75_084
U75_084	Ch12+, Ch12-		A SHARE THE SHAR
U75_085	Ch13+, Ch13-		U75_085
U75_086	Ch14+, Ch14-		U75_086
U75_087	Ch15+, Ch15-		U75_087
U75_088	Ch16+, Ch16-		U75_088
U75_089	Ch17+, Ch17-		U75_089
U75_090	Ch18+, Ch18-		U75_090

продолжение таблицы 3

одолжение тао	лицы 3		
U75_091	Ch19+, Ch19-	K108	U75_091
U75_092	Ch20+, Ch20-		U75_092
U75_093	Ch21+, Ch21-		U75_093
U75_094	Ch22+, Ch22-	K106	U75_094
U75_095	Ch23+, Ch23-		U75_095
U75_096	Ch24+, Ch24-		U75_096
U75_097	Ch1+, Ch1-		U75_097
U75_098	Ch2+, Ch2-		U75_098
U75_099	Ch3+, Ch3-		U75_099
U75_100	Ch4+, Ch4-		U75_100
U75_101	Ch5+, Ch5-		U75_101
U75_102	Ch6+, Ch6-		U75_102
U75_103	Ch7+, Ch7-		U75_103
U75_104	Ch8+, Ch8-		U75_104
U75 105	Ch9+, Ch9-		U75_105
U75_106	Ch10+, Ch10-		U75_106
U75_107	Ch11+, Ch11-		U75_107
U75_108	Ch12+, Ch12-	K109	U75_108
U75_109	Ch13+, Ch13-		U75_109
U75_110	Ch14+, Ch14-		U75_110
U75 111	Ch15+, Ch15-		U75_111
U75 112	Ch16+, Ch16-		U75_112
U75 113	Ch17+, Ch17-		U75_113
U75 114	Ch18+, Ch18-		U75_114
U75 115	Ch19+, Ch19-		U75_115
U75 116	Ch20+, Ch20-		U75_116
U75 117	Ch21+, Ch21-		U75_117
U75 118	+ Ch22+, Ch22-		U75_118
U75 119	Ch23+, Ch23-		U75_119
U75 120	Ch24+, Ch24-		U75_120
U75 121	Ch1+, Ch1-		U75_121
U75 122	Ch2+, Ch2-		U75_122
U75 123	Ch3+, Ch3-		U75_123
U75 124	Ch4+, Ch4-	I/110	U75_124
U75 125	Ch5+, Ch5-	K110	U75_125
U75 126	Ch6+, Ch6-		U75_126
U75 127	Ch7+, Ch7-		U75_127
U75 128	Ch8+, Ch8-		U75 128

- 10.1.5 Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в конфигурации Poverka_CU2.rcfg, приведенным в таблице 3 для поверяемого ИК, используя указания, изложенные в п.п.8.3 настоящего документа, и сведения из таблицы 4. В поле «Контрольные точки» внести значения из таблицы 5 для соответствующего ИК.
- 10.1.6 Используя ПО «Recorder», поочередно для всех значений напряжения постоянного тока 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:
- 10.1.6.1 Устанавливать значение напряжения постоянного тока на входе электрической части ИК с помощью калибратора ИКСУ-2000, контролируя устанавливаемое напряжение по показаниям на его индикационной панели.

Примечание: Измерения в КТ в поддиапазоне от минус 75 мВ до 0 выполняются при

коммутации калибратора ИКСУ-2000, указанной в п.п. 10.1.3.4 настоящей МП. Измерения в КТ в поддиапазоне от 0 до плюс 75 мВ необходимо выполнять, предварительно поменяв местами коммутацию линий от ИКСУ-2000 на разъёме-переходнике АМ-К-FF.

- 10.1.6.2 Запускать процесс измерений в очередной КТ в ПО «Recorder» после завершения установки напряжения в очередной КТ.
- 10.1.7 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 формуле (1)

$$\gamma_{j\mu} = \pm \frac{\Delta A_j}{|P_{\rm B} - P_{\rm H}|} \cdot 100\% \tag{1}$$

где: ΔA_j – абсолютная погрешность измерения в j-й КТ;

 $P_{\rm B}$ — значение верхнего предела измерений;

 $P_{\rm H}$ – значение нижнего предела измерений.

- 10.1.8 Результаты поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 75 до плюс 75 мВ, считать положительными, если максимальное значение приведенной (к диапазону измерений) основной погрешности измерений в протоколе находится в допускаемых пределах $\pm 0,1$ %.
 - 10.1.9 При не выполнении условия по п.п.10.1.8, испытания СИ2 приостанавливаются.
- 10.1.10 При выполнении условия по п.п.10.1.8, произвести распечатку протокола, сформированного ПО «Recorder» в ходе выполнения п.п.10.1.7.
- 10.1.11 После завершения поверки надлежит восстановить подключения линий подачи сигнала от термопары к наконечникам «ChX+» и «ChX-», указанным в таблице 3 для поверяемого ИК, нарушенные при выполнении п.п.10.1.3 настоящего документа.

Таблица 4 – Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрической части ИК

напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 75 до плюс 75 мВ

Поле в окне	Значение в поле для ИК	
рисунок 5	U75_001,, U75_128	
Нижний предел измерений	-75	
Верхний предел измерений	+75	
Ед. изм	мВ	
Количество контрольных точек	7	
Длина порции	50	
Количество порций	1	
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 для поверки

электрической части ИК напряжения постоянного тока в диапазоне ±75 мВ

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размерно сть	нп ди ик	ВП ДИ ИК	Количест во КТ на ДИ ИК, п	Значения напряжения в КТ, x_k
Напряжение постоянного тока в диапазоне ±75 мВ (Параметры: U75_001,, U75_128)	мВ	-75	+75	7	-75,00; -50,00; - 25,00; 0,00; 25,00; 50,00; 75,00;

Таблица 6 - Настройки протоколов поверки электрической части ИК напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 75 до плюс 75 мВ

Поле в окне «Настройка параметров	Значение в поле для ИК
протокола» (рисунок Б6	U75_001,, U75_128
Приложения Б)	075_001,, 075_126
Дата, время (бокс в области «Шапка	✓
отчета»)	
Информация о диапазоне (бокс в	✓
области «Шапка отчета»)	<u> </u>
Наименование эталона (бокс в	✓
области «Шапка отчета»)	
Наименование эталона (текстовое	Калибратор ИКСУ-2000
поле в области «Шапка отчета»)	Ramoparop Fixe 3-2000
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»)	18°5
Номер страницы (бокс в области	✓
«Подвал страницы»)	
ФИО оператора (бокс в области	✓
«Повал страницы»)	
ФИО оператора (текстовое поле в	ФИО сотрудника, проводившего
области «Подвал страницы»)	поверку
Отдельная таблица по каждому	✓
каналу (бокс)	
Автоматический формат чисел (бокс)	✓
Относительная погрешность (бокс)	
Допусковый контроль (бокс)	✓
Погрешность: (выбор из	приведенная
выпадающего списка)	
Приведенная погрешность (бокс)	✓
Диапазон измерения (бокс)	
Левое текстовое поле в области	
«Диапазон»	
Правое текстовое поле в области	
«Диапазон»	
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	
Допустимое значение: (текстовое	0,1
поле)	0,1

10.2 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 10 до плюс 10 В

Шестьдесят четыре ИК данной группы реализуются модулем NI PXIe-6375 (идентификатор 1.A0206), установленным в слот 11 шасси NI PXIe-1084 (идентификатор 1.A020).

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения постоянного тока;

- 2-й этап определение и оценка максимальной приведенной к ДИ погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 10 до плюс 10 В, вносимой электрическими частями ИК.
- 10.2.1 Выполнить действия по включению и проверке элементов СИ2, описанные в п.п.8.1, 8.2, на одном из рабочих мест оператора.
- 10.2.2 Используя сведения, приведенные в таблице 7, найти имя ИК в конфигурации Poverka_CU2.rcfg, реализующего поверяемый ИК. Выполнить действия по основной настройке поверяемого ИК, используя сведения п.п.8.3настоящего документа. В окне рисунок 2 установить частоту опроса 100 Гц, а в окне рисунок 3:

«Вычисляемая оценка» математическое ожидание (МО),

«Оценка по умолчанию» МО,

«Длина порции» 50 отсчётов.

- 10.2.3 Реализовать схему поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения постоянного тока, следующим образом:
- 10.2.3.1 Используя сведения таблицы 7 для поверяемого ИК, отъединить линии подачи сигнала ПИП от соединителя XSz, где z указанный в столбце «Идентификатор соединителя кабеля» таблицы 7 кабеля БЛИЖ.431585.011.085 (или кабеля БЛИЖ.431585.011.084) с идентификатором, указанным в столбце «Идентификатор кабеля» таблицы 7.
- 10.2.3.2 Установить вилку переходника БЛИЖ.431586.150.147 в розетку, освободившуюся при выполнении п.п.10.2.3.1.
- 10.2.3.3 В соответствии с указаниями документа «Руководства по эксплуатации НКГЖ.408741.001РЭ» установить кабель №5/2 на калибратор ИКСУ-2000.
- 10.2.3.4 На переходнике БЛИЖ.431586.150.147 скоммутировать черную линию кабеля №5/2 от калибратора ИКСУ-2000 с линией «+» переходника, а желтую линию кабеля №5/2 от калибратора ИКСУ-2000 с линией «-» переходника.

Примечание: такое соединение необходимо для KT в поддиапазоне от минус 10 B до 0. Для поддиапазона от 0 до плюс 10 B линии кабеля N25/2 необходимо поменять местами.

- 10.2.4.4 В соответствии с руководством по эксплуатации на калибратор ИКСУ-2000:
- 10.2.4.4.1 Включить питание калибратора и дать ему прогреться не менее одного часа.
- 10.2.4.4.2 Перевести калибратор в режим воспроизведения напряжения постоянного тока в диапазоне 0 12 В.

Таблица 7 — Сведения, необходимые для подключения средства поверки через переходник БЛИЖ.431586.150.147 к соединителям кабелей БЛИЖ.431585.011.085 (К113, К114) и БЛИЖ.431585.011.084 (К115), и о каналах в конфигурации ПО «Recorder» для снятия протоколов

поверки ИК напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 10 до плюс 10 В СИ2

Поверяемый ИК	Идентификатор соединителя кабеля	Идентификатор кабеля	Имя канала в конфигурации в ПО «Recorder» Poverka_CИ2.rcfg
U10_01	XS1		U10_01
U10 02	XS2		U10 02
U10 03	XS3		U10 03
U10 04	XS4		U10 04
U10 05	XS5		U10 05
U10 06	XS6		U10 06
U10 07	XS7		U10 07
U10 08	XS8		U10 08
U10 09	XS9		U10 09
U10 10	XS10		U10 10
U10 11	XS11		U10 11
U10 12	XS12	77110	U10 12
U10 13	XS13	K113	U10 13
U10 14	XS14		U10 14
U10 15	XS15		U10 15
U10 16	XS16		U10 16
U10 17	XS17		U10 17
U10 18	XS18		U10 18
U10 19	XS19		U10 19
U10 20	XS20		U10 20
U10 21	XS21		U10 21
U10 22	XS22		U10 22
U10 23	XS23		U10 23
U10 24	XS24		U10 24
U10 25	XS1		U10 25
U10 26	XS2		U10 26
U10 27	XS3		U10 27
U10 28	XS4		U10 28
U10 29	XS5		U10 29
U10_29	XS6	-	U10 30
U10_30	XS7	-	U10 31
U10_31	XS8		U10 32
U10_32	XS9		U10 33
U10_33	XS10	K114	U10 34
U10_34	XS11		U10 35
U10_35	XS12	-	U10 36
U10_30	XS12 XS13		U10 37
U10_37	XS14	-	U10 38
U10_38	XS15	-	U10 39
U10_39	XS16	-	U10 40
U10_40	XS17	-	U10 41
U10_41 U10_42	XS18	-	U10 42
U10_42 U10_43	XS19	-	U10 43

продолжение таблицы 7

U10_44	XS20		U10_44
U10_45	XS21		U10_45
U10 46	XS22	K114	U10 46
U10_47	XS23		U10_47
U10 48	XS24		U10 48
U10_49	XS1		U10_49
U10_50	XS2		U10_50
U10_51	XS3		U10_51
U10_52	XS4		U10_52
U10_53	XS5		U10_53
U10 54	XS6		U10_54
U10_55	XS7	V115	U10_55
U10 56	XS8		U10 56
U10 57	XS9	K115	U10_57
U10 58	XS10		U10_58
U10_59	XS11		U10_59
U10_60	XS12		U10_60
U10_61	XS13		U10_61
U10_62	XS14		U10_62
U10_63	XS15		U10_63
U10 64	XS16		U10 64

- 10.2.5 Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в конфигурации Poverka_СИ2.rcfg, приведенным в таблице 7 для поверяемого ИК, используя указания, изложенные в п.п.8.3 настоящего документа, и сведения из таблицы 8. В поле «Контрольные точки» внести значения из таблицы 9 для соответствующего ИК.
- 10.2.6 Используя ПО «Recorder», поочередно для всех значений напряжения постоянного тока 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:
- 10.2.6.1 Устанавливать значение напряжения постоянного тока на входе электрической части ИК с помощью калибратора ИКСУ-2000, контролируя устанавливаемое напряжение по показаниям на его индикационной панели.

Примечание: Измерения в КТ в поддиапазоне от минус 10 В до 0 выполняются при коммутации калибратора ИКСУ-2000, указанной в п.п.10.2.3.4 настоящей МП. Измерения в КТ в поддиапазоне от 0 до плюс 10 В необходимо выполнять, предварительно поменяв местами коммутацию линий от ИКСУ-2000 на переходнике БЛИЖ.431586.150.147

- 10.2.6.2 Запускать процесс измерений в очередной КТ в ПО «Recorder» после завершения установки напряжения в очередной КТ.
- 10.2.7 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 формуле (1).
- 10.2.8 Результаты поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 10 до плюс 10 В, считать положительными, если максимальное значение приведенной (к диапазону измерений) основной погрешности измерений в протоколе находится в допускаемых пределах ± 0.1 %.
 - 10.2.9 При не выполнении условия по п.п.10.2.8, испытания СИ2 приостанавливаются.
- 10.2.10 При выполнении условия по п.п.10.2.8, произвести распечатку протокола, сформированного ПО «Recorder» в ходе выполнения п.п.10.2.7.

10.2.11 После завершения поверки надлежит для поверяемого ИК восстановить подключение вилки кабеля подачи сигнала от ПИП к соединителю, указанному в столбце «Идентификатор соединителя кабеля» таблицы 7, кабеля с идентификатором, указанным в столбце «Идентификатор кабеля» таблицы 7, нарушенное при выполнении п.п.10.2.3.1 настоящего документа.

Таблица 8 - Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрической части ИК

напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 10 до плюс 10 В

Поле в окне	Значение в поле для ИК		
рисунок 5	U10_01,, U10_64		
Нижний предел измерений	-10		
Верхний предел измерений	10		
Ед. изм	В		
Количество контрольных точек	9		
Длина порции	50		
Количество порций	1		
Количество циклов	1		
Обратный ход	нет		
Тип оценки порции	Математическое ожидание (МО)		
Задатчик сигнала	Ручной		
Измеритель сигнала	Ручной		

Таблица 9 — Контрольные точки измерения напряжения переменного тока для поверки электрической части ИК напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 10 до плюс 10 В

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размер ность	нп ди иК	ВП ДИ ИК	Количе ство КТ на ДИ ИК, п	Значения напряжения в KT , x_k
Напряжение постоянного тока в диапазоне от минус 10 до плюс 10 В (Параметры: U10_01,, U10_64)	В	-10	10	9	-10,00; -7,50; -5,00; -2,50; 0,00; 2,50; 5,00; 7,50; 10,00

Таблица 10 - Настройки протоколов поверки электрической части ИК напряжения постоянного

тока в диапазоне от минус 10 до плюс 10 В

Поле в окне «Настройка параметров протокола»	Значение в поле для ИК
(рисунок Б6 Приложения Б)	U10_01,, U10_64
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 ИКСУ-2000
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»)	✓

продолжение таблицы 10

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

10.3 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений силы постоянного тока в диапазоне от 0 до плюс 20 мА

Шестнадцать ИК данной группы реализуются модулем NI PXIe-6355 (идентификатор 1.A020.3), установленным в слот 5 шасси NI PXIe-1084 (идентификатор 1.A020).

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап — поверка электрической части ИК, обеспечивающей измерение постоянного тока в диапазоне от 0 до плюс 20 мА;

2-й этап — определение и оценка максимальной приведенной к ДИ погрешности измерений постоянного тока в диапазоне от 0 до плюс 20 мА, вносимой электрическими частями ИК.

10.3.1 Выполнить действия по подготовке и проверке СИ2, описанные в п.п.8.1, 8.2 настоящей МП, на одном из рабочих мест оператора либо на рабочей станции системного

оператора.

- 10.3.2 Используя сведения, приведенные в таблице 11, найти имя ИК в конфигурации Poverka_CU2.rcfg, реализующего поверяемый ИК. Выполнить действия по основной настройке поверяемого ИК, используя сведения п.п.8.3 настоящего документа. В окне рисунок 2 установить частоту опроса 100 Гп, а в окне рисунок 3:
 - «Вычисляемая оценка» математическое ожидание (МО),

«Оценка по умолчанию» МО,

«Длина порции» 50 отсчётов.

- 10.3.3 Реализовать схему поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение постоянного тока, следующим образом:
- 10.3.3.1 Используя сведения таблицы 11 для поверяемого ИК, отъединить линии подачи сигнала ПИП от соединителя XSz, где z указанный в столбце «Идентификатор соединителя кабеля» таблицы 11, кабеля БЛИЖ.431585.011.084 с идентификатором, указанным в столбце «Идентификатор кабеля» таблицы 11.

10.3.3.2 Установить вилку переходника БЛИЖ.431586.150.147 в розетку,

освободившуюся при выполнении п.п.10.3.3.1.

10.3.3.3 В соответствии с указаниями документа «Руководства по эксплуатации НКГЖ.408741.001РЭ» установить кабель №6 на калибратор ИКСУ-2000.

10.3.3.4 На переходнике БЛИЖ.431586.150.147 скоммутировать красную линию кабеля №6 от калибратора ИКСУ-2000 с линией «+» переходника, а синюю линию кабеля №6 от калибратора ИКСУ-2000 - с линией «-» переходника.

- 10.3.4.4 В соответствии с руководством по эксплуатации на калибратор ИКСУ-2000:
- 10.3.4.4.1 Включить питание калибратора и дать ему прогреться не менее одного часа.
- 10.3.4.4.2 Перевести калибратор в режим генерации силы постоянного тока.

Таблица 11 - Сведения, необходимые для подключения средства поверки через переходник БЛИЖ.431586.150.147 к коммуникационному кабелю и о каналах в конфигурации ПО «Recorder» для снятия протоколов поверки ИК силы постоянного тока в диапазоне от 0 до плюс 20 мА СИ2

Поверяемый ИК	Идентификатор соединителя на кабеле	Идентификатор кабеля	Имя канала в конфигурации в ПО «Recorder» Poverka_CИ2.rcfg
I01	XS1		I 01
I02	XS2		I 02
I03	XS3		I 03
I04	XS4		I 04
105	XS5		I 05
I06	XS6		I 06
I07	XS7		I_07
108	XS8	77104	I 08
109	XS9	K104	I_09
. I10	XS10		I_10
I11	XS11		I_11
I12	XS12		I_12
I13	XS13		I_13
I14	XS14		I_14
I15	XS15	1	I_15
I16	XS16		I_16

- 10.3.6 Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в рабочей конфигурации Poverka_CИ2.rcfg, приведенным в таблице 11 для поверяемого ИК, используя указания, изложенные в п.п.8.3 настоящего документа, и сведения из таблицы 12. В поле «Контрольные точки» внести значения из столбца «Номинальные значения силы тока в КТ, мА» таблицы 13.
- 10.3.7 Используя ПО «Recorder», поочередно для всех значений силы тока в КТ, указанных в столбце «Номинальные значения силы тока в КТ, мА» таблицы 13 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:
- 10.3.7.1 Устанавливать значение силы постоянного тока на входе электрической части ИК с помощью калибратора ИКСУ-2000, контролируя устанавливаемое значение силы тока по показаниям на его индикационной панели;
- 10.3.7.2 Запускать процесс измерений в очередной КТ после завершения установки силы тока в очередной КТ.
- 10.3.8 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 14. Для поверяемого ИК ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формуле (1).
- 10.3.9 Результаты поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение силы постоянного тока в диапазоне от 0 до плюс 20 мА, считать положительными, если максимальное значение приведенной к ДИ основной погрешности измерений в протоколе находится в допускаемых пределах ± 0.1 %.
 - 10.3.10 При не выполнении условия по п.п.10.3.9, испытания СИ2 приостанавливаются.
- 10.3.11 При выполнении условия по п.п.10.3.9, произвести распечатку протокола, сформированного ПО «Recorder» в ходе выполнения п.п.10.3.7.

10.3.12 После завершения поверки надлежит восстановить подключение вилки кабеля подачи сигнала от ПИП к розетке с идентификатором, указанным в столбце «Идентификатор соединителя на кабеле» таблицы 11 для поверяемого ИК, нарушенное при выполнении п.п.10.3.3.1 настоящего документа.

Таблица 12 – Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрических частей ИК силы постоянного тока в диапазоне от 0 до плюс 20 мА

Поле в окне	Значение в поле для ИК		
рисунок 5	I_01,, I_16		
Минимум	0		
Максимум	20	7	
Ед. изм	мА		
Количество контрольных точек	6		
Длина порции	50		
Количество порций	1		
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 в диапазоне от 0 до 20 мА

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размерность	НП ДИ ИК	вп ди ик	Количество КТ на ДИ ИК, п	Номинальные значения силы тока в КТ, мА
Сила постоянного тока (Параметры: I_01,, I_16)	мА	0	20	6	0,0; 4,0; 8,0; 12,0; 16,0; 20,0

Таблица 14 - Настройки протоколов поверки электрической части ИК силы постоянного тока в пиапазоне от 0 до плюс 20 мА

Поле в окне «Настройка параметров протокола»	Значение в поле для ИК
(рисунок Б6 Приложения Б)	I_01,, I_16
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 ИКСУ-2000
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»)	✓

продолжение таблицы 14

Номер страницы (бокс в области «Подвал	✓
страницы»)	
ФИО оператора (бокс в области «Подвал страницы»)	✓
ФИО оператора (текстовое поле в области «Подвал	ФИО сотрудника, проводившего
страницы»)	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»	
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,1

10.4 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений коэффициента преобразования напряжения постоянного тока

Шестнадцать ИК данной группы реализуются восемью модулями МЕ-320F, установленными в крейте МІС-236 (идентификатор 1.A019) и выполняющими гальваническую развязку входных цепей и фильтрацию помех в сигналах тензометрических датчиков, и шестнадцатью каналами аналого-цифрового преобразования модуля РХІе-6355, установленного в шасси NI РХІе-1084 (идентификатор 1.A020).

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 диапазону измерений)

погрешности электрической части ИК.

10.4.1 Выполнить действия по подготовке и проверке СИ2, описанные в п.п.8.1, 8.2 настоящей МП, на одном из рабочих мест оператора либо на рабочей станции системного оператора.

10.4.2 В окне конфигурации ПО «Recorder» Poverka_СИ2.rcfg (рисунок 11) нажатием клавиши F12 на клавиатуре рабочего места оператора открыть окно «Настройки» ПО «Recorder»,

и нажатием ЛКМ выбрать в нём вкладку «Аппаратные свойства».

10.4.3 В открывшемся списке аппаратных средств найти указанный для поверяемого ИК в таблице 15 идентификатор модуля МЕ-320F и нажатием ЛКМ на строке этого модуля открыть окно настройки его каналов. Убедиться, что содержимое полей настройки в открывшемся окне соответствует приведенному на рисунке 10.

10.4.4 Закрыть окно, открытое действиями в п.п.10.4.5, нажатием ЛКМ кнопки

«Закрыть» в нём.

10.4.5 Выполнить действия по основной настройке поверяемого ИК в ПО «Recorder», используя сведения п.п.8.3 настоящего документа. В окне рисунок 2 установить частоту опроса 100 Гц, а в окне рисунок 3:

«Вычисляемая оценка» математическое ожидание (МО),

«Оценка по умолчанию» МО,

«Длина порции» 50 отсчётов.

10.4.6 Реализовать схему поверки электрической части ИК коэффициента преобразования напряжения постоянного тока аналогично представленной на рисунке 11 для ИК КU16. Для этого:

10.4.6.1 Используя сведения таблицы 15 для поверяемого ИК, отъединить вилку кабеля подачи сигнала ПИП от соединителя XSz (где z - указанный в столбце «Идентификатор соединителя на кабеле» таблицы 15) кабеля БЛИЖ.431585.011.082 (К101, К102) или кабеля БЛИЖ.431585.011.188 (К175) с идентификатором, указанным в столбце «Идентификатор кабеля» таблицы 15.

10.4.6.2 Установить вилку переходника БЛИЖ.431586.100.082 в розетку, освободившуюся при выполнении п.п.10.4.6.1.

10.4.6.3 Выполнить подключения катушек Р331 и меры сопротивления Р3206-2 к линиям переходника БЛИЖ.431586.100.082 в соответствии с рисунком 11.

Таблица 15 - Сведения о каналах «Recorder» и о местах для подключения средств поверки (через переходник БЛИЖ.431586.100.082) для поверки ИК коэффициента преобразования напряжения постоянного тока

Поверяемый ИК	Идентификатор модуля МЕ-320F, входящего в поверяемый ИК	Идентификато р кабеля	Идентификатор соединителя на кабеле	Имя канала в конфигурации в ПО «Recorder» Poverka_CИ2.rcf
KU01			XS1	KU_01
KU02	320_1		XS2	KU_02
KU03	220.2	TC101	XS3	KU_03
KU04	320_2	K101	XS4	KU_04
KU05	220.2		XS5	KU_05
KU06	320_3		XS6	KU_06
KU07	220.4		XS1	KU_07
KU08	320_4		XS2	KU_08
KU09	220 5	10102	XS3	KU_09
KU10	320_5	K102	XS4	KU_10
KU11	220 (XS5	KU_11
KU12	320_6		XS6	KU_12
KU13	220.7		XS1	KU_13
KU14	320_7	70175	XS2	KU_14
KU15	220.0	K175	XS3	KU_15
KU16	320_8		XS4	KU_16

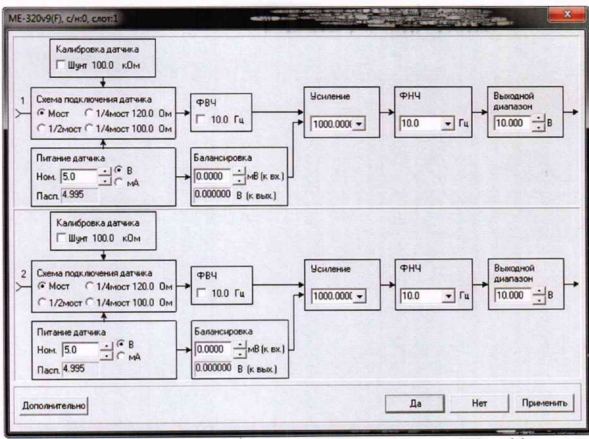


Рисунок 10 – Настройки каналов в модуле подготовки сигнала в ИК коэффициента преобразования напряжения постоянного тока

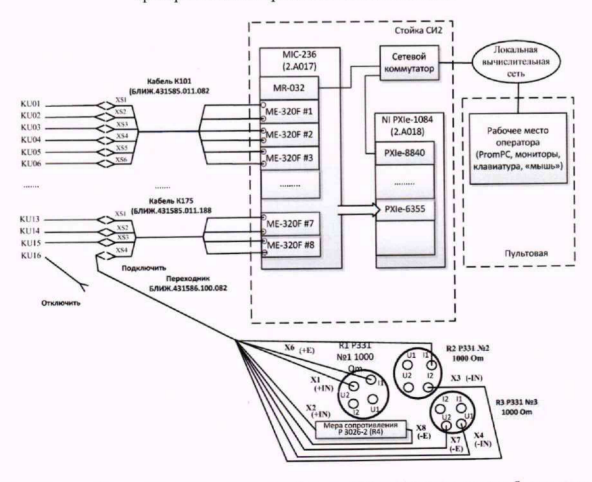


Рисунок 11 - Схема поверки электрической части ИК коэффициента преобразования напряжения постоянного тока

- 10.4.7 Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в рабочей конфигурации Poverka_CИ2.rcfg, приведенным в таблице 15 для поверяемого ИК, используя указания, изложенные в п.п.8.3 настоящего документа, и сведения из таблицы 16. В поле «Контрольные точки» внести значения из столбца «Значения коэффициента преобразования напряжения в КТ, мВ/В» таблицы 17.
- 10.4.8 Используя ПО «Recorder», поочередно для всех значений коэффициента преобразования напряжения постоянного тока в КТ, указанных в таблице 17 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:
- 10.4.8.1 Устанавливать соответствующие КТ номинальное значение сопротивления плеча моста с помощью меры сопротивлений P3026-2, указанные в столбце «Номинальные значения сопротивления, задаваемые мерой P3026-2, Ом» таблицы 17;
- 10.4.8.2. Запускать процесс измерений в очередной КТ после завершения установки сопротивления в очередной КТ.
- 10.4.9 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 18. ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формуле (1).

Таблица 16 – Настройка ПО «Recorder» на выполнение поверки ИК коэффициента

преобразования напряжения постоянного тока

No m/m	Пода в омус вудумом 5	Значение в поле для ИК	
№ _П /П	Поле в окне рисунок 5	KU01,, KU16	
1	Минимум	-2,0	
2	Максимум	2,0	
3	Ед. изм	мВ/В	
4	Количество контрольных точек	7	
5	Длина порции	50	
6	Количество порций	1	
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 коэффициента преобразования напряжения постоянного тока

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размерность	нп ди ик	ВП ДИ ИК	Количество КТ на ДИ ИК, п	Номинальные значения сопротивления, задаваемые мерой Р3026-2, Ом	Значения коэффициента преобразованиянапряжения в КТ, мВ/В
Коэффициента преобразования напряжения постоянного тока (Параметры: KU01,, KU16)	мВ/В	-2	2	7	992 994 998 1000 1002 1006 1008	-2,0 -1,2 -0,4 0,0 0,4 1,2 2,0

Таблица 18 - Настройки протоколов поверки ИК коэффициента преобразования напряжения постоянного тока

Поле в окне «Настройка параметров протокола»	Значение в поле для ИК
(рисунок Б6 Приложения Б)	KU01, , KU16
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»)	Катушки Р331 (3 шт.), мера сопротивления Р3206-2
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)	✓
Допусковый контроль (бокс)	✓
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная
Приведенная погрешность (бокс)	•
Левое текстовое поле в области «Диапазон»	
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,2

10.4.10 Результаты поверки электрической части ИК коэффициента преобразования напряжения постоянного тока считать положительными, если в протоколе, сформированном в соответствии с п.п.10.4.9, значение приведенной к ДИ погрешности коэффициента преобразования напряжения постоянного тока находится в допускаемых пределах ± 0.2 %. В противном случае испытания СИ2 приостанавливаются.

10.4.11 После выполнения работ по п.п.10.4.3-10.4.10 для каждого ИК восстановить подключение ПИП, выполнив в обратной последовательности работы, указанные в п.п.10.4.6.

10.5 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений сопротивления постоянному току

Восемь ИК данной группы реализуются восемью модулями SG-3013, выполняющими гальваническую развязку входных цепей и преобразование сопротивлений датчиков в напряжение постоянного тока, и восемью каналами аналого-цифрового преобразования модуля PXIe-6355, установленного на позиции 3 в шасси NI PXIe-1084 (идентификатор 1.A020).

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 диапазону измерений) погрешности электрической части ИК.
- 10.5.1 Выполнить действия по подготовке и проверке СИ2, описанные в п.п.8.1, 8.2 настоящей МП, на одном из рабочих мест оператора либо на рабочей станции системного оператора.
- 10.5.2 Используя сведения, приведенные в таблице 19, найти имя ИК в конфигурации Poverka_CU2.rcfg, реализующего поверяемый ИК. Выполнить действия по основной настройке поверяемого ИК, используя сведения п.п.8.3 настоящего документа. В окне рисунок 2 установить частоту опроса 100 Гц, а в окне рисунок 3:

«Вычисляемая оценка» математическое ожидание (МО),

«Оценка по умолчанию» МО,

«Длина порции» 50 отсчётов.

- 10.5.3 Реализовать схему поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение сопротивления постоянному току, следующим образом:
- 10.5.3.1 Используя сведения таблицы 19 для поверяемого ИК, отъединить линии подачи сигнала ПИП от соединителя XSz, где z указанный в столбце «Идентификатор розетки кабеля БЛИЖ.431585.011.187 К103» таблицы 19.
- 10.5.3.2 Установить вилку переходника БЛИЖ.431586.150.148 в розетку, освободившуюся при выполнении п.п.10.5.3.1.
- 10.5.3.3 В соответствии с указаниями документа «Руководства по эксплуатации НКГЖ.408741.001РЭ» установить кабель №4 на калибратор ИКСУ-2000.
- 10.5.3.4 На переходнике БЛИЖ.431586.150.148 скоммутировать белые линии кабеля №4 от калибратора ИКСУ-2000 с линиями «EXEC+» и «SENSE+» переходника, а черные линии кабеля №4 от калибратора ИКСУ-2000 с линиями «EXEC-» и «SENSE-» переходника.
 - 10.5.4.4 В соответствии с руководством по эксплуатации на калибратор ИКСУ-2000:
 - 10.5.4.4.1 Включить питание калибратора и дать ему прогреться не менее одного часа.
- 10.5.4.4.2 Перевести калибратор в режим генерации сопротивления постоянному току в диапазоне от 0 до 180 Ом.

Примечание: для выполнения измерений в контрольной точке 200 Ом калибратор необходимо перевести в режим генерации сопротивления в диапазоне от 180 до 320 Ом.

Таблица 19 - Сведения о каналах «Recorder» и о местах для подключения средств поверки (через

переходник БЛИЖ.431586.150.148) для поверки ИК сопротивления постоянному току

Поверяемый ИК	Идентификатор розетки кабеля БЛИЖ.431585.011.187 К103	Имя канала в конфигурации в ПО «Recorder» Poverka_CИ2.rcfg
R01	XS1	R_01
R02	XS2	R_02
R03	XS3	R_03
R04	XS4	R_04
R05	XS5	R_05
R06	XS6	R_06
R07	XS7	R_07
R08	XS8	R_08

- 10.5.4.4 Для поверки ИК выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку ИК частоты с наименованием, указанным в таблице 19, используя указания, изложенные в п.п.8.3 настоящего документа, и сведения из таблицы 20. В поле «Контрольные точки» внести значения из столбца «Номинальные значения сопротивления в КТ, Ом» таблицы 21.
- 10.5.4.5 Используя ПО «Recorder», поочередно для всех номинальных значений сопротивления постоянному току в КТ, указанных в столбце «Номинальные значения

сопротивления в КТ, Ом» таблицы 21 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:

10.5.4.5.1 С помощью органов управления калибратора ИКСУ-2000 устанавливать соответствующее КТ номинальное значение сопротивления постоянному току на его выходе, указанное в столбце «Номинальные значения сопротивления в КТ, Ом» таблицы 21;

10.5.4.5.2 Запускать процесс измерений в очередной КТ в ПО «Recorder» после завершения установки сопротивления в очередной КТ.

Таблица 20 – Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрической части ИК

сопротивления постоянному току

Поле в окне	Значение в поле для ИК		
рисунок 5	R_01,, R_08		
Нижний предел измерений	50		
Верхний предел измерений	200		
Ед. изм	Ом		
Количество контрольных точек	7		
Длина порции	5		
Количество порций	1		
Количество циклов	1		
Обратный ход	нет		
Тип оценки порции	Математическое ожидание (МО)		
Задатчик сигнала	Ручной		
Измеритель сигнала	Ручной		

10.5.5 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 22. ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формуле (1).

10.5.6 Результаты поверки электрической части ИК сопротивления постоянному току считать положительными, если в протоколе, сформированном в соответствии с п.п.10.5.4-10.5.5, значение приведенной к ДИ погрешности измерения сопротивления постоянному току находится в допускаемых пределах ± 0.2 %. В противном случае испытания СИ2 приостанавливаются.

Таблица 21 – Контрольные точки измерений сопротивления постоянному току

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размерность	нп ди ик	вп ди ик	Количество КТ на ДИ ИК, n	Номинальные значения сопротивления в КТ, Ом
Частота электрического сигнала (Параметры: R_01, , R_08)	Ом	50	200	6	50 80 110 140 170 200

Таблица 22 - Настройки протоколов поверки ИК сопротивления постоянному току

Габлица 22 - Настройки протоколов поверки ИК сопрот	ивления постоянному току
Поле в окне «Настройка параметров протокола»	Значение в поле для ИК
(рисунок Б6 Приложения Б)	R_01,, R_08
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 ИКСУ-2000
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)	✓
Допусковый контроль (бокс)	✓
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная
Приведенная погрешность (бокс)	•
Левое текстовое поле в области «Диапазон»	
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,2

10.5.7 После выполнения работ по п.п.10.5.4 – 10.5.6 для каждого ИК восстановить подключение ПИП, выполнив в обратной последовательности работы, указанные в п.п.10.5.4.1 – 10.5.4.2.

10.6 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до плюс 30 мВ

Восемь ИК данной группы реализуются модулем NI PXIe-6375, установленным в слот 9 шасси NI PXIe-1084 (идентификатор 1.A020).

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения постоянного тока;

2-й этап — определение и оценка максимальной приведенной к ДИ погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до плюс 30 мВ, вносимой электрическими частями ИК.

10.6.1 Выполнить действия по подготовке и проверке СИ2, описанные в п.п.8.1, 8.2 настоящей МП, на одном из рабочих мест оператора либо на рабочей станции системного оператора.

10.6.2 Используя сведения, приведенные в таблице 23, найти имя ИК в конфигурации Poverka_CU2.rcfg, реализующего поверяемый ИК. Выполнить действия по основной настройке

поверяемого ИК, используя сведения п.п.8.3 настоящего документа. В окне рисунок 2 установить частоту опроса 100 Гц, а в окне рисунок 3:

«Вычисляемая оценка» математическое ожидание (МО),

«Оценка по умолчанию» МО,

«Длина порции» 50 отсчётов.

- 10.6.3 Реализовать схему поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения постоянного тока, следующим образом:
- 10.6.3.1 Отсоединить вилку кабеля, которым датчик подключен к розетке кабеля К111 с номером, указанным в столбце «Идентификатор розетки кабеля БЛИЖ.431585.011.084 К111» таблицы 23 для поверяемого ИК.
- 10.6.3.2 Установить вилку переходника БЛИЖ.431586.150.147 в розетку, освобожденную при выполнении п.п.10.6.3.1.
- 10.6.3.3 В соответствии с указаниями документа «Руководства по эксплуатации НКГЖ.408741.001РЭ» установить кабель №5/1 на калибратор ИКСУ-2000.
- 10.6.3.4 На переходнике БЛИЖ.431586.150.147 скоммутировать белую линию кабеля №5/1 от калибратора ИКСУ-2000 с линией «+» переходника, а черную линию кабеля №5/1 от калибратора ИКСУ-2000 с линией «-» переходника.
 - 10.6.4 В соответствии с руководством по эксплуатации на калибратор ИКСУ-2000:
 - 10.6.4.1 Включить питание калибратора и дать ему прогреться не менее одного часа.
- 10.6.4.2 Перевести калибратор в режим воспроизведения напряжения постоянного тока в диапазоне -10 100 мВ.
- 10.6.5 Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в конфигурации Poverka_CU2.rcfg, приведенным в таблице 23 для поверяемого ИК, используя указания, изложенные в п.п.8.3 настоящего документа, и сведения из таблицы 24. В поле «Контрольные точки» внести значения из таблицы 25 для соответствующего ИК.
- 10.6.6 Используя ПО «Recorder», поочередно для всех значений напряжения постоянного тока 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:
- 10.6.6.1 Устанавливать значение напряжения постоянного тока на входе электрической части ИК с помощью калибратора ИКСУ-2000, контролируя устанавливаемое напряжение по показаниям на его индикационной панели.

Таблица 23 — Сведения, необходимые для подключения средства поверки через переходник БЛИЖ.431586.150.147 и о каналах в конфигурации ПО «Recorder» для снятия протоколов

Поверяемый ИК	Идентификатор розетки кабеля БЛИЖ.431585.011.084 К111	Имя канала в конфигурации Poverka_CИ2.rcfg ПО «Recorder»
U30 01	XS1	U30_01
U30 02	XS2	U30_02
U30 03	XS3	U30_03
U30 04	XS4	U30_04
U30 05	XS5	U30_05
U30 06	XS6	U30_06
U30 07	XS7	U30_07
U30 08	XS8	U30_08

10.6.6.2 Запускать процесс измерений в очередной КТ в ПО «Recorder» после завершения установки напряжения в очередной КТ.

- 10.6.7 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 формуле (1).
- 10.6.8 Результаты поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до плюс 30 мВ, считать положительными, если максимальное значение приведенной к ДИ основной погрешности измерений в протоколе находится в допускаемых пределах ± 0.2 %.

10.6.9 При не выполнении условия по п.п.10.6.8, испытания СИ2 приостанавливаются.

10.6.10 При выполнении условия по п.п.10.6.8, произвести распечатку протокола, сформированного ПО «Recorder» в ходе выполнения п.п.10.6.7.

10.6.11 После завершения поверки надлежит восстановить подключение вилки кабеля от ПИП к розетке кабеля БЛИЖ.431585.011.084 К111 с номером, указанным в столбце «Идентификатор розетки кабеля БЛИЖ.431585.011.084 К111» таблицы 23 для поверяемого ИК, нарушенное при выполнении п.п.10.6.3 настоящего документа.

Таблица 24 - Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрической части ИК

напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до плюс 30 мВ

Поле в окне	Значение в поле для ИК			
рисунок 5	U30_01,, U30_08			
Нижний предел измерений	0			
Верхний предел измерений	30			
Ед. изм	мВ			
Количество контрольных точек	6			
Длина порции	50			
Количество порций	1			
Количество циклов	1			
Обратный ход	нет			
Тип оценки порции	Математическое ожидание (МО)			
Задатчик сигнала	Ручной			
Измеритель сигнала	Ручной			

Таблица 25 – Контрольные точки измерения напряжения переменного тока для поверки

электрической части ИК напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 30 мВ

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размер	нп ди ик	вп ди ик	Количество КТ на ДИ ИК	Значения напряжения в КТ, мВ
Напряжение постоянного тока в диапазоне от 0 до 30 мВ (Параметры: U30 01,, U30 08)	мВ	0	30	6	0, 6, 12, 18, 24, 30

Таблица 26 - Настройки протоколов поверки электрической части ИК напряжения постоянного

тока в лиапазоне от 0 до плюс 30 мВ

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок	Значение в поле для ИК
Б6 Приложения Б)	U30_01,, U30_08
Дата, время (бокс в области «Шапка отчета»)	~
Информация о диапазоне (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Наименование эталона (бокс в области «Шапка отчета»)	✓

продолжение таблицы 26

Наименование эталона (текстовое поле в области «Шапка отчета»)	Калибратор ИКСУ-2000
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)	✓
Допусковый контроль (бокс)	✓
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная
Приведенная погрешность (бокс)	ê
Левое текстовое поле в области «Диапазон»	
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,2

- 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям
- 11.1 СИ2 считается прошедшей поверку, если по пунктам 7-9 соответствует перечисленным требованиям, а полученные результаты измерений по пункту 10 соответствуют метрологическим характеристикам, указанным в таблице А.1 приложения А.
- 11.2 В случае подтверждения соответствия СИ2 метрологическим требованиям, результаты поверки считаются положительными и СИ2 признают пригодной к применению.
 11.3 В случае, если соответствие СИ2 метрологическим требованиям не подтверждено, то результаты поверки считаются отрицательными и СИ2 признают непригодной к применению.

12. Оформление результатов поверки

- 12.1 Сведения о результатах поверки СИ2 передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, предусмотренным частью 3 статьи 20 Федерального закона № 102-Ф3.
- 12.2 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего их на поверку, выдают свидетельство о поверке по установленной форме, соответствующей действующему законодательству.
- 12.3 Результаты поверки заносятся в протокол поверки по форме Приложения В при ручном расчете погрешностей или по форме Приложения Г при расчете погрешностей и формировании протокола с помощью ПО «Recorder». Необходимые настройки ПО «Recorder» для формирования протоколов поверки конкретных ИК либо электрических частей соответствующих ИК приведены в разделе 10 настоящего документа
- 12.4 По заявлению владельца средств измерений или лица, представившего их на поверку, в случае отрицательных результатов поверки, выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

Ведущий инженер по метрологии OOO «ПРОММАШ ТЕСТ Метрология»

Д.Е. Смердов

Приложение A (обязательное)

Метрологические характеристики

Наименование измерительных каналов	Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерительного канала, %	Количес тво ИК
1	2	3	4	5
И	К напряжения пост	оянного тока		
U75_001 - U75_128	Напряжение постоянного тока	от - 75 до + 75 мВ	±0,1	128
И	К напряжения пост	оянного тока		
U10_01 - U10_64	Напряжение постоянного тока	от - 10 до + 10 В	±0,1	64
	ИК силы постоян	ного тока		
I01 - I16	Сила постоянного тока	от 0 до 20 мА	±0,1	16
ИК коэффициента	преобразования н	апряжения пост	гоянного тока	
KU01 – KU16	Коэффициент преобразования напряжения постоянного тока	от - 2 до + 2 мВ/В	±0,2	16
ИК	сопротивления пос	тоянному току		
R01 – R08	Электрическое сопротивление	от 50 до 200 Ом	±0,2	8
И	К напряжения пост	оянного тока		
U30_01 - U30_08	Напряжение постоянного тока	от 0 до 30 мВ	±0,2	8

Приложение Б

(обязательное)

Выполнения поверки ИК и формирование протокола поверки ИК в ПО "Recorder"

1. После выполнения настроек ПО "Recorder" на поверку выбранного ИК СИ2, описанных в разделе 8.3 настоящего документа, нажатием кнопки «Проверка» в окне «Параметры проверки (канальная)» (рисунок 21) открывается диалоговое окне «Настройка завершена», вид которого представлен на Рисунок Б1.

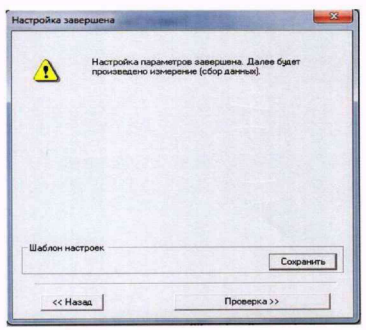


Рисунок Б1 – Вид диалогового окна «Настройка завершена»

2. По нажатию в окне рисунок Б1 кнопки «Проверка» открывается диалоговое окно «Измерение», вид которого представлен на рисунке Б2Рисунок .

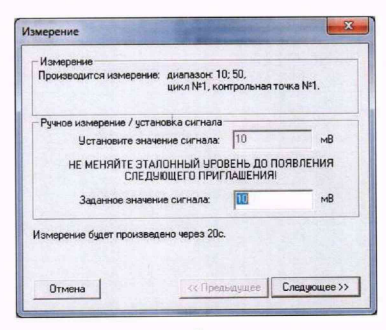


Рисунок Б2 – Вид диалогового окна «Измерение»

- 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.

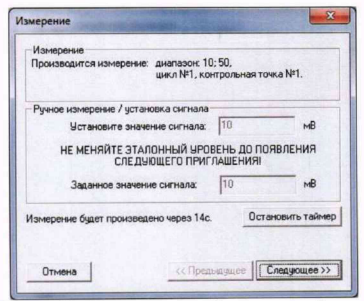


Рисунок Б3 – Начало измерений в контрольной точке.

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

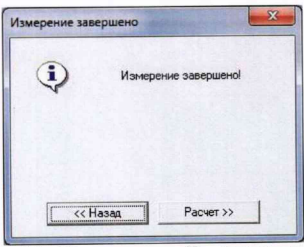


Рисунок Б4 – Диалоговое окно «Измерение завершено»

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.

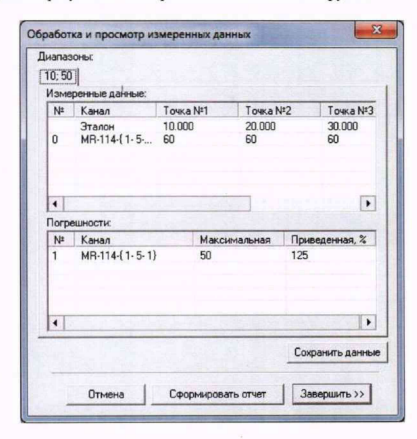


Рисунок Б5 – Пример окна «Обработка и просмотр измеренных данных»

- 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).

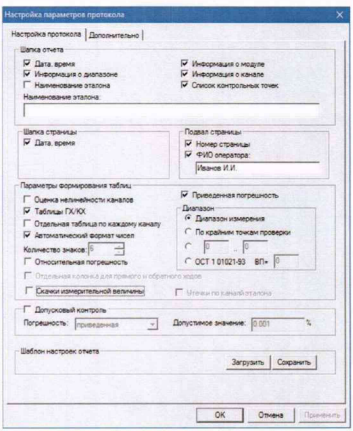


Рисунок Б6 — Окно «Настройка параметров протокола». Вкладка «Настройка протокола»

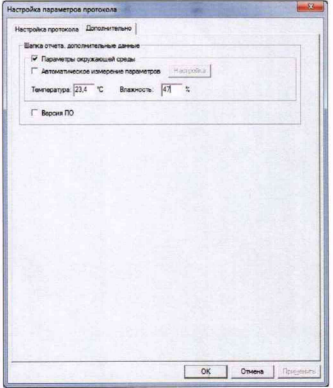


Рисунок Б7 - Окно «Настройка параметров протокола». Вкладка «Дополнительно»

Приложение В (рекомендуемое) Форма протокола поверки при расчетном способе поверки

протокол

поверки канала	c	истемы измері	ительной СИ2	
(обозначение	параметра, н	азвание параме	етра)	
Наименование эталона:		_		
Дата:, время				
Вид рассчитываемой погрешнос	ти:			
Формула расчёта погрешности:				
Таблица 1 – Результаты изм	перений и рас	чётов погрешно	ости измерений	
				7
		Значения па	раметра	
оминальные значения араметра				
змеренные значения араметра				
начение погрешности змерения				
Максимальное значение (относи	тельной, при	веленной к ВП.	. привеленной в	с ЛИ.
Makenmanioe sha femie (emeet) P	111111111111111111111111111111111111111
солютной) погрешности канала:				

Приложение Г

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки при автоматическом способе поверки

				Протокол		
		поверки	измерител	ьного (ых) ка	анала (ов) Си	стемы
Дата	a:,	время	:	9.53 863	1000 1000	
	ём поверки					
Кол	ичество ци	клов:				
	ичество по		1			
Разм	иер порции	:				
	атный ход:					
Наи	менование	эталона				
				, влажность:	измерен	o:
Bep	сия ПО "Re	ecorder":				
ПО	"Калибров	ка" версия:				
	•	-				
Спи	сок контро	льных точе	K.			
`очка №	1	2	3	4	5	
начение						
`очка №	6	7	8		n	
начение						
				,		
Кан	алы:					-
	Канал		Описан	пие	Част.	дискр.,
						ТЦ
Kai	нал №1				1	
Kar	нал №2					

Contract of the last of the la	дная табл					
Этало	он, Измо	ерено				
	моду	/лем				

S - оценка систематической составляющей погрешности, А - оценка случайной составляющей погрешности, Н - оценка вариации, Dm - оценка погрешности (максимум).

Dr - относительная погрешность.

YA	30 4	ė
Канал	No	ı

Эталон	Измерено	S	A	Dm	Dr %
					70
-					

			_		
Интерполя	ция за границам	и: есть.			
Канал №2					
Эталон	Измерено	S	A	Dm	D %
Приведенн Во время	сть (максимальная погрешность проверки исполинтерполяции.	»: %.		овочная (аппара	тная) ф
Приведенна во время в линейной Интерполя Сводная в Вен при	проверки исполинтерполяции.	ы: %. пьзовалась след ии: есть.	ующая калибр	овочная (аппара	
Приведення во время а линейной Интерполя Сводная то Ден прийности.	проверки исполинтерполяции.	ы: %. пьзовалась след ии: есть.	ующая калибр		
Приведенн Во время а линейной Интерполя Сводная т De - при йности.	проверки исполинтерполяции. нция за границам габлица погреп	ы: %. пьзовалась след ии: есть. пностей ешность, Dr	ующая калибр	ая погрешность	
Приведення во время а линейной Интерполя Сводная т De - прийности. Ма	проверки исполинтерполяции. проверки исполинтерполяции. пция за границам габлица погрепнеденная погре Канал	ии: есть. пностей ешность, Dr -	ующая калибр относительна	ая погрешность	