

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального
директора – директор
исследовательского центра

«Авиационные двигатели»

ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»



В.Г. Марков

2026 г.

ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная
ИС-15-1-2024.

Методика поверки

ИС-15-1-2024 МП

г. Москва
2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	4
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	7
3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	9
4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ	10
5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ	11
6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	13
7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	14
8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	15
8.1 Подготовка к поверке	15
8.2 Опробование и поверка ПО	15
8.3 Проверка работоспособности ИК АИИС	17
8.4 Подготовка АИИС к поверке	19
9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	24
9.1 Определение метрологических характеристик ИК	24
9.2 Определение метрологических характеристик ИК силы от тяги	24
9.3 Определение метрологических характеристик ИК расхода топлива	25
9.4 Определение метрологических характеристик ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газообразных сред в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)	27
9.5 Определение метрологических характеристик ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов	29
9.6 Определение метрологических характеристик ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред	31
9.7 Определение метрологических характеристик ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)	33
9.8 Определение метрологических характеристик ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ХК (L)	35
9.9 Определение метрологических характеристик ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХК (L)	37
9.10 Определение метрологических характеристик ИК напряжения и силы постоянного тока	39
10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ	43
10.1 Обработка результатов измерений	43
10.2 Обработка результатов измерений ИК силы от тяги	44
10.3 Критерии принятия решения по подтверждению соответствия Системы метрологическим требованиям	45
11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	46
Приложение А (обязательное) Метрологические характеристики АИИС	47

Приложение Б (<i>обязательное</i>) Выполнение поверки ИК и формирование протокола поверки ИК в ПО	52
Приложение В (<i>справочное</i>) Форма протокола поверки при расчетном способе –обработки результатов измерений	58
Приложение Г (<i>рекомендуемое</i>) Форма протокола поверки при автоматическом способе обработки результатов измерений.....	59
Приложение Д (<i>рекомендуемое</i>) Форма результирующего протокола поверки при поэлементном способе поверки ИК	61

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

АИИС, Система	– Система автоматизированная информационно-измерительная ИС-15-1-2024
АРМ	– автоматизированное рабочее место
ВП	– верхний предел диапазона измерений или нормированного значения измеряемого параметра
ГХ	– градуировочная характеристика
ГПС	– государственная поверочная схема
ГСИ	– государственная система обеспечения единства измерений
ГТД	– газотурбинный двигатель
ГЭТ	– государственный первичный эталон
ДИ	– диапазон измерений измерительного канала (ИК), в пределах которого устанавливаются контрольные точки (меры), для которых определяются значения метрологических характеристик и, в которых выполняется их оценка на соответствие нормированным пределам допускаемой погрешности измерений
ИЗ	– измеренное значение
ИК	– измерительный канал (каналы)
КТ	– контрольная точка диапазона измерений (ДИ), в которой устанавливается (задается) номинальное действительное значение измеряемой величины, принимаемое за истинное, при проведении экспериментальных исследований поверяемого ИК
ЛКМ	– левая кнопка манипулятора «мышь»
МО	– математическое ожидание
МП	– методика поверки
МХ	– метрологические характеристики
НЗ	– нормированное значение
НП	– нижний предел
ПГУ	– погрузочное градуировочное устройство
ПКМ	– правая кнопка манипулятора «мышь»
ПО	– программное обеспечение
ПП	– первичный преобразователь (датчик)
РЭ	– руководство по эксплуатации
СКО	– среднеквадратическое отклонение
ССБТ	– система стандартов безопасности труда
ССД	– станция сбора данных
ТХА, ХА	– преобразователь термоэлектрический хромель-алюмелевый
ТХК, ХК	– преобразователь термоэлектрический хромель-копелевый
ФИФ по ОЕИ	– Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений
ФО	– формуляр
ЭЧ	– электрическая часть

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика поверки (МП) разработана в соответствии с Приказом Минпромторга России № 2907 от 28.08.2020 г., Приказом Минпромторга № 2510 от 31.07.2020 г. и устанавливает порядок, методы и средства проведения первичной и периодических поверок измерительных каналов (ИК) Системы автоматизированной информационно-измерительной ИС-15-1-2024 (далее по тексту – АИИС, Система), предназначенной для измерений основных параметров при стендовых испытаниях газотурбинных двигателей: силы от тяги, частоты вращения роторов, массового расхода топлива, температуры газов и жидкостей, давления газов и жидкостей, напряжения постоянного тока и силы постоянного тока.

1.2 Конструктивно Система представляет собой модульную автоматизированную систему сбора данных, включающую комплекс измерительно-вычислительный испытательных стендов малых газотурбинных двигателей с заводским № 001, комплект первичных преобразователей, программное обеспечение и эксплуатационную документацию.

Функционально Система включает в себя следующие измерительные каналы (ИК):

- ИК расхода топлива;
- ИК силы от тяги;
- ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов;
- ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред;
- ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газообразных сред в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К);
- ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ХК (L);
- ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К);
- ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХК (L);
- ИК напряжения постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (L);
- ИК напряжения и силы постоянного тока.

1.3 Способы поверки

1.3.1 Настоящая МП устанавливает комплектный и поэлементный способы поверки ИК.

1.3.2 В настоящей МП поверка ИК реализована с помощью метода прямых измерений.

1.4 Нормирование метрологических характеристик

1.4.1 Номенклатура МХ ИК, определяемых по данной МП, установлена в соответствии с ГОСТ 8.009-84 «ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений».

1.4.2 Оценка и форма представления погрешностей – по МИ 1317-2004 «ГСИ. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров».

1.4.3 Методы определения МХ ИК при поверке комплектным способом – по ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения».

1.4.4 Количество КТ на ДИ – по МИ 2440-97 «ГСИ. Методы экспериментального определения и контроля характеристик погрешности измерительных каналов измерительных систем и измерительных комплексов».

1.5 АИИС обеспечивает прослеживаемость к следующим Государственным первичным эталонам:

- ГЭТ 35-2026 и ГЭТ 34-2020 в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 января 2026 г. № 147 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений температуры»;

- ГЭТ 13-2023 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 23-2010 в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2022 г. № 2653 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»;

- 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 101-2025 ГПЭ единицы давления для области абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot 10^{-2} \div 1 \cdot 10^7$ Па в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05 декабря 2025 г. № 2667 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений абсолютного давления»;

- ГЭТ 4-91 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 электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 А»;

- ГЭТ 32-2011 в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2019 г. № 2498 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы».

1.6 Допускается возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов из состава системы 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 АИИС, приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Перечень операций поверки

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1	2	3	4
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 метрологических характеристик ИК силы от тяги	9.2	да	да
3.2 Определение метрологических характеристик ИК расхода топлива	9.3	да	да
3.3 Определение метрологических характеристик ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газообразных сред в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)	9.4	да	да
3.4 Определение метрологических характеристик ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов	9.5	да	да
3.5 Определение метрологических характеристик ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред	9.6	да	да
3.6 Определение метрологических характеристик ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)	9.7	да	да
3.7 Определение метрологических характеристик ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ХК (L)	9.8	да	да
3.8 Определение метрологических характеристик ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХК (L)	9.9	да	да
3.9 Определение метрологических характеристик ИК напряжения и силы постоянного тока	9.10	да	да
3.10 Определение метрологических характеристик ИК напряжения постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и	9.11	да	да

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1	2	3	4
деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (L)			
4 Подтверждение соответствия средств измерений метрологическим требованиям	10	да	да
5 Оформление результатов поверки	11	да	да
Примечание – При проведении поверки в ограниченном объеме перечень проверяемых ИК может быть сокращен на основании письменного заявления владельца средства измерений или лица, представившего средство измерений на поверку			

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 Поверка должна проводиться в рабочих условиях эксплуатации АИИС.

3.2 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

 Параметры электрического питания:

- напряжение переменного тока, В..... от 220 до 240
- частота переменного тока, Гц..... от 49 до 51

 Рабочие условия в помещении пультовой:

- температура воздуха, °С..... от +15 до +25
- относительная влажность воздуха при температуре 30 °С, не более, % 95
- атмосферное давление, кПа от 80 до 120

3.3 При выполнении поверок ИК АИИС условия окружающей среды для средств поверки должны соответствовать требованиям, указанным в руководствах на их эксплуатацию и требованиям, установленным ГОСТ 8.395-80 «ГСИ. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования».

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 Поверка системы АИИС должна проводиться юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, аккредитованными на право оказания услуг в области обеспечения единства измерения, в установленном действующим законодательством порядке.

4.2 К проведению работ по поверке Системы допускаются лица, имеющие высшее, среднее профессиональное или дополнительное профессиональное образование, или прошедшие профессиональную переподготовку по специальностям (направлениям подготовки), содержащим в наименовании указание на метрологию и (или) стандартизацию, независимо от конкретной области аккредитации в сфере обеспечения единства измерений с опытом работы в соответствующем направлении не менее трёх лет.

4.3 Также к проведению работ по поверке Системы допускаются лица, имеющие высшее, среднее профессиональное или дополнительное профессиональное образование по специальностям, не содержащим в наименовании указание на метрологию, но прошедшие курсы повышения квалификации по профилю, соответствующему области аккредитации.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

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

Таблица 5.1 – 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	Средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц силы, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 2 разряда по ГПС, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2019 г. № 2498 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы» в диапазоне 0 до 500 кгс	Динамометр электронный на растяжение, сжатие и универсальный ТМУ-10/0,5 (рег. № 53968-13)
9.3 (поэлементная поверка) 9.10	Средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц силы, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 2 разряда по ГПС, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 А» в диапазоне от 4 до 20 мА	Калибратор давления DPI-620 (рег. № 60401-15)
9.5	Средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц силы, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 5 разряда по ГПС, утвержденной 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 от 1 до 5 кГц	Генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-136 (рег. № 44849-10)
9.6 (комплектно)	Средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц избыточного давления, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 2 разряда по ГПС, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.10.2022 г. № 2653 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа» и средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц абсолютного давления, соответствующие требованиям к эталонам, не ниже 3 разряда по	Калибратор многофункциональный DPI 615 (рег. № 16347-09)

	ГПС, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.2025 г. № 2667 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений абсолютного давления» в диапазонах от 0 до 16 МПа	
9.4; 9.7; 9.9; 9.10; 9.11 (комплектно)	Средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц силы, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по ГПС, утвержденной 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 0 до 45,119 мВ (9.4), от 0 до 52,410 мВ (9.4), от 0,798 до 16,397 мВ (9.7), от 0 до 52,410 мВ (9.7), от 1,290 до 31,492 мВ (9.9), от 0 до 10 В (9.10), от -2 до +55 мВ (9.11)	Калибратор многофункциональный DPI 620 (рег. № 60401-15)
9.8	Средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц силы, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда по ГПС, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.01.2026 г. № 147 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений температуры» в диапазоне от 0 °С до 92 °С	Калибратор многофункциональный DPI 620 (рег. № 60401-15); Термостат жидкостный ТЕРМОТЕСТ-05-02 (рег. № 39300-08)
Вспомогательные средства поверки		
9.2 – 9.11	Средство измерений условий окружающей среды: Прибор комбинированный Testo 622 (рег. номер в ФИФ ОЕИ 53505-13)	
9.2 – 9.11	Средство измерений параметров электрического питания (напряжения и частоты переменного тока): Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1 (рег. номер в ФИФ ОЕИ 49681-12)	

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 ФИФ по 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 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.019-2017 «ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты», ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования» 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 допускаются лица не моложе 18 лет, ознакомленные с эксплуатационной документацией на Систему, с инструкцией по эксплуатации электрооборудования Системы и с настоящей методикой;
- помещение, где проводится поверка, должно быть оборудовано пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения;
- установку средств поверки производить с таким расчетом, чтобы был обеспечен удобный доступ к ним при проведении работ;
- подключение и отключение ПП давления от Системы, передающей давление, должны производиться только при условии отсутствия в ней избыточного давления;
- запрещается задавать давление, превышающее значение верхнего предела, поверяемого ПП в соответствии с его техническими характеристиками;
- электрооборудование стенда, а также электроизмерительные приборы, используемые в качестве средств поверки, должны быть заземлены, блоки питания должны иметь предохранители номинальной величины;
- работы по выполнению поверки Системы 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 АИИС следующим требованиям:

- комплектность ИК АИИС должна соответствовать РЭ (ФО);
- маркировка ИК АИИС должна соответствовать требованиям проектной и эксплуатационной документации;
- измерительные, вспомогательные и соединительные компоненты (кабельные разъемы, клеммные колодки и т. д.) ИК Системы 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;
- Система должна быть защищена от несанкционированного вмешательства;
- экранирование кабелей и проводов должно быть соединено между собой и с заземляющим контуром в соответствии с электрическими схемами.

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

8.1 Подготовка к поверке

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

8.1.1 Включить Систему в соответствии с разделом 5 Руководства по эксплуатации 007-0549-ИС-15-1-2025 РЭ.

8.1.2 Проверить техническое состояние и подготовить Систему к работе в соответствии с 007-0549-ИС-15-1-2025 РЭ.

8.1.3 Проверить соответствие условий поверки требованиям раздела 3.

8.1.4 При подготовке к поверке:

- проверить наличие действующих свидетельств об аттестации эталонов на средства поверки и/или действующих свидетельств о поверке, и/или наличие сведений о положительных результатах поверки в ФИФ по ОЕИ;

- технические средства если они находились в условиях отрицательных температур, либо повышенной влажности, выдержать не менее 2 часов в условиях, указанных в разделе 3;

- подготовить средства поверки в соответствии с их эксплуатационной документацией;

- при необходимости обеспечить оперативную связь оператора у монитора с оператором, задающим контрольные значения;

- включить питание аппаратуры;

- ожидать прогрева аппаратуры не менее 30 минут.

8.1.5 Перед началом поверки измерить и занести в протокол поверки условия проведения поверки (условия окружающей среды, параметры электрического питания).

8.2 Опробование и поверка ПО

8.2.1 На экране монитора после включения Системы должен быть рабочий стол загруженной операционной системы Windows.

8.2.2 Для проверки наименования и версии метрологически значимого ПО выполнить следующие операции.

8.2.3 Запустить ПО двойным нажатием левой кнопки манипулятора «мышь» (ЛКМ) на ярлык  на рабочем столе;

8.2.4 В открывшемся главном окне программы (рисунок 1) щелчком правой кнопки «мыши» (ПКМ) по пиктограмме  в левом верхнем углу открыть контекстное меню (рисунок 2).

8.2.5 Щелчком ЛКМ в контекстном меню на опции «О программе» открыть информационное окно (рисунок 3).

8.2.6 Убедиться в соответствии характеристик в информационном окне программы, характеристикам программного обеспечения, приведенным ниже:

- метрологически значимая часть – scales.dll;

- номер версии – 1.0.0.8;

- ID (цифровой идентификатор) –24CVC163.

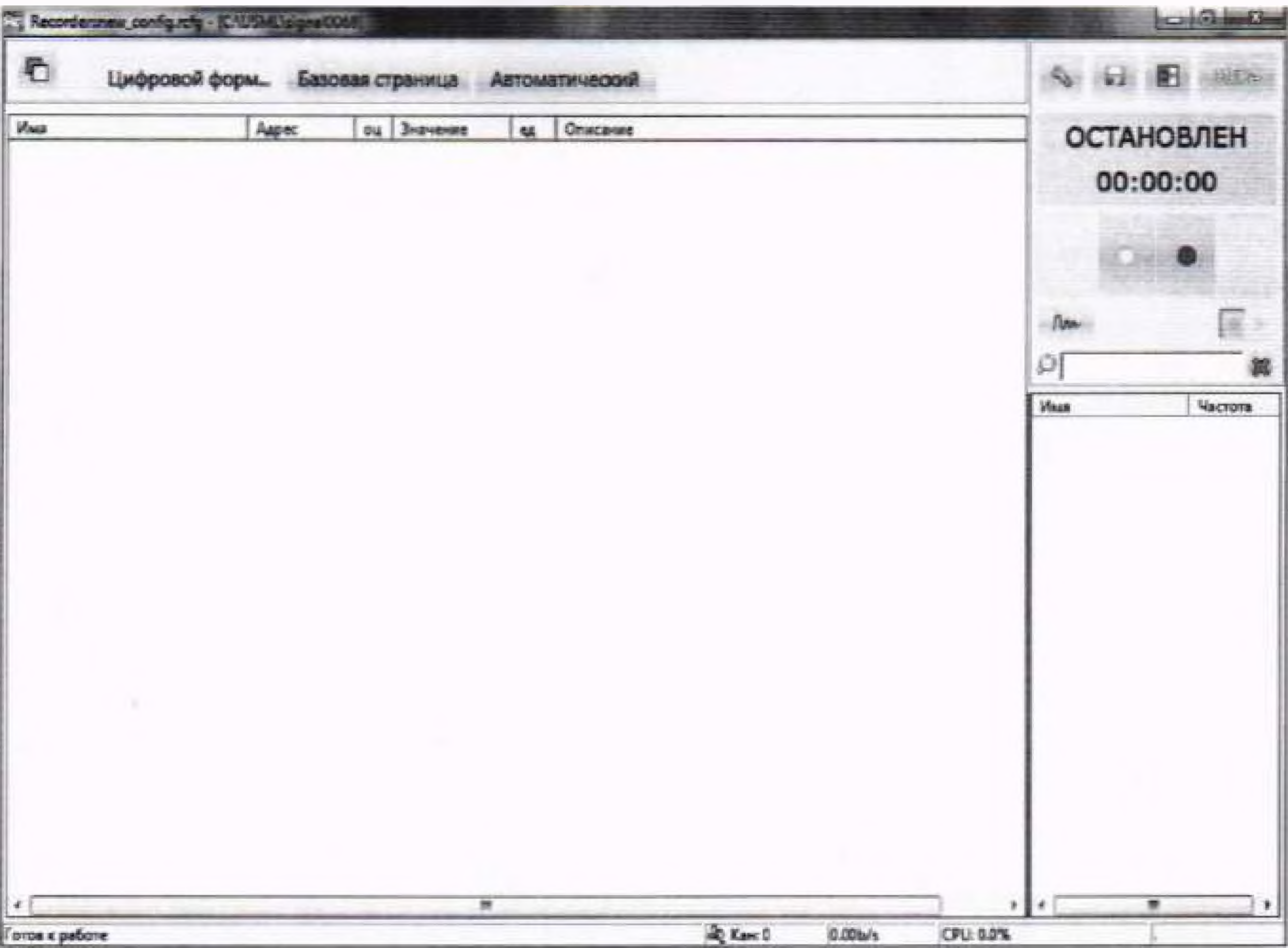


Рисунок 1 – Пример вида основного окна ПО

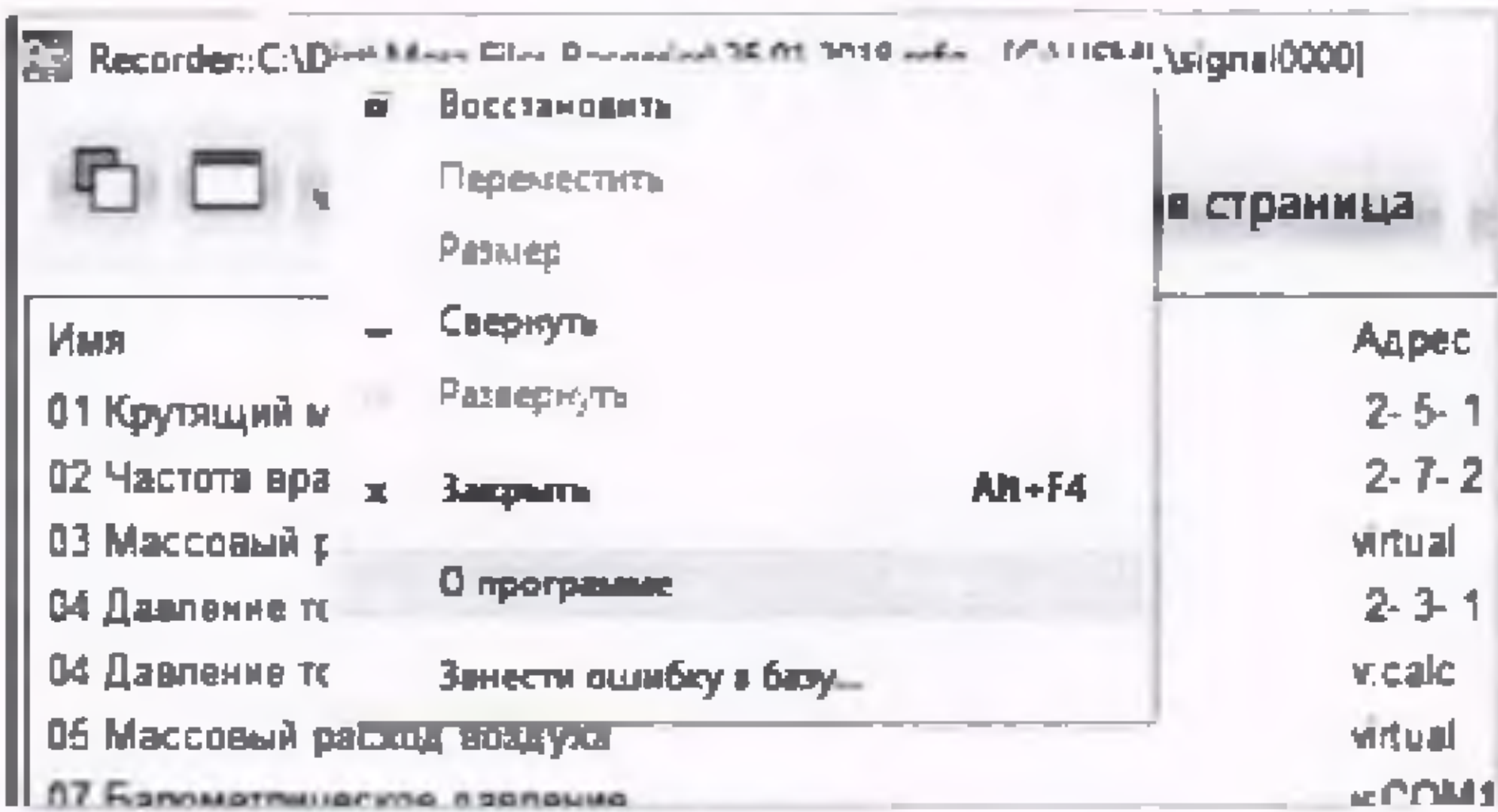


Рисунок 2 – Вид контекстного меню ПО



Рисунок 3 – Пример вида информационного окна ПО

8.3 Проверка работоспособности ИК АИИС

Проверку работоспособности проверяемых ИК Системы выполнить в следующей последовательности.

8.3.1 Открыть окно «Настройки» ПО, представленное на рисунке 4, нажатием клавиши F12 на клавиатуре рабочего места оператора.

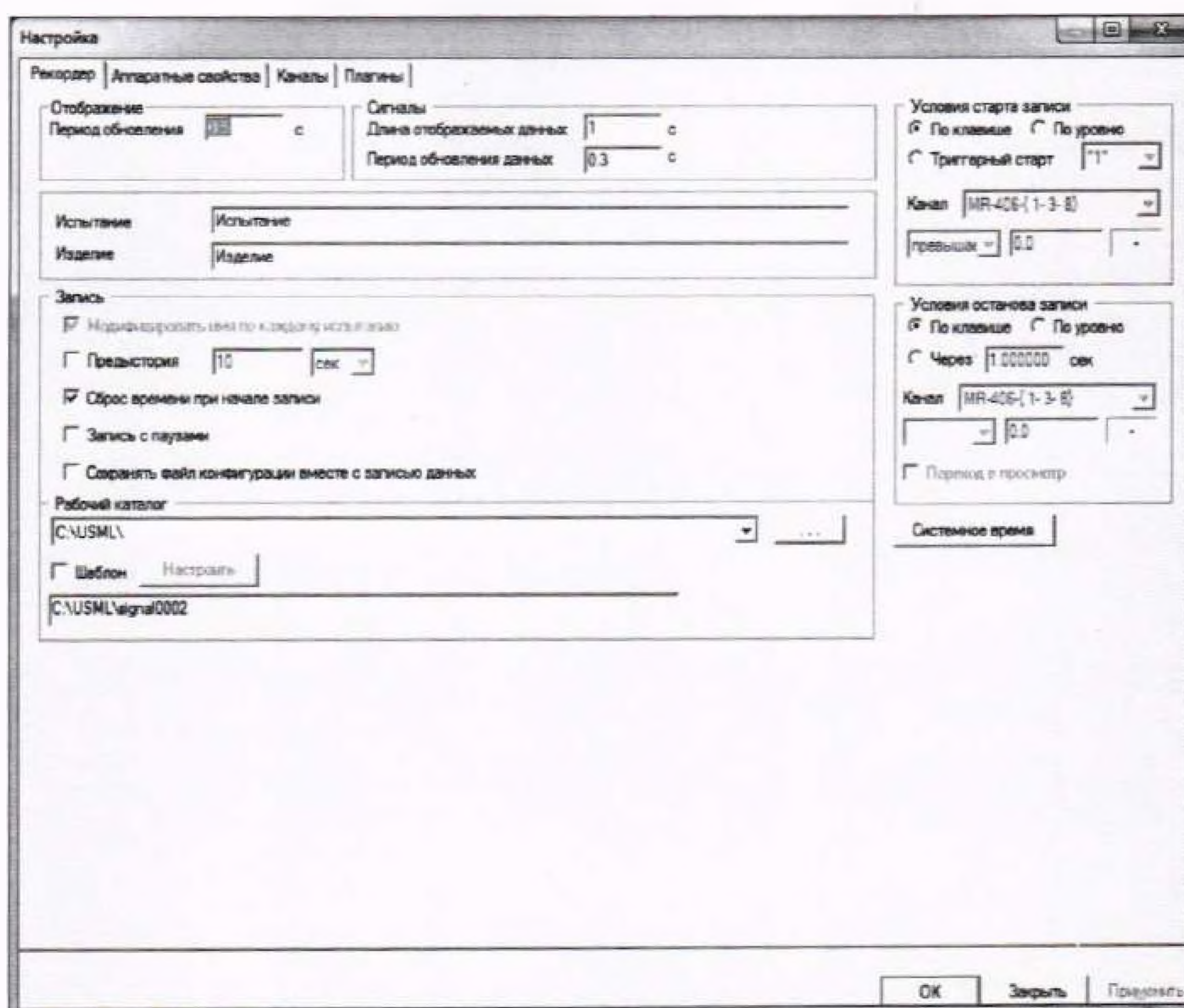


Рисунок 4 – Вид окна «Настройка» ПО

8.3.2 Выбрать вкладку «Каналы» в окне (рисунок 4) нажатием ЛКМ. Вид окна, отображающий состав ИК, управляемых операторской станцией, должен быть подобен представленному на рисунке 5.

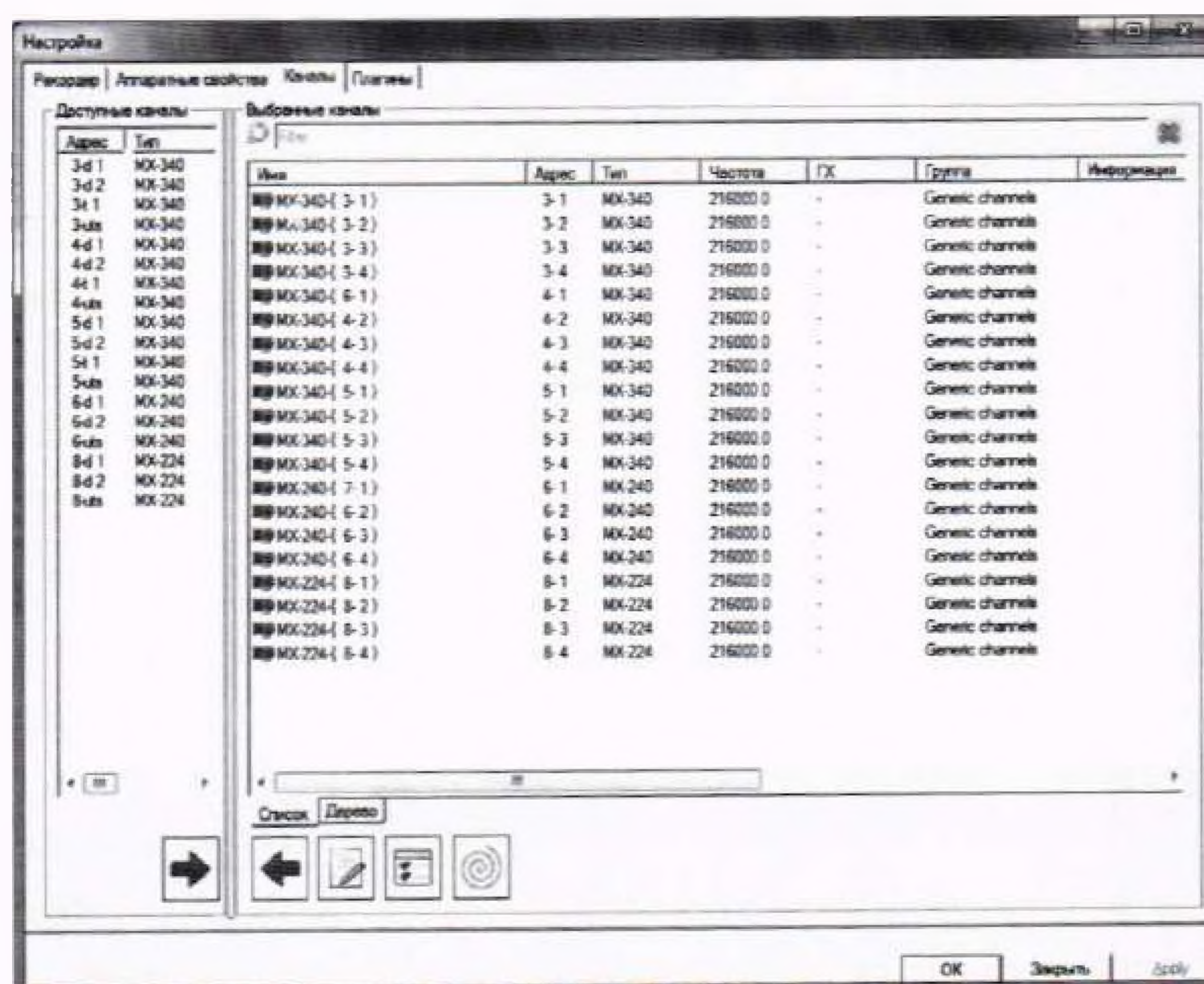


Рисунок 5 – Вид окна с ИК

8.3.3 Если в указанном окне (рисунок 5) есть каналы, отмеченные жёлтой меткой, необходимо выполнить инициализацию аппаратных средств, вызвав выпадающее меню нажатием ПКМ на строке «Устройства» и выбрав в нём строку «Сброс всех устройств» ЛКМ (рисунок 6).

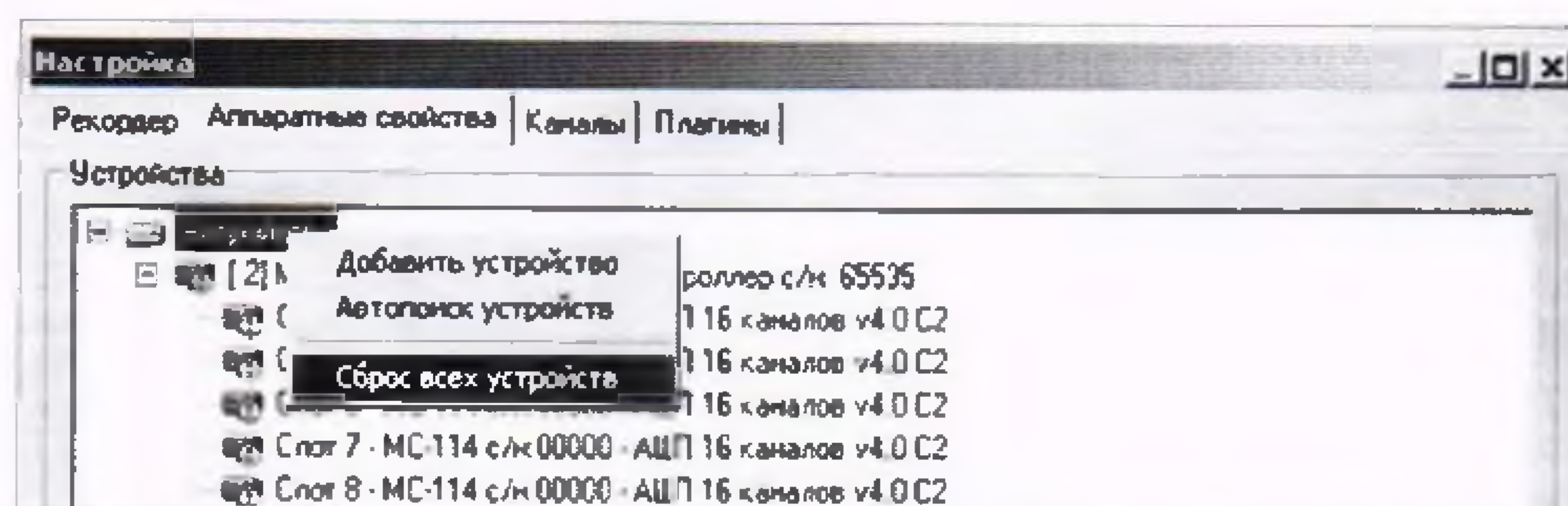


Рисунок 6 - Инициализация аппаратных средств

8.3.4 Пооле сброса – закрыть окно «Настройка» нажатием ЛКМ на поле «ОК». Окно ПО должно принять вид, аналогичный представленному на рисунке 7.

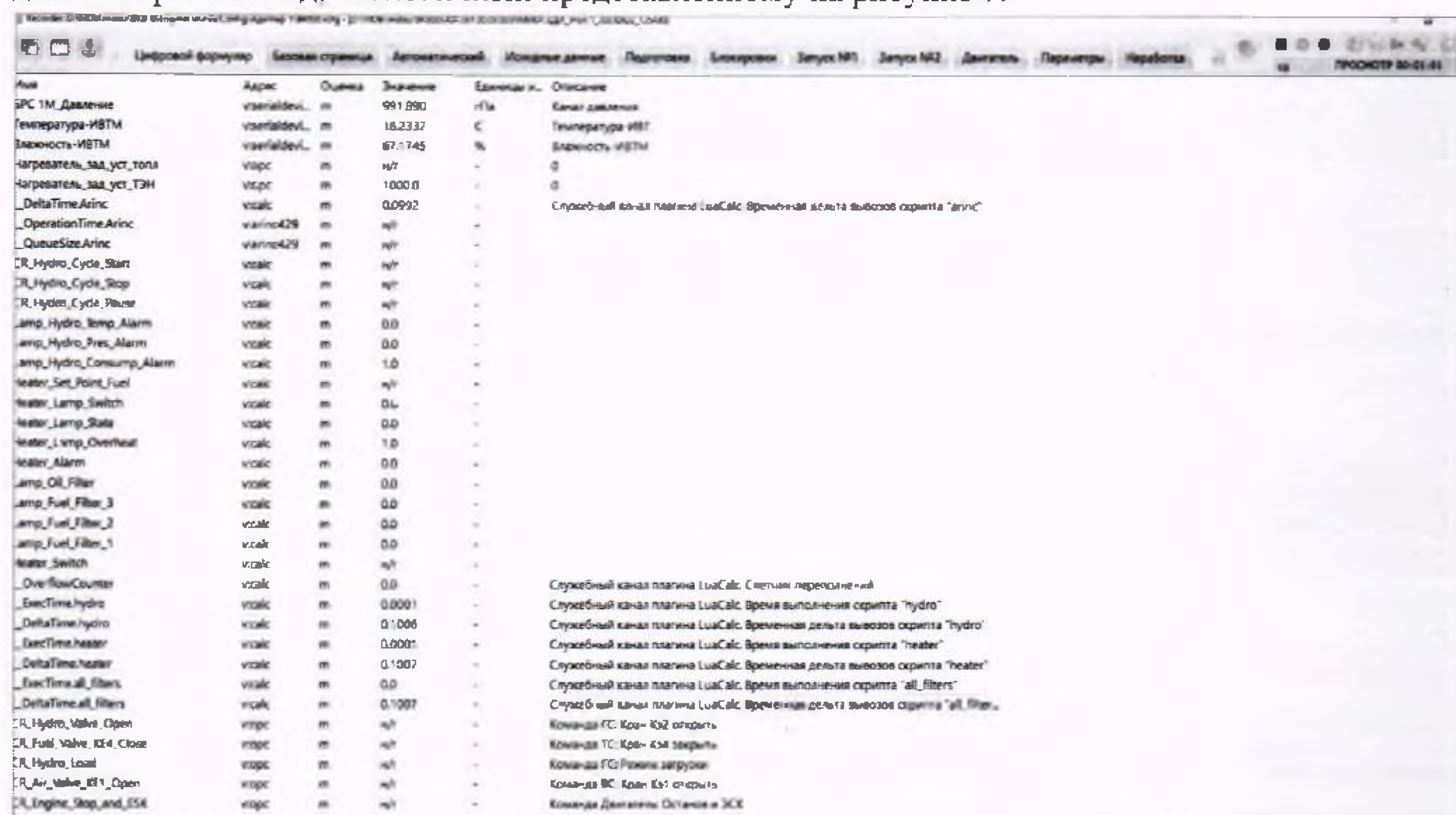


Рисунок 7 – Пример окна конфигурации ПО, готовой к работе

8.4 Подготовка АИИС к проверке

Для осуществления настройки ПО на проверку конкретного ИК АИИС необходимо выполнить следующие операции.

8.4.1 Открыть окно «Настройки» ПО, представленное на рисунке 4, нажатием клавиши F12 на клавиатуре рабочего места оператора. Выбрать вкладку «Каналы» в окне (рисунок 4) нажатием ЛКМ. Установить курсор манипулятора «мышь» на строку ИК, подлежащего проверке.

8.4.2 Открыть диалоговое окно «Настройка канала...» двойным нажатием ЛКМ на выделенном ИК (любом ИК из группы выделенных), вид которого представлен на рисунке 8.

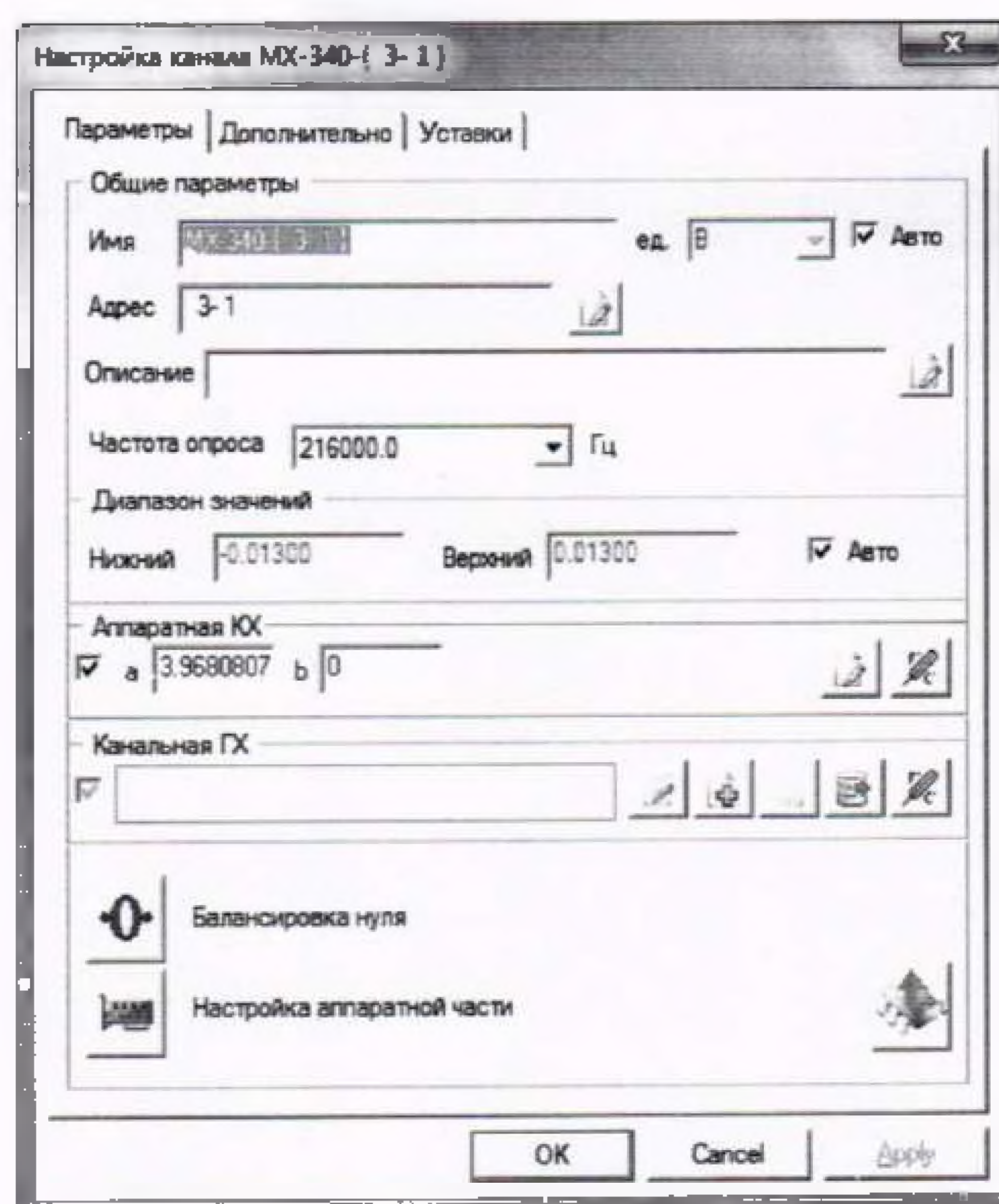
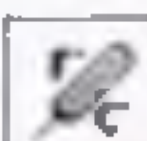


Рисунок 8 – Вид диалогового окна «Настройка канала...»

8.4.3 Во вкладке «Параметры» окна «Настройка канала...», в разделе «Канальная ГХ», нажать ЛКМ кнопку  «Калибровка канала».

8.4.4 В открывшемся диалоговом окне «Выбор типа градуировки...» (рисунок 9) выбрать нажатием ЛКМ в разделе «Произвести...» поля: «проверку...», «стандартная», а затем нажать кнопку «Далее».

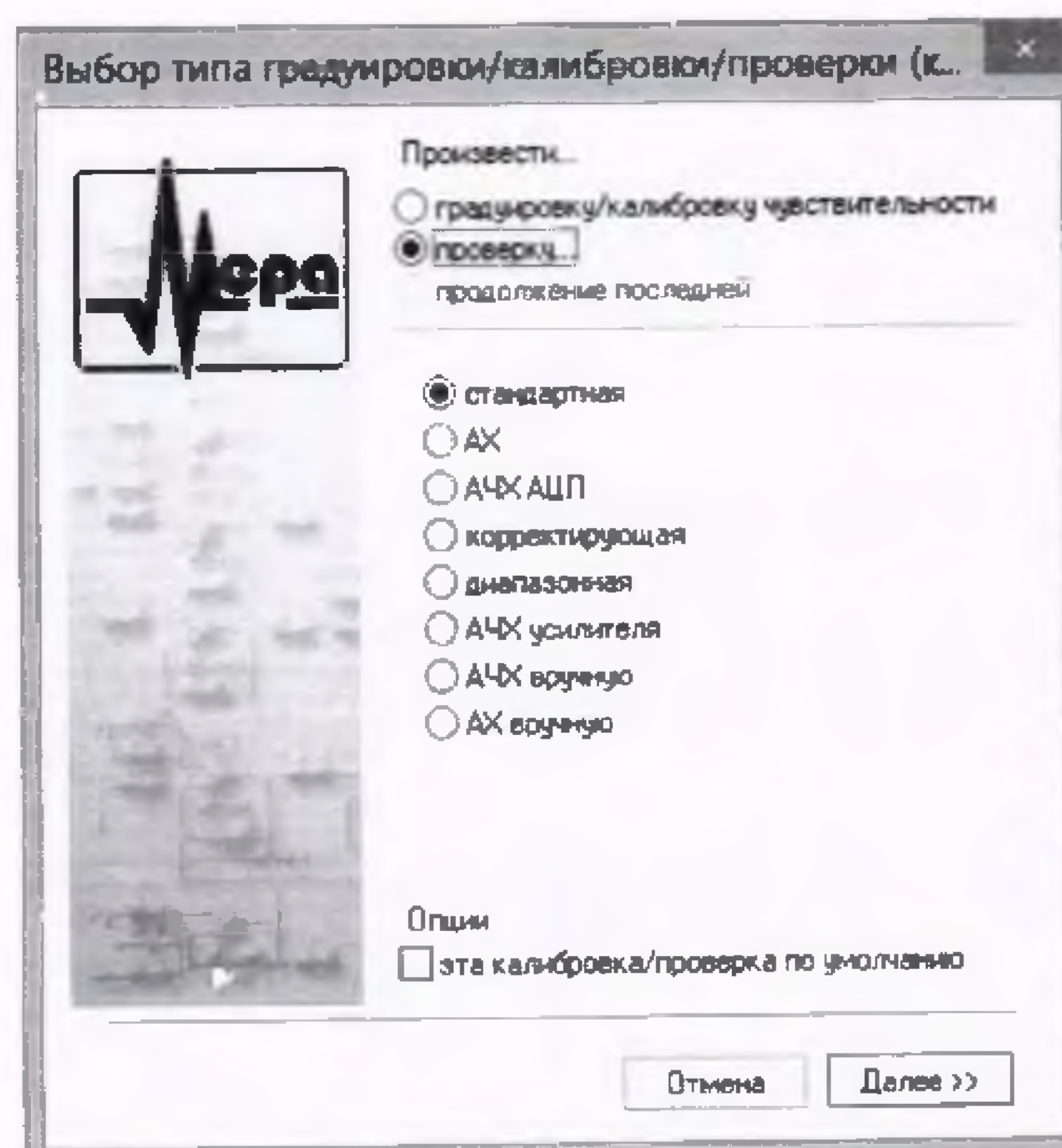


Рисунок 9 – Вид диалогового окна «Выбор типа градуировки/калибровки/проверки (канальная)»

8.4.5 Открывшееся диалоговое окно «Параметры проверки (канальная)» (рисунок 10) 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.

Параметры проверки (канальная)...

Диапазон измерения

Нижний предел измерений: 0

Верхний предел измерений: 0.007

Ед. изм.: В

Параметры испытания и расчетов

Кол-во контрольных точек: 6

Длина порций: 108000

Обратный ход: нет

Кол-во порций: 1

Кол-во циклов: 1

Тип оценки порций: Среднеквадратическое значение (СКЗ)

Тип ГХ: Полином (авто)

Эталон

Задатчик сигнала: Ручной

Измеритель сигнала: Ручной

№	Имя	Опис...	Адрес	Модуль	Серийный номер мк
1	МХ-340-1 3-1		3-1	МХ-340	0000

Шаблон

Загрузить

Сохранить

Допуск

Скачки измеряемой величины 1 %

Утечки по каналу эталона 1 %

<< Тип калибровки

Отмена

Из файла

Проверка >>

Опции просмотра

Контрольные точки

№	Значение
1	0
2	0.0014
3	0.0028
4	0.0042
5	0.0056
6	0.007

Сортировать: нет

Опции управления

Пауза перед измерением

Рисунок 10 – Вид диалогового окна «Параметры проверки (канальная)...

8.4.5.1. В окне «Параметры проверки (канальная)» (рисунок 10) установить значения настроечных параметров с учетом сведений, указанных в таблице 8.4.

Таблица 8.4 – Установка настроечных параметров для поверки ИК в окне «Параметры проверки (канальная)...

Наименование поля в окне «Параметры проверки (канальная)...	Значение
Раздел «По крайним точкам проверки»	
«Нижний предел измерений»	Таблица контрольных точек для выбранного ИК (раздел 9 ¹): - значение в поле «НП ДИ ИК»; - либо значение нижней границы диапазона измерений в поле «ДИ ИК»
«Верхний предел измерений»	Таблица контрольных точек для выбранного ИК (раздел 9): - значение в поле «ВП ДИ ИК»; - либо значение верхней границы диапазона измерений в поле «ДИ ИК»
«Ед. изм.:»	Единицы измерения выбранного для поверки ИК
Раздел «Параметры испытания и расчетов»	

¹ Здесь и далее в таблице 8.4: раздел 9 настоящей методики поверки: «Определение метрологических характеристик средства измерений»

Наименование поля в окне «Параметры проверки (канальная)...	Значение
«Количество контрольных точек»	Значение в поле «Кол-во КТ, п» из таблицы контрольных точек для выбранного ИК (раздел 9)
«Длина порции» ²	Устанавливается согласно требованиям для выбранного ИК в соответствующем ему разделе 9
«Количество порций» ³	«1»
«Количество циклов» ⁴	«1» «3» - для комплектной поверки (пп. 9.2)
«Обратный ход» ⁵	«Да» – для ИК, поверяемых комплектным способом согласно пп. 9.2 (обязательно); 9.6 (рекомендуется) «Нет» – для остальных ИК
«Тип оценки порции» ⁶	Устанавливается согласно требованиям для выбранного ИК в соответствующем ему разделе 9
<i>Раздел «Эталон»</i>	
«Задатчик сигнала»	«Ручной»
«Измеритель сигнала»	«Ручной»
<i>Раздел «Контрольные точки»</i>	
«№»	Заполняется программой автоматически, с равномерным распределением контрольных точек по диапазону измерений, включая начало и конец диапазона. ПО позволяет скорректировать подобранные программой значения нажатием ЛКМ и вводом с клавиатуры необходимых значений (см. таблицу контрольных точек в разделе 9 для выбранного ИК)

8.4.5.2. Для назначения длительности паузы перед измерением в каждой контрольной точке необходимо нажать ЛКМ кнопку «Пауза перед измерением». При этом откроется окно, представленное на рисунке 11. После назначения длительности паузы необходимо нажать в этом окне кнопку «Применить».

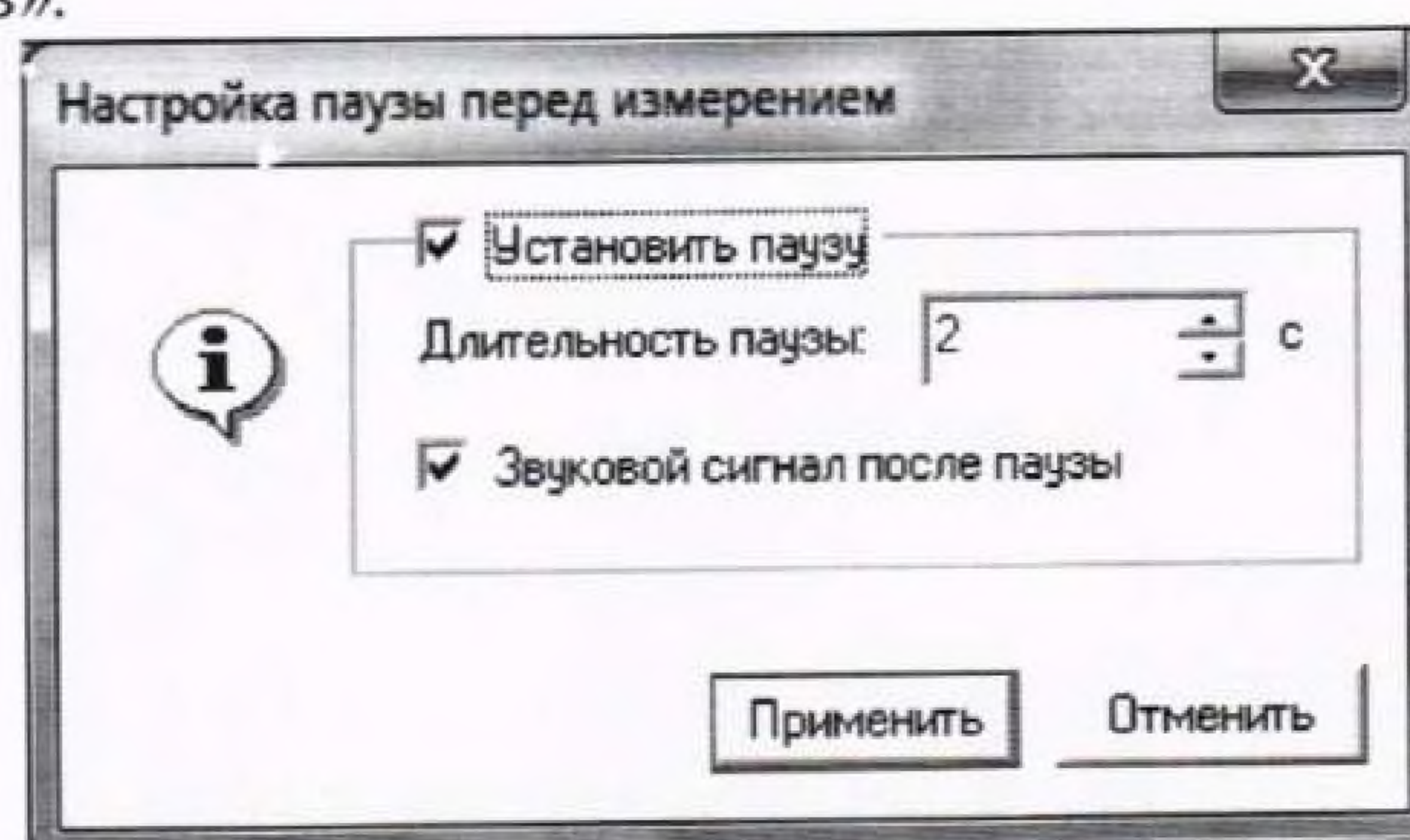


Рисунок 11 – Окно «Настройка паузы перед измерением»

8.4.5.3. Остальные поля и опции в окне «Параметры проверки (канальная)...

² Длина порции – 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

³ Количество порций – количество выборок указанной длины порции, осуществляемых для одной контрольной точки

⁴ Количество циклов – число, задающее количество повторов циклов проведения измерений по всем контрольным точкам диапазона измерений

⁵ Функция «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

⁶ Параметр «Тип оценки порции» выбирается из предлагаемого списка: МО, 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 10) для настройки ПО на поверку конкретного ИК АИИС изменять не требуется.

8.4.5.4. Перечисленные выше в пункте 8.4.5 настройки ПО следует повторять при подготовке к поверке всех ИК.

8.4.6 Процесс поверки запускается по нажатию кнопки «Проверка» в окне «Параметры проверки (канальная)...» (рисунок 10).

8.4.7 Описание последовательности действий при исполнении этого процесса и для формирования протокола поверки дано в Приложении Б к настоящей МП.

8.4.8 Необходимые настройки ПО для формирования протоколов поверки конкретных ИК либо электрических частей соответствующих ИК приведены в разделе 9 настоящей МП.

8.4.9 Все действия, описанные выше в п. 8.4, необходимо выполнить для всех ИК, подлежащих поверке.

9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

9.1 Определение метрологических характеристик ИК

9.1.1 Проверка ИК АИИС проводится комплектным или поэлементным способом.

9.2 Определение метрологических характеристик ИК силы от тяги

Поверку ИК силы от тяги двигателя допускается проводить, руководствуясь документом ОСТ 1 02517-84 «Отраслевая система обеспечения измерений. Силоизмерительные системы испытательных стендов. Методика поверки».

Поверку ИК проводить в следующем порядке:

9.2.1 Смонтировать на стенде ПГУ и имитатор двигателя;

9.2.2 При разомкнутой силопередающей цепочке ПГУ обнулить показания ИК силы системы;

9.2.3 Установить имитатор (силопередающий стержень) в силовую цепочку вместо применяемого при поверке эталонного динамометра;

9.2.4 С помощью ПГУ (по показаниям стендовой системы) плавно нагрузить силоизмерительную систему максимально допустимой для ИК силой, дать выдержку 5 минут, плавно разгрузить;

9.2.5 Убедиться, что показания ИК вернулись к нулевому значению, в противном случае повторно обнулить показания и нагрузить еще раз, и демонтировать силопередающий стержень;

9.2.6 Установить эталонный динамометр нагрузить силоизмерительную систему максимально допустимой для ИК силой, дать выдержку 5 минут, плавно полностью разгрузить;

9.2.7 Обнулить показания терминала эталонного динамометра и ИК силы системы;

9.2.8 Задать регулярную последовательность из одиннадцати контрольных значений силы (с шагом $\sim 10\%$ ДИ) от условного нуля (без нагрузки) до $R_{\max}$ (прямой ход) и от $R_{\max}$ до условного нуля (обратный ход) (с остановкой на каждой контрольной точке не менее чем на 5 секунд), произвести регистрацию показаний ИК и эталонного динамометра, записать их в протокол.

9.2.9 Повторить работы по пункту 9.2.8 ещё четыре раза.

Примечание – при поверке ИК необходимо соблюдать следующие правила:

1) Считывание и регистрацию показаний производить после их установления.

2) При нагружении (разгрузке) ИК не допускать переход через принятые контрольные точки градуировки и возврата к ним с противоположной стороны хода градуировки. В случае такого перехода следует разгрузить (нагрузить) ИК до значения силы, предшествующей данной контрольной точке, после чего нагрузить (разгрузить) ИК и выйти на необходимую контрольную точку.

3) Перерыв между следующими друг за другом однократными градуировками не должен превышать 10 минут.

4) При хорошей повторяемости результатов допускается сократить количество циклов, но общее число циклов нагрузки должно быть не меньше 3.

9.2.10 Провести обработку полученных результатов в соответствии с разделом 10.3.

9.2.11 Результаты поверки ИК силы от тяги считать положительными, если погрешность ИК не превышает значений, приведенных в приложении А настоящей МП.

9.2.12 В случае невыполнения условий, указанных в п. 9.2.11, соответствующий ИК бракуется до выявления и устранения причины несоответствия. После устранения причины несоответствия ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

9.3 Определение метрологических характеристик ИК расхода топлива

Поверку ИК выполнять поэлементным способом в 3 этапа:

1 этап – контроль (оценка) состояния и МХ ПП;

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

3 этап – определение и оценка максимальной погрешности ИК.

9.3.1 Для контроля (оценки) ПП:

9.3.1.1 Проверить внешний вид, наличие пломб и маркировку – ПП не должен иметь видимых внешних повреждений, а пломбирование, маркировка типа и номера ПП должны соответствовать паспорту (этикетке).

9.3.1.2 Для ПП проверить действующее свидетельство о поверке и/или наличие сведений о положительных результатах поверки в ФИФ по ОЕИ.

9.3.2 Поверку электрической части ИК выполнить в указанной ниже последовательности:

9.3.2.1 Собрать схему поверки в соответствии с рисунком 12. На вход электрической части ИК (к кабельной линии) вместо ПП подключить средство поверки, выбранное в соответствии с таблицей 5.1 настоящей МП.



Рисунок 12 – Схема поверки ИК расхода топлива поэлементным способом

9.3.2.2 Выполнить подготовку ИК АИИС к поверке согласно п. 8.4 настоящей МП с учетом сведений, приведенных ниже.

9.3.2.3 Установить в окне «Настройка канала...» (рисунок 8) частоту опроса 100 Гц.

9.3.2.4 Установить в окне «Параметры проверки (канальная)...» (рисунок 10) настроечные параметры согласно таблице 8.4 раздела 8, а также следующие параметры:

«Длина порции» – 10 отсчётов;

«Тип оценки порции» – математическое ожидание (МО).

При настройке в поле «Контрольные точки» установить значения из поля «Номинальные значения расхода топлива в КТ» таблицы 9.3.1 (можно выбирать другие КТ, но не менее 5 равномерно распределенных по диапазону, включая верхнее и нижнее значения).

Таблица 9.3.1 – Контрольные точки расхода топлива

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Единицы измерения	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Кол-во КТ, п	Номинальные значения расхода в КТ, [кг/ч]	Номинальные значения силы тока в КТ, [мА]
Расход топлива	кг/ч	27	550	5	27; 115; 275; 400; 550	4; 8; 12; 16; 20

9.3.2.5 Используя ПО, поочередно для всех номинальных значений расхода в КТ, указанных в таблице 9.3.1, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящей МП. При этом номинальные значения силы тока на входе ИК, соответствующие номинальным значениям расхода в КТ и указанные в поле «Номинальные значения силы тока в КТ», устанавливать с помощью соответствующего средства поверки.

9.3.2.6 Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящей МП, выполнить обработку результатов измерений и сформировать протокол поверки.

Для варианта автоматической обработки результатов измерений во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящей МП) установить параметры ПО согласно таблице Б.1 Приложения Б. Для поверяемого ИК ПО будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1) и (10.2) или (10.3), приведенным в разделе 10 настоящей МП.

9.3.2.7 Выписать значение погрешности электрической части из сформированного протокола в результирующий протокол поверки, рекомендуемая форма которого представлена в Приложении Д к настоящей МП.

9.3.3 Рассчитать суммарную погрешность ИК согласно формуле (10.5) и заполнить оставшиеся пустые поля результирующего протокола (Приложение Д настоящей МП).

9.3.4 Результаты поверки ИК расхода топлива считать положительными если:

- ПП ИК имеет действующее свидетельство о поверке и/или наличие сведений о положительных результатах поверки в ФИФ по ОЕИ;
- погрешность электрической части ИК не превышает значений, приведенных в приложении А настоящей МП;
- рассчитанная согласно п. 9.3.3 суммарная погрешность ИК не превышает требуемую (приведенную в приложении А настоящей МП) для соответствующего ИК.

9.3.5 В случае невыполнения условий, указанных в п.9.3.4, ИК бракуется до выявления и устранения причины несоответствия. После устранения причины несоответствия ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

9.4 Определение метрологических характеристик ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газообразных сред в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)

9.4.1 Поверку ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газообразных сред в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К) выполнить следующим образом:

9.4.1.1 Собрать схему поверки в соответствии с рисунком 13, для чего на вход электрической части ИК (к кабельной линии) вместо ПП подключить средство поверки, выбранное в соответствии с таблицей 5.1 настоящей МП, в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока в милливольтовом диапазоне.

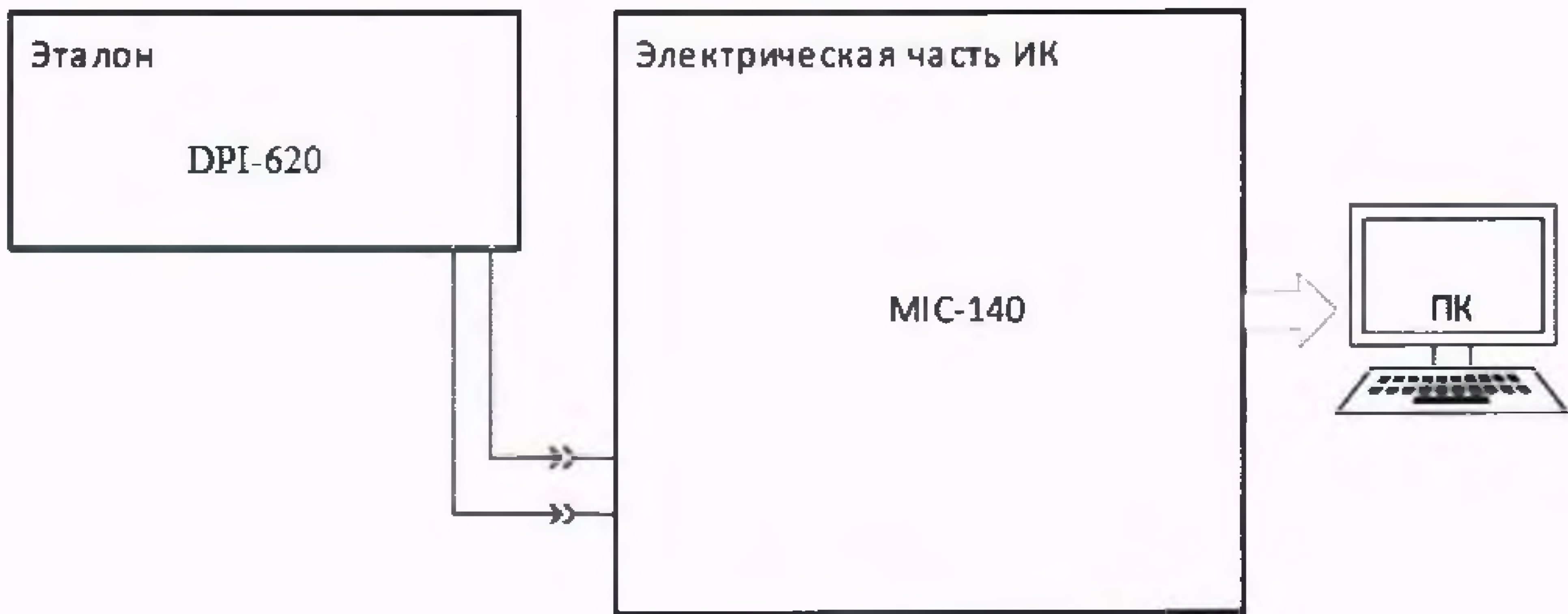


Рисунок 13 – Схема поверки напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газообразных сред в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)

9.4.1.2 Выполнить подготовку ИК АИИС к поверке согласно п. 8.4 настоящей МП с учетом сведений, приведенных ниже.

9.4.1.3 Установить в окне «Настройка канала...» (рисунок 8) частоту опроса 10 Гц.

9.4.1.4 Установить в окне «Параметры проверки (канальная)...» (рисунок 10) настроечные параметры согласно таблице 8.4 раздела 8, а также следующие параметры:

- «Длина порции» – 10 отсчётов;
- «Тип оценки порции» – математическое ожидание (МО).

При настройке поле «Контрольные точки» установить значения из поля «Номинальные значения напряжения в КТ» таблицы 9.4.1 для соответствующего ИК.

Таблица 9.4.1 – Контрольные точки ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газообразных сред в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Единицы измерения	НП ди ИК	ВП ди ИК	Кол-во КТ, n	Номинальные значения напряжения в КТ
Напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры газа за турбиной в диапазоне от 0 до 1100 °С (от 273 до 1373 К) для термопар ХА (К)	мВ	0	45,119	5	0; 10; 23; 35; 45,119

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Единицы измерения	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Кол-во КТ, n	Номинальные значения напряжения в КТ
Напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры газа на срезе сопла в диапазоне от 0 до 1300 °С (от 273 до 1573 К) для термопар ХА (К)	мВ	0	52,410	5	0; 10; 25; 40; 52,410
Примечание – Номинальные значения напряжения в КТ носят рекомендательный характер, возможно выбирать другие КТ (не менее 5 (11) и равномерно распределенных по диапазону измерения, включая верхнее и нижнее значения)					

9.4.1.5 Используя ПО, поочередно для всех номинальных значений напряжения в КТ, указанных в таблице 9.4.1, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящей МП. При этом номинальные значения напряжения на входе ИК устанавливать с помощью соответствующего средства поверки.

9.4.1.6 Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящей МП, выполнить обработку результатов измерений и сформировать протокол поверки.

Для варианта автоматической обработки результатов измерений во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящей МП) установить параметры ПО согласно таблице, Б.1 Приложения Б. Для поверяемого ИК ПО будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1) и (10.4) или (10.3), приведенным в разделе 10 настоящей МП.

9.4.2 Результаты поверки ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газообразных сред в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К), считать положительными, если максимальные значения приведенных (к ВП) погрешностей измерений напряжения находится в допускаемых пределах (приведенных в приложении А настоящей МП).

9.4.3 В случае невыполнения условий, указанных в п.9.4.2, соответствующий ИК бракуется до выявления и устранения причины несоответствия. После устранения причины несоответствия ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

9.5 Определение метрологических характеристик ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов

9.5.1 Поверку ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов, выполнить в следующем образом:

9.5.1.1 Собрать схему поверки электрической части ИК в соответствии с рисунком 14, для чего на вход электрической части ИК (к кабельной линии) вместо первичного преобразователя подключить средство поверки, выбранное в соответствии с таблицей 5.1 настоящей МП.



Рисунок 14 – Схема поверки ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов

9.5.1.1 Выполнить подготовку ИК АИИС к поверке согласно п. 8.4 настоящей МП с учетом сведений, приведенных ниже.

9.5.1.2 Установить в окне «Настройка канала...» (рисунок 8) частоту опроса 100 Гц.

9.5.1.3 Установить в окне «Параметры проверки (канальная)...» (рисунок 10) настроечные параметры согласно таблице 8.4 раздела 8, а также следующие параметры:

- «Длина порции» – 100 отсчётов;
- «Тип оценки порции» – математическое ожидание (МО).

При настройке в поле «Контрольные точки» установить значения из поля «Номинальные значения в КТ» таблицы 9.5.1 для соответствующего ИК (можно выбирать другие КТ, но не менее 5 равномерно распределенных по диапазону, включая верхнее и нижнее значения).

Таблица 9.5.1 – Контрольные точки измерения частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов

Наименование ИК (измеряемого параметра)	ДИ ИК	Кол-во КТ, п	Номинальные значения частоты переменного тока в КТ, [Гц]
Частота вращения ротора	от 300 до 4050 Гц	5	300; 1000; 2000; 3000; 4050

9.5.1.4 Используя ПО поочередно для всех значений частот, указанных в таблице 9.5.1 провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящей МП. При этом номинальные значения частоты переменного тока в КТ задать с помощью генератора в единицах измерения частоты переменного тока (Гц), а амплитуду сигнала на выходе генератора рекомендуется установить равной 2,5 В.

9.5.1.5 Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящей МП, выполнить

обработку результатов измерений и формирование протокола поверки.

Для варианта автоматической обработки результатов измерений во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящей МП) установить параметры ПО согласно таблице Б.1 Приложения Б и таблице 9.5.2. Для поверяемого ИК ПО будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1) и (10.4), приведенным в разделе 10 настоящей МП.

Таблица 9.5.2 – Настройка протоколов поверки ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов

Наименование поля в окне «Настройка параметров протокола»	Значение в поле
<i>Раздел «Параметры формирования таблиц»</i>	
«Относительная погрешность»	Оставить пустым
«Приведенная погрешность»	✓

9.5.2 Результаты поверки ИК частоты переменного тока, соответствующей значениям частоты вращения роторов, считать положительными, если максимальные значения приведенных погрешностей ИК находятся в допустимых пределах (приведенных в приложении А настоящей МП).

9.5.3 В случае невыполнения условий, указанных в п.9.5.2, соответствующий ИК бракуется до выявления и устранения причины несоответствия. После устранения причины несоответствия ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

9.6 Определение метрологических характеристик ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред

9.6.1 Проверить внешний вид, наличие пломб и маркировку – ПП не должен иметь видимых внешних повреждений, а пломбирование, маркировка типа и номера ПП должны соответствовать паспорту (этикетке).

9.6.2 Собрать схему поверки в соответствии с рисунком 15, для чего ко входу ПП подключить средство поверки, выбранное в соответствии с таблицей 5.1 настоящей МП.



Рисунок 15 – Схема поверки ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред

9.6.2.1 Выполнить подготовку ИК АИИС к поверке согласно п. 8.4 настоящей МП с учетом сведений, приведенных в п. 9.6.2.3 и 9.6.2.4. При этом в поле «Обратный ход» окна «Параметры поверки (канальная)...» (рисунок 10) рекомендуется установить значение «Да».

В поле «Контрольные точки» в окне «Параметры поверки (канальная)...» – установить значения из поля «Номинальные значения давлений в КТ» таблицы 9.6.1 для соответствующего ИК (можно выбирать другие КТ, но не менее 5 равномерно распределенных по диапазону, включая верхнее и нижнее значения).

Таблица 9.6.1 – Контрольные точки измерения абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред

Наименование параметра ИК	ДИ ИК	Кол-во КТ, n	Номинальные значения давления в КТ, [кПа/кгс/см ²]
Давление воздуха (газов) по тракту ГТД	от 100 до 1600 кПа (от 1 до 16 кгс/см ²)	5	100; 400; 800; 1330; 1600
	от 98 до 350 кПа (от 0,98 до 3,5 кгс/см ²)		98; 100; 150; 300; 350
Перепад между полным давлением воздуха на входе в изделие и атмосферным давлением при работе с наддувом	от 0 до 60 кПа (от 0 до 0,6 кгс/см ²)	5	0; 15; 30; 40; 60
Перепад между полным давлением и статическим давлениями в мерном сечении РМК при работе с наддувом	от 0 до 40 кПа (от 0 до 0,4 кгс/см ²)	5	0; 10; 20; 30; 40
Перепад между статическим давлением в полости подвижного лабиринтного уплотнения РМК и атмосферным давлением при работе с наддувом	от 0 до 60 кПа (от 0 до 0,6 кгс/см ²)	5	0; 15; 30; 45; 60
Перепад между атмосферным давлением и давлением окружающей среды на срезе сопла	от 0 до 1 кПа (от 0 до 0,01 кгс/см ²)	5	0; 0,25; 0,5; 0,75; 1

Наименование параметра ИК	ДИ ИК	Кол-во КТ, п	Номинальные значения давления в КТ, [кПа/кгс/см ²]
Давление топлива на входе в насос-дозатор 4184	от 0 до 400 кПа (от 0 до 4 кгс/см ²)	5	0; 100; 200; 300; 400
Давление подачи топлива к воспламенителю	от 150 до 400 кПа (от 1,5 до 4 кгс/см ²)	5	150; 200; 300; 350; 400
Перепад давления топлива на гидравлических фильтрах	от 0 до 400 кПа (от 0 до 4 кгс/см ²)	5	0; 100; 200; 300; 400
Давление масляно-воздушной смеси, подводимой к подшипнику опоры компрессора	от 0 до 200 кПа (от 0 до 2 кгс/см ²)	5	0; 50; 100; 150; 200
Давление масляно-воздушной смеси, подводимой к подшипнику опоры турбины	от 0 до 200 кПа (от 0 до 2 кгс/см ²)	5	0; 50; 100; 150; 200
Давление в магистрали подвода воздуха к МВР опоры компрессора	от 0 до 300 кПа (от 0 до 3 кгс/см ²)	5	0; 75; 150; 225; 300
Давление в магистрали подвода воздуха к МВР опоры турбины	от 0 до 300 кПа (от 0 до 3 кгс/см ²)	5	0; 75; 150; 225; 300
Давление подачи сжатого воздуха к воспламенителю	от 0 до 1000 кПа (от 0 до 10 кгс/см ²)	5	0; 250; 500; 750; 1000
Давление воздуха на раскрутку ротора ТК от стендовой воздушной системы высокого давления	от 0 до 15000 кПа (от 0 до 150 кгс/см ²)	5	0; 35; 75; 110; 150

9.6.2.2 Используя ПО, поочередно для всех номинальных значений давлений в КТ провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящей МП. При этом давление на входе ИК устанавливать с помощью средства поверки, выбранного в соответствии с таблицей 5.1 настоящей МП.

9.6.2.3 Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящей МП, выполнить обработку результатов измерений и сформировать протокол поверки.

Для варианта автоматической обработки результатов измерений во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящей МП) установить параметры ПО согласно таблице Б.1 Приложения Б. Для поверяемого ИК ПО будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1) и (10.4), приведенным в разделе 10 настоящей МП.

9.6.3 Результаты поверки ИК избыточного и разности давлений газообразных и жидких сред считать положительными, если погрешность ИК не превышает значений, приведенных в приложении А настоящей МП.

9.6.4 В случае невыполнения условий, указанных в п. 9.6.3, соответствующий ИК бракуется до выявления и устранения причины несоответствия. После устранения причины несоответствия ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

9.7 Определение метрологических характеристик ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)

9.7.1 Поверку ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К) выполнить следующим образом:

9.7.1.1 Собрать схему поверки в соответствии с рисунком 16, для чего на вход электрической части ИК (к кабельной линии) вместо ПП подключить средство поверки, выбранное в соответствии с таблицей 5.1 настоящей МП, в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока в милливольтовом диапазоне.

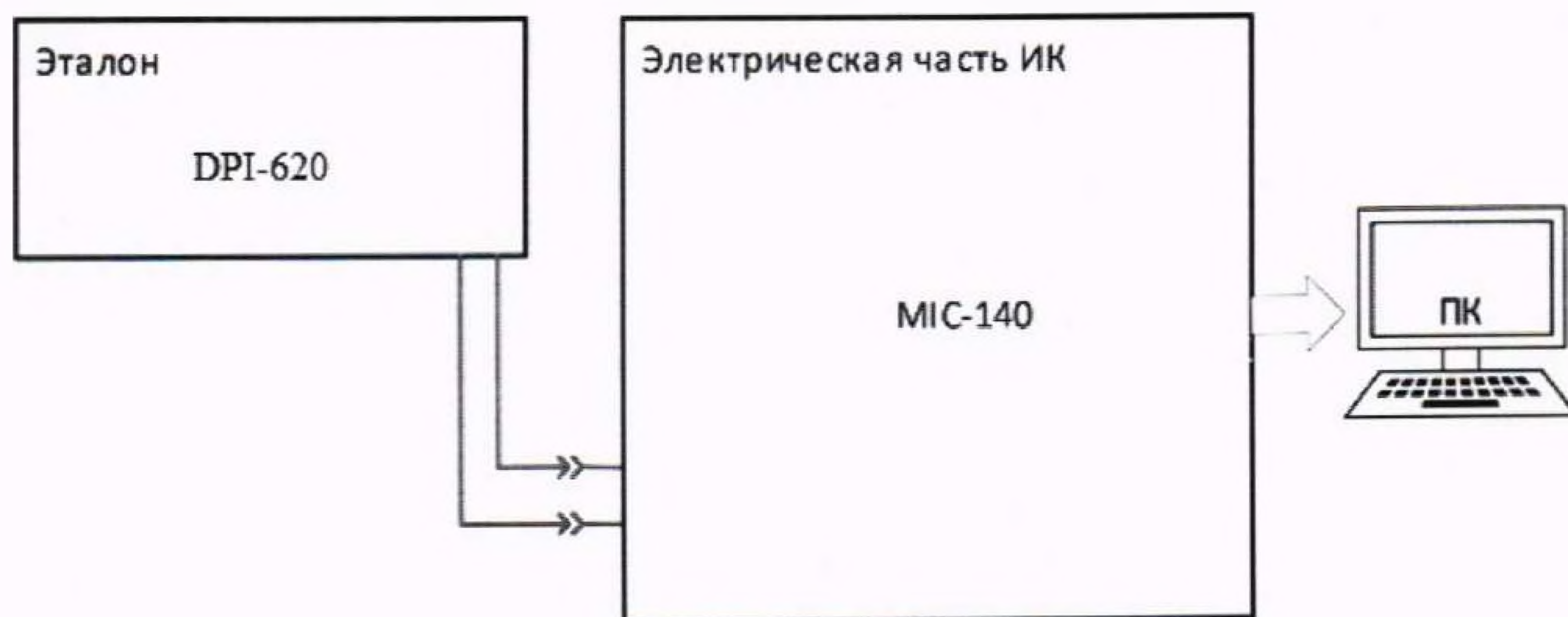


Рисунок 16 – Схема поверки напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)

9.7.1.2 Выполнить подготовку ИК АИИС к поверке согласно п. 8.4 настоящей МП с учетом сведений, приведенных ниже.

9.7.1.3 Установить в окне «Настройка канала...» (рисунок 8) частоту опроса 10 Гц.

9.7.1.4 Установить в окне «Параметры проверки (канальная)...» (рисунок 10) настроечные параметры согласно таблице 8.4 раздела 8, а также следующие параметры:

- «Длина порции» – 10 отсчётов;
- «Тип оценки порции» – математическое ожидание (МО).

При настройке поле «Контрольные точки» установить значения из поля «Номинальные значения напряжения в КТ» таблицы 9.7.1 для соответствующего ИК.

Таблица 9.7.1 – Контрольные точки ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Единицы измерения	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Кол-во КТ, п	Номинальные значения напряжения в КТ
Напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры наружной обоймы подшипника опоры компрессора в диапазоне от 20 до 400 °С (от 293 до 673 К) для термопар ХА (К)	мВ	0,798	16,397	5	0,798; 4; 8; 12; 16,397

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Единицы измерения	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Кол-во КТ, п	Номинальные значения напряжения в КТ
Напряжение постоянного тока, соответствующее температуре технологического воспламенителя в диапазоне от 0 до 1300 °С (от 273 до 1573 К) для термопар ХА (К)	мВ	0	52,410	5	0; 10; 25; 40; 52,410
Примечание – Номинальные значения напряжения в КТ носят рекомендательный характер, возможно выбирать другие КТ (не менее 5 (11) и равномерно распределенных по диапазону измерения, включая верхнее и нижнее значения)					

9.7.1.5 Используя ПО, поочередно для всех номинальных значений напряжения в КТ, указанных в таблице 9.7.1, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящей МП. При этом номинальные значения напряжения на входе ИК устанавливать с помощью соответствующего средства поверки.

9.7.1.6 Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящей МП, выполнить обработку результатов измерений и сформировать протокол поверки.

Для варианта автоматической обработки результатов измерений во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящей МП) установить параметры ПО согласно таблице, Б.1 Приложения Б. Для поверяемого ИК ПО будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1) и (10.4) или (10.3), приведенным в разделе 10 настоящей МП.

9.7.2 Результаты поверки ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К), считать положительными, если максимальные значения приведенных (к ВП) погрешностей измерений напряжения находится в допускаемых пределах (приведенных в приложении А настоящей МП).

9.7.3 В случае невыполнения условий, указанных в п.9.7.2, соответствующий ИК бракуется до выявления и устранения причины несоответствия. После устранения причины несоответствия ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

9.8 Определение метрологических характеристик ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ХК (L)

Поверку каждого ИК при поэлементном способе поверки – выполнять в 3 этапа:

1 этап – контроль (оценка) состояния и МХ ПП;

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

3 этап – определение и оценка максимальной погрешности ИК.

9.8.1 Для контроля (оценки) ПП:

9.8.1.1 Проверить внешний вид, ПП не должен иметь видимых внешних повреждений, маркировка и номера ПП должны соответствовать паспорту (этикетке).

9.8.1.2 Для каждого ПП при помощи средства поверки (термостата) определить метрологические характеристики в каждом диапазоне измерений (не менее 5 и равномерно распределенных по каждому диапазону измерения, включая верхнее и нижнее значения).

Выписать значение погрешности ПП в результирующий протокол поверки, рекомендуемая форма которого представлена в Приложении Д к настоящей МП.

9.8.2 Поверку электрической части каждого ИК выполнить в указанной ниже последовательности:

9.8.2.1 Собрать схему поверки в соответствии с рисунком 17, для чего на вход электрической части ИК (к кабельной линии) вместо преобразователя температуры подключить средство поверки, выбранное в соответствии с таблицей 5.1 настоящей МП, в режиме эмуляции термоэлектрического преобразователя типа ХК (L). Подключение проводить соответствующим компенсационным или термоэлектродным кабелем.

Примечание – допускается проводить поверку с медным кабелем, в этом случае на калибраторе установить компенсацию холодного спая вручную, равную значению холодного спая MIC-140.

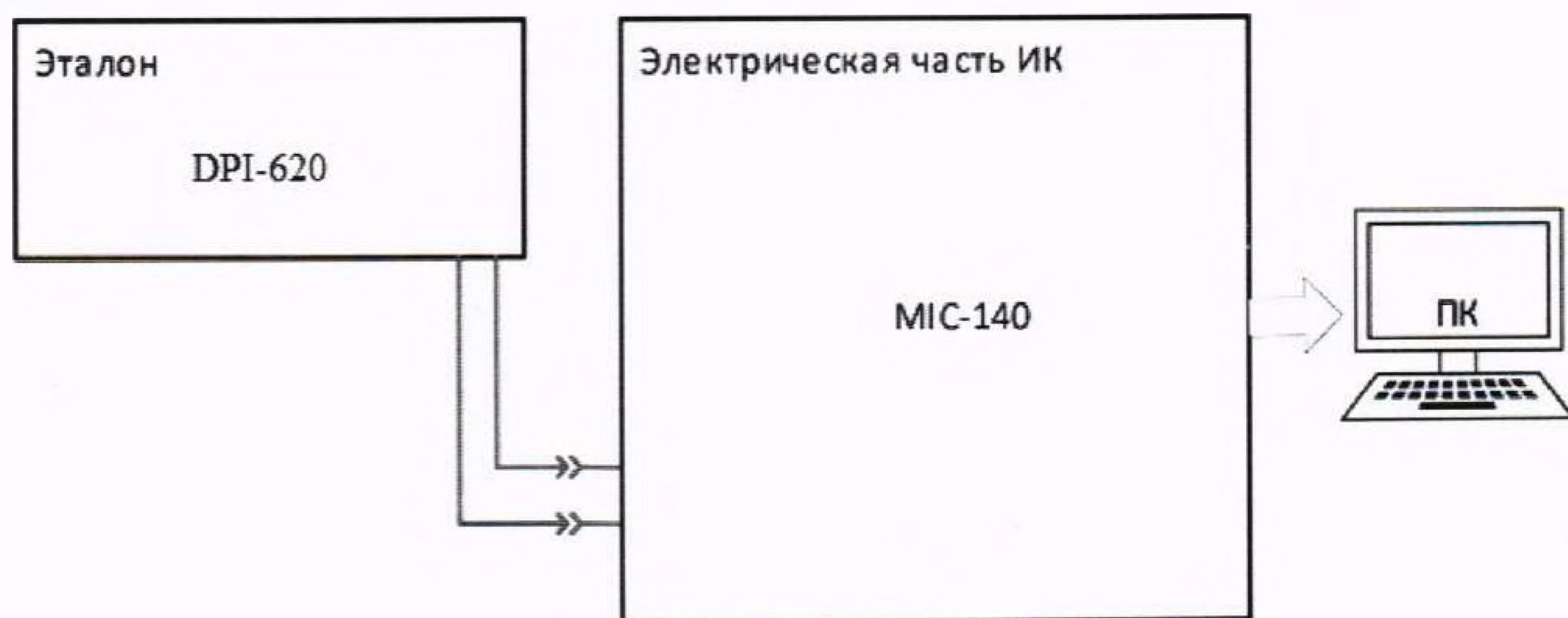


Рисунок 17 – Схема поверки ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ХК (L)

9.8.2.2 Выполнить подготовку ИК АИИС к поверке согласно п. 8.4 настоящей МП с учетом сведений, приведенных ниже.

9.8.2.3 Установить в окне «Настройка канала...» (рисунок 8) частоту опроса 10 Гц.

9.8.2.4 Установить в окне «Параметры проверки (канальная)...» (рисунок 10) настроечные параметры согласно таблице 8.4 раздела 8, а также следующие параметры:

«Длина порции» – 10 отсчётов;

«Тип оценки порции» – математическое ожидание (МО).

При настройке поле «Контрольные точки» установить значения из поля «Номинальные значения напряжения в КТ» таблицы 9.8.1 для соответствующего ИК.

Таблица 9.8.1 – Контрольные точки ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ХК (L)

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Единицы измерения	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Кол-во КТ, n	Номинальные значения напряжения (температуры) в КТ
Температура воздуха на входе в изделие при испытании с наддувом	°C	0	92	5	0; 23; 50; 78; 92
Примечание – Номинальные значения в КТ носят рекомендательный характер, возможно выбирать другие КТ (не менее 5 и равномерно распределенных по диапазону измерения, включая верхнее и нижнее значения)					

Используя ПО, поочередно для всех номинальных значений напряжения в КТ, указанных в таблице 9.8.1, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящей МП. При этом номинальные значения напряжения, соответствующего температуре, на входе ИК устанавливать с помощью средства поверки.

9.8.2.5 Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящей МП, выполнить обработку результатов измерений и сформировать протокол поверки.

Для варианта автоматической обработки результатов измерений во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящей МП) установить параметры ПО согласно таблице, Б.1 Приложения Б. Для поверяемого ИК ПО будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1), (10.2) и (10.4), приведенным в разделе 10 настоящей МП.

9.8.2.6 Выписать значение погрешности ЭЧ из сформированного протокола в результирующий протокол поверки, рекомендуемая форма которого представлена в Приложении Д к настоящей МП.

9.8.3 Рассчитать суммарную погрешность ИК (по максимальным погрешностям) согласно формуле (10.5) и заполнить оставшиеся пустые поля результирующего протокола (Приложение Д настоящей МП).

9.8.4 Результаты поверки ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ХК (L) считать положительными, если:

- погрешность ПП ИК не превышает значений, приведенных в приложении А настоящей МП;
- погрешность ЭЧ ИК не превышает значений, приведенных в приложении А настоящей МП;
- рассчитанная согласно п. 9.8.3 суммарная погрешность ИК не превышает требуемую (приведенную в приложении А настоящей МП) для соответствующего ИК.

9.8.5 В случае невыполнения условий, указанных в п.9.8.4, соответствующий ИК бракуется до выявления и устранения причины несоответствия. После устранения причины несоответствия ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

9.9 Определение метрологических характеристик ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХК (L)

9.9.1 Поверку ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХК (L) выполнить следующим образом:

9.9.1.1 Собрать схему поверки в соответствии с рисунком 18, для чего на вход электрической части ИК (к кабельной линии) вместо ПП подключить средство поверки, выбранное в соответствии с таблицей 5.1 настоящей МП, в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока в милливольтовом диапазоне.

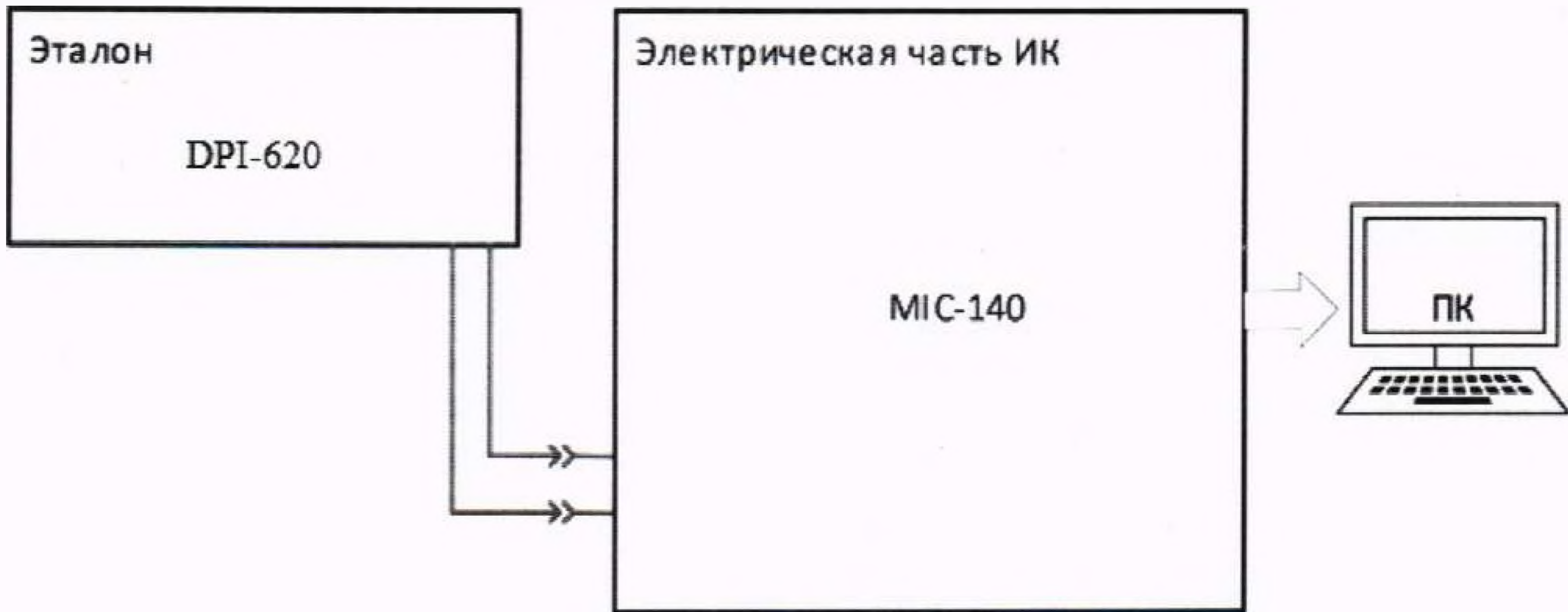


Рисунок 18 – Схема поверки напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХК (L)

9.9.1.2 Выполнить подготовку ИК АИИС к поверке согласно п. 8.4 настоящей МП с учетом сведений, приведенных ниже.

9.9.1.3 Установить в окне «Настройка канала...» (рисунок 8) частоту опроса 10 Гц.

9.9.1.4 Установить в окне «Параметры проверки (канальная)...» (рисунок 10) настроечные параметры согласно таблице 8.4 раздела 8, а также следующие параметры:

- «Длина порции» – 10 отсчётов;
- «Тип оценки порции» – математическое ожидание (МО).

При настройке поле «Контрольные точки» установить значения из поля «Номинальные значения напряжения в КТ» таблицы 9.9.1 для соответствующего ИК.

Таблица 9.9.1 – Контрольные точки ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХК (L)

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Единицы измерения	НП ди ИК	ВП ди ИК	Кол-во КТ, п	Номинальные значения напряжения в КТ
Напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры наружной обоймы и корпуса подшипника опоры турбины в диапазоне от 20 до 400 °С (от 293 до 673 К) для термопар ХК (L)	мВ	1,290	31,492	5	1,290; 7; 15; 22; 31,492

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Единицы измерения	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Кол-во КТ, п	Номинальные значения напряжения в КТ
Примечание – Номинальные значения напряжения в КТ носят рекомендательный характер, возможно выбирать другие КТ (не менее 5 (11) и равномерно распределенных по диапазону измерения, включая верхнее и нижнее значения)					

9.9.1.5 Используя ПО, поочередно для всех номинальных значений напряжения в КТ, указанных в таблице 9.7.1, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящей МП. При этом номинальные значения напряжения на входе ИК устанавливать с помощью соответствующего средства поверки.

9.9.1.6 Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящей МП, выполнить обработку результатов измерений и сформировать протокол поверки.

Для варианта автоматической обработки результатов измерений во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящей МП) установить параметры ПО согласно таблице, Б.1 Приложения Б. Для поверяемого ИК ПО будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1) и (10.4) или (10.3), приведенным в разделе 10 настоящей МП.

9.9.2 Результаты поверки ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К), считать положительными, если максимальные значения приведенных (к ВП) погрешностей измерений напряжения находится в допускаемых пределах (приведенных в приложении А настоящей МП).

9.9.3 В случае невыполнения условий, указанных в п.9.7.2, соответствующий ИК бракуется до выявления и устранения причины несоответствия. После устранения причины несоответствия ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

9.10 Определение метрологических характеристик ИК напряжения и силы постоянного тока

9.10.1 Поверку ИК выполнить в следующем порядке:

9.10.1.1 Собрать схему поверки в соответствии с рисунком 19 (для напряжения постоянного тока), либо рисунком 20 (для силы постоянного тока). На вход ИК подключить средство поверки, выбранное в соответствии с таблицей 5.1 настоящей МП, в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока и силы постоянного тока – в зависимости от выбранного ИК.



Рисунок 19 – Схема поверки электрической части ИК напряжения постоянного тока



Рисунок 20 – Схема поверки электрической части ИК силы постоянного тока

9.10.1.2 Выполнить подготовку ИК АИИС к поверке согласно п. 8.4 настоящей МП с учетом сведений, приведенных ниже.

9.10.1.3 Установить в окне «Настройка канала...» (рисунок 8) частоту опроса 100 Гц.

9.10.1.4 Установить в окне «Параметры проверки (канальная)...» (рисунок 10) настроечные параметры согласно таблице 8.4 раздела 8, а также следующие параметры:

«Длина порции» – 10 отсчетов;

«Тип оценки порции» – математическое ожидание (МО).

В поле «Контрольные точки» установить номинальные значения электрических величин, указанные в поле таблицы 9.10.1 «Номинальные значения величин в КТ» (можно выбирать другие КТ, но не менее 5 равномерно распределенных по диапазону, включая верхнее и нижнее значения).

Таблица 9.10.1 – Контрольные точки измерения напряжения и силы постоянного тока

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Единицы измерения	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Кол-во КТ, п	Номинальные значения величин в КТ
Сила постоянного тока	мА	4	20	5	4; 8; 12; 16; 20
Сила постоянного тока, соответствующая значениям вибрации в диапазоне от 0 до 200 мм/с	мА	4	20	5	4; 8; 12; 16; 20
Напряжение постоянного тока (телеметрические сигналы)	В	0	10	5	0; 2,5; 5; 7,5; 10

Используя ПО, поочередно для всех номинальных значений электрических величин в КТ, указанных в таблице 9.10.1, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящей МП. При этом номинальные значения электрических величин на входе ИК устанавливать с помощью соответствующего средства поверки.

9.10.1.5 Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящей МП, выполнить обработку результатов измерений и сформировать протокол поверки.

Для варианта автоматической обработки результатов измерений во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящей МП) установить параметры ПО согласно таблице Б.1 Приложения Б. Для поверяемого ИК ПО будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1) и (10.4), приведенным в разделе 10 настоящей МП.

9.10.2 Результаты поверки ИК считать положительными, если погрешность ИК не превышает значений, приведенных в приложении А настоящей МП.

9.10.3 В случае невыполнения условий, указанных в п. 9.10.2 соответствующий ИК бракуется до выявления и устранения причины несоответствия. После устранения причины несоответствия ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

9.11 Определение метрологических характеристик ИК напряжения постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (L)

9.11.1 Поверку ИК напряжения постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (L) выполнить следующим образом:

9.11.1.1 Собрать схему поверки в соответствии с рисунком 23, для чего на вход ЭЧ ИК (к кабельной линии) вместо ПП подключить средство поверки, выбранное в соответствии с таблицей 5.1 настоящей МП, в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока в милливольтовом диапазоне.



Рисунок 23 – Схема поверки напряжения постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (L)

9.11.1.2 Выполнить подготовку ИК АИИС к поверке согласно п. 8.4 настоящей МП с учетом сведений, приведенных ниже.

9.11.1.3 Установить в окне «Настройка канала...» (рисунок 8) частоту опроса 10 Гц.

9.11.1.4 Установить в окне «Параметры проверки (канальная)...» (рисунок 10) настроечные параметры согласно таблице 8.4 раздела 8, а также следующие параметры:

- «Длина порции» – 10 отсчётов;
- «Тип оценки порции» – математическое ожидание (МО).

При настройке поле «Контрольные точки» установить значения из поля «Номинальные значения напряжения в КТ» таблицы 9.11.1 для соответствующего ИК.

Таблица 9.11.1 – Контрольные точки ИК напряжения постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (L)

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Единицы измерения	нп ди ИК	вп ди ИК	Кол-во КТ, n	Номинальные значения напряжения в КТ
Напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП	мВ	-2	+55	5	-2; 0; 13; 25; 55

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Единицы измерения	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Кол-во КТ, n	Номинальные значения напряжения в КТ
термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (L)					
Примечание – Номинальные значения напряжения в КТ носят рекомендательный характер, возможно выбирать другие КТ (не менее 5 (11) и равномерно распределенных по диапазону измерения, включая верхнее и нижнее значения)					

9.11.1.5 Используя ПО, поочередно для всех номинальных значений напряжения в КТ, указанных в таблице 9.11.1, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящей МП. При этом номинальные значения напряжения на входе ИК устанавливать с помощью соответствующего средства поверки.

9.11.1.6 Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящей МП, выполнить обработку результатов измерений и сформировать протокол поверки.

Для варианта автоматической обработки результатов измерений во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящей МП) установить параметры ПО согласно таблице, Б.1 Приложения Б. Для поверяемого ИК ПО будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1) и (10.4) или (10.3), приведенным в разделе 10 настоящей МП.

9.11.2 Результаты поверки ИК напряжения постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (L), считать положительными, если максимальные значения приведенных (к ВП) погрешностей измерений напряжения находится в допустимых пределах (приведенных в приложении А настоящей МП).

9.11.3 В случае невыполнения условий, указанных в п.9.11.2, соответствующий ИК бракуется до выявления и устранения причины несоответствия. После устранения причины несоответствия ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

При поверке с использованием ПО, обработка результатов измерений происходит автоматически.

При необходимости, возможно проводить обработку полученных результатов согласно описанию, ниже:

10.1 Обработка результатов измерений

10.1.1. Расчет абсолютной погрешности 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 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 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 или НЗ) погрешности ИК

Значения приведенной 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 значения максимальной суммарной с ПП погрешности ИК

Значение максимальной, суммарной с ПП, (абсолютной, относительной или приведенной) погрешности ИК, определить по формуле:

$$\theta_c = \pm (|\theta_{пп}| + |\widehat{\theta A}|) \quad (10.5)$$

где $\theta_{пп}$ – значение погрешности (абсолютной, относительной или приведенной) первичного преобразователя;

$\widehat{\theta A}$ – максимальное значение погрешности (абсолютной, относительной или приведенной) измерений электрической части ИК.

10.2 Обработка результатов измерений ИК силы от тяги

10.2.1 Определяем смещённые показания ИК к опорному значению показания ИК при прямом и обратном ходе:

$$R_{IKi}(R_{OK}) = R_{IKi}(R_K) - R_{Эi}(R_K) + R_{OK} \quad (10.6)$$

$$R'_{IKi}(R_{OK}) = R'_{IKi}(R_K) - R'_{Эi}(R_K) + R_{OK}, \quad (10.7)$$

где $R_{Эi}(R_K)$ – показания эталонного динамометра в i -ом цикле на k -ой ступени нагружения при увеличении силы;

$R'_{Эi}(R_K)$ – показания эталонного динамометра в i -ом цикле на k -ой ступени нагружения при уменьшении силы;

$R_{IKi}(R_K)$ – показания ИК в i -ом цикле на k -ой ступени нагружения при увеличении силы;

$R'_{IKi}(R_K)$ – показания ИК в i -ом цикле на k -ой ступени нагружения при уменьшении силы;

R_{OK} – опорные значения для точек нагружения (регулярная последовательность из одиннадцати контрольных значений силы с шагом $\sim 10\%$ ДИ от условного нуля до верхнего предела измерения).

10.2.2 Определяем среднеарифметические значения исправленных показаний (по n -циклам) в k -ой контрольной точке:

$$\overline{R_{IKk}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n R_{IKi}(R_{OK}); \quad \overline{R'_{IKk}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n R'_{IKi}(R_{OK}), \quad (10.8)$$

где R_{IKi} и R'_{IKi} – показания измерительного канала в k -ой контрольной точке при повышении и понижении силы соответственно; n – число циклов нагружения.

10.2.3 Определяем систематическую составляющую погрешности в k -ой контрольной точке:

$$\Delta_{СК} = \frac{\overline{R_{IKk}} + \overline{R'_{IKk}}}{2} - R_{OK} \quad (10.9)$$

10.2.4 Определяем абсолютное значение вариации в k -ой контрольной точке:

$$h_K = |\overline{R_{IKk}} - \overline{R'_{IKk}}| \quad (10.10)$$

10.2.5 Определяем СКО случайной составляющей погрешности (по n -циклам) в k -ой контрольной точке:

$$S_{OK} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (R_{IKi}(R_{OK}) - \overline{R_{IKk}})^2 + \sum_{i=1}^n (R'_{IKi}(R_{OK}) - \overline{R'_{IKk}})^2}{2n - 1}} \quad (10.11)$$

10.2.6 Определяем абсолютную погрешность ИК в k -ой контрольной точке (при доверительной вероятности 0,95):

$$\Delta_K = \frac{t \cdot \frac{S_{OK}}{\sqrt{2n}} + \left| \frac{h_K}{2} \right| + |\Delta_{СК}|}{\frac{S_{OK}}{\sqrt{2n}} + \frac{\left| \frac{h_K}{2} \right| + |\Delta_{СК}|}{\sqrt{3}}} \cdot \sqrt{\left(\frac{S_{OK}}{\sqrt{2n}} \right)^2 + \left(\frac{\left| \frac{h_K}{2} \right| + |\Delta_{СК}|}{\sqrt{3}} \right)^2}, \quad (10.12)$$

где t – значение коэффициента Стьюдента для распределения с $2n-1$ степенями свободы при доверительной вероятности 0,95.

10.2.7 Определяем относительную погрешность в k -ой контрольной точке, выраженную в процентах (если для k -ой контрольной точки нормируется относительная погрешность):

$$\delta_K = \frac{\Delta_K}{R_{OK}} \cdot 100, [\%] \quad (10.13)$$

10.2.8 Определяем приведенную погрешность в k -ой контрольной точке, выраженную в процентах (если для k -ой контрольной точки нормируется приведенная погрешность):

$$\gamma_K = \frac{\Delta_K}{R_{H3}} \cdot 100, [\%], \quad (10.14)$$

где R_{H3} – верхний предел нижнего поддиапазона измерения ИК, для которого нормирована приведенная к ВП погрешность.

10.3 Критерии принятия решения по подтверждению соответствия Системы метрологическим требованиям

10.3.1 Результаты поверки ИК Системы 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 ФИФ по ОЕИ. При выполнении сокращенной поверки в личном кабинете ФИФ по ОЕИ ставится отметка и прописывается объем проведенной поверки.

11.2 Результаты поверки заносятся в протокол поверки (при необходимости – по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего её на поверку).

11.2.1. Форма протокола поверки в случае применения расчетного способа обработки результатов измерений приведена в Приложении В.

11.2.2. Рекомендуемая форма протокола поверки в случае применения автоматического способа обработки результатов измерений приведена в Приложении Г.

11.2.3. Рекомендуемая форма результирующего протокола поверки для ИК, поверяемых поэлементным способом, приведена в Приложении Д.

11.3 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего её на поверку, аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае положительных результатов поверки выдает свидетельство о поверке и (или) вносит запись о проведенной поверке в паспорт (формуляр). В случае отрицательных результатов поверки выдает извещение о непригодности к применению.

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

11.5 Требования по защите Системы от несанкционированного вмешательства, которое может повлечь изменение метрологических характеристик, обеспечиваются ограничением доступа к месту установки Системы и запираанием ключом замка на дверях шкафов.

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

Заместитель начальника отдела

Начальник сектора



Б.И. Минеев

Р.Г. Павлов

М.В. Корнеев

Приложение А
(обязательное)
Метрологические характеристики АИИС

Таблица А1 – Метрологические характеристики Системы

Физические параметры (обозначение)	Диапазон измерения	Пределы допускаемой погрешности			Кол-во каналов
		ЭЧ ИК	ПП	ИК	
1	2	3	4	5	6
ИК расход топлива					
Расход топлива	от 27 до 275 кг/ч включ.	$\gamma: \pm 0,2 \%$ от ВП	$\delta: \pm 0,1$	$\gamma: \pm 0,3 \%$ от ВП	1
	св. 275 до 550 кг/ч включ.	$\delta: \pm 0,2 \%$ от ИЗ	% от ИЗ	$\delta: \pm 0,3 \%$ от ИЗ	
ИК силы от тяги					
Станочная составляющая тяги (измеренная сила тяги)	от 0 до 200 кгс включ.	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 0,3 \%$ от ВП	1
	св. 200 до 400 кгс			$\delta: \pm 0,3 \%$ от ИЗ	
ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов					
Частота вращения ротора	от 300 до 4050 Гц	$\delta: \pm 0,1 \%$ от ИЗ	-	$\delta: \pm 0,1 \%$ от ИЗ	2
ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред					
Давление воздуха (газов) по тракту ГТД	от 100 до 1330 кПа включ. (от 1 до 13,3 кгс/см ² включ.)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 0,3 \%$ от ВП	1
	св. 1330 до 1600 кПа (св. 13,3 до 16 кгс/см ²)			$\delta: \pm 0,3 \%$ от ИЗ	
	от 98 до 300 кПа включ. (от 0,98 до 3 кгс/см ² включ.)			$\gamma: \pm 0,3 \%$ от ВП	1
	св. 300 до 350 кПа (св. 3 до 3,5 кгс/см ²)			$\delta: \pm 0,3 \%$ от ИЗ	
Перепад между полным давлением воздуха на входе в изделие и атмосферным давлением при работе с наддувом	от 0 до 40 кПа включ. (от 0 до 0,4 кгс/см ² включ.)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 0,4 \%$ от ВП	12
	св. 40 до 60 кПа (св. 0,4 до 0,6 кгс/см ²)			$\delta: \pm 0,4 \%$ от ИЗ	
Перепад между статическим давлением воздуха в мерном сечении РМК и атмосферным давлением при работе с наддувом	от 0 до 20 кПа включ. (от 0 до 0,2 кгс/см ² включ.)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 0,4 \%$ от ВП	2
	св. 20 до 40 кПа (св. 0,2 до 0,4 кгс/см ²)			$\delta: \pm 0,4 \%$ от ИЗ	

продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5	6
Перепад между статическим давлением в полости подвижного лабиринтного уплотнения РМК и атмосферным давлением при работе с наддувом	от 0 до 30 кПа включ. (от 0 до 0,3 кгс/см ² включ.)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 0,4 \% \text{ от ВП}$	1
	св. 30 до 60 кПа (св. 0,3 до 0,6 кгс/см ²)			$\delta: \pm 0,4 \% \text{ от ИЗ}$	
Перепад между атмосферным давлением и давлением окружающей среды на срезе сопла	от 0 до 1 кПа (от 0 до 0,01 кгс/см ²)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 0,5 \% \text{ от ВП}$	1
Давление топлива на входе в насос-дозатор 4184	от 0 до 400 кПа (от 0 до 4 кгс/см ²)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 1 \% \text{ от ВП}$	1
Давление подачи топлива к воспламенителю	от 150 до 400 кПа (от 1,5 до 4 кгс/см ²)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 1 \% \text{ от ВП}$	1
Перепад давления топлива на гидравлических фильтрах	от 0 до 400 кПа (от 0 до 4 кгс/см ²)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 1 \% \text{ от ВП}$	1
Давление масляно-воздушной смеси, подводимой к подшипнику опоры компрессора	от 0 до 200 кПа (от 0 до 2 кгс/см ²)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 1 \% \text{ от ВП}$	1
Давление масляно-воздушной смеси, подводимой к подшипнику опоры турбины	от 0 до 200 кПа (от 0 до 2 кгс/см ²)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 1 \% \text{ от ВП}$	1
Давление в магистрали подвода воздуха к МВР опоры компрессора	от 0 до 300 кПа (от 0 до 3 кгс/см ²)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 1 \% \text{ от ВП}$	1
Давление в магистрали подвода воздуха к МВР опоры турбины	от 0 до 300 кПа (от 0 до 3 кгс/см ²)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 1 \% \text{ от ВП}$	1
Давление подачи сжатого воздуха к воспламенителю	от 0 до 1000 кПа (от 0 до 10 кгс/см ²)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 0,5 \% \text{ от ВП}$	1

продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5	6
Давление воздуха на раскрутку ротора ТК от стендовой воздушной системы высокого давления	от 0 до 10000 кПа включ. (от 0 до 100 кгс/см ² включ.)	Только комплектная поверка		$\gamma: \pm 1\% \text{ от ВП}$	1
	св. 10000 до 15000 кПа (св. 100 до 150 кгс/см ²)			$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	
ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры газообразных сред в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)					
Напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры газа за турбиной в диапазоне от 0 до 1100 °С (от 273 до 1373 К) для термопар ХА (К)	от 0 до 45,119 мВ	$\gamma: \pm 0,1\% \text{ от ВП}$	-	$\gamma: \pm 0,1\% \text{ от ВП}$	1
Напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры газа на срезе сопла в диапазоне от 0 до 1300 °С (от 273 до 1573 К) для термопар ХА (К)	от 0 до 52,410 мВ	$\gamma: \pm 0,1\% \text{ от ВП}$	-	$\gamma: \pm 0,1\% \text{ от ВП}$	16
ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ХК (L)					
Температура воздуха на входе в изделие при испытании с наддувом	от 273 до 323 К включ. (от 0 °С до 50 °С включ.)	$\gamma: \pm 0,2\% \text{ от ВП}$	$\Delta: \pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$	12
	св. 323 до 365 К (св. 50 °С до 92 °С)	$\delta: \pm 0,2\% \text{ от ИЗ}$		$\delta: \pm 0,3\% \text{ от ИЗ}$	
ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К)					
Напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры наружной обоймы подшипника опоры компрессора в диапазоне от 20 до 400 °С для термопар ХА (К)	от 0,798 до 16,397 мВ	$\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$	-	$\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$	2

продолжение таблицы А1

1	2	3	4	5	6
Напряжение постоянного тока, соответствующее температуре технологического воспламенителя в диапазоне от 0 до 1300 °С для термопар ХА (К)	от 0 до 52,410 мВ	$\gamma: \pm 0,1 \%$ от ВП	-	$\gamma: \pm 0,1 \%$ от ВП	1
ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры корпусов и деталей ГТД в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХК (L)					
Напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры наружной обоймы и корпуса подшипника опоры турбины в диапазоне от 20 до 400 °С	от 1,290 до 31,492 мВ	$\gamma: \pm 0,15 \%$ от ВП	-	$\gamma: \pm 0,15 \%$ от ВП	4
ИК напряжения постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (L)					
Напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (L), мВ	от -2 до +55 мВ	$\gamma: \pm 0,08 \%$ от ВП	-	$\gamma: \pm 0,08 \%$ от ВП	60
ИК напряжения и силы постоянного тока, сопротивления постоянному току, частоты переменного тока					
Сила постоянного тока	от 4 до 20 мА	$\gamma: \pm 0,1 \%$ от ВП	-	$\gamma: \pm 0,1 \%$ от ВП	33
Сила постоянного тока, соответствующая значениям вибрации в диапазоне от 0 до 200 мм/с	от 4 до 20 мА	$\gamma: \pm 0,1 \%$ от ВП	-	$\gamma: \pm 0,1 \%$ от ВП	3

окончание таблицы А1

Напряжение постоянного тока (телеметрические сигналы)	от 0 до 10 В	$\gamma: \pm 0,06 \%$ от ВП	-	$\gamma: \pm$ $0,06 \%$ от ВП	5
Примечания: ИЗ – измеряемое значение; ВП – верхний предел измерения; γ – приведенная погрешность; δ – относительная погрешность.					

Приложение Б
(обязательное)

Выполнение поверки ИК и формирование протокола поверки ИК в ПО

1. После выполнения настроек ПО на поверку выбранного ИК Системы (согласно п. 8.4, а также согласно соответствующему для ИК пункту раздела 9 настоящей МП) нажатием кнопки «Проверка» в окне «Параметры проверки (канальная)...» (рисунок 15, раздел 8 настоящей МП) открыть диалоговое окно «Настройка завершена», вид которого представлен на Рисунок Б1.

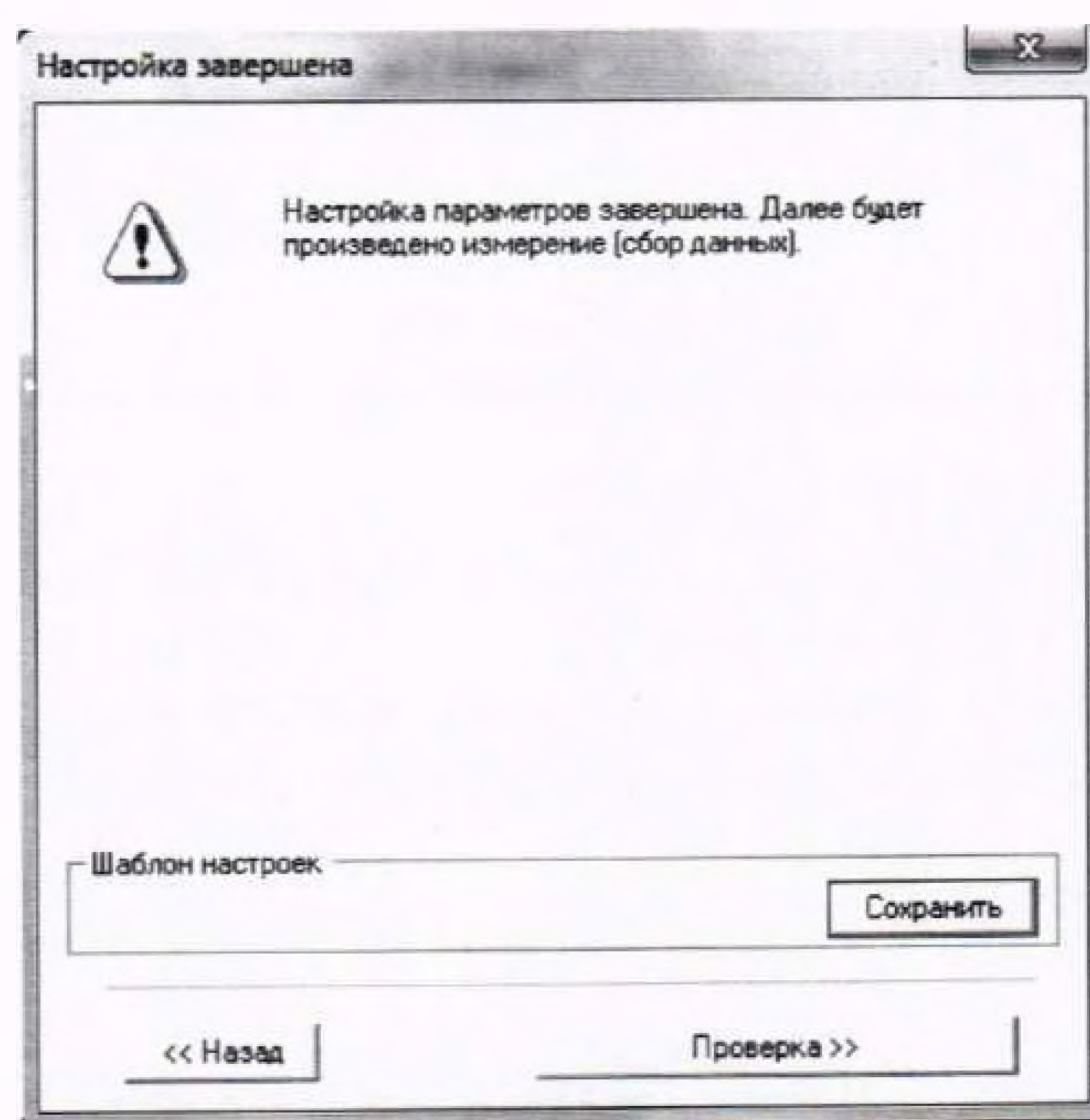


Рисунок Б1 – Вид диалогового окна «Настройка завершена»

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

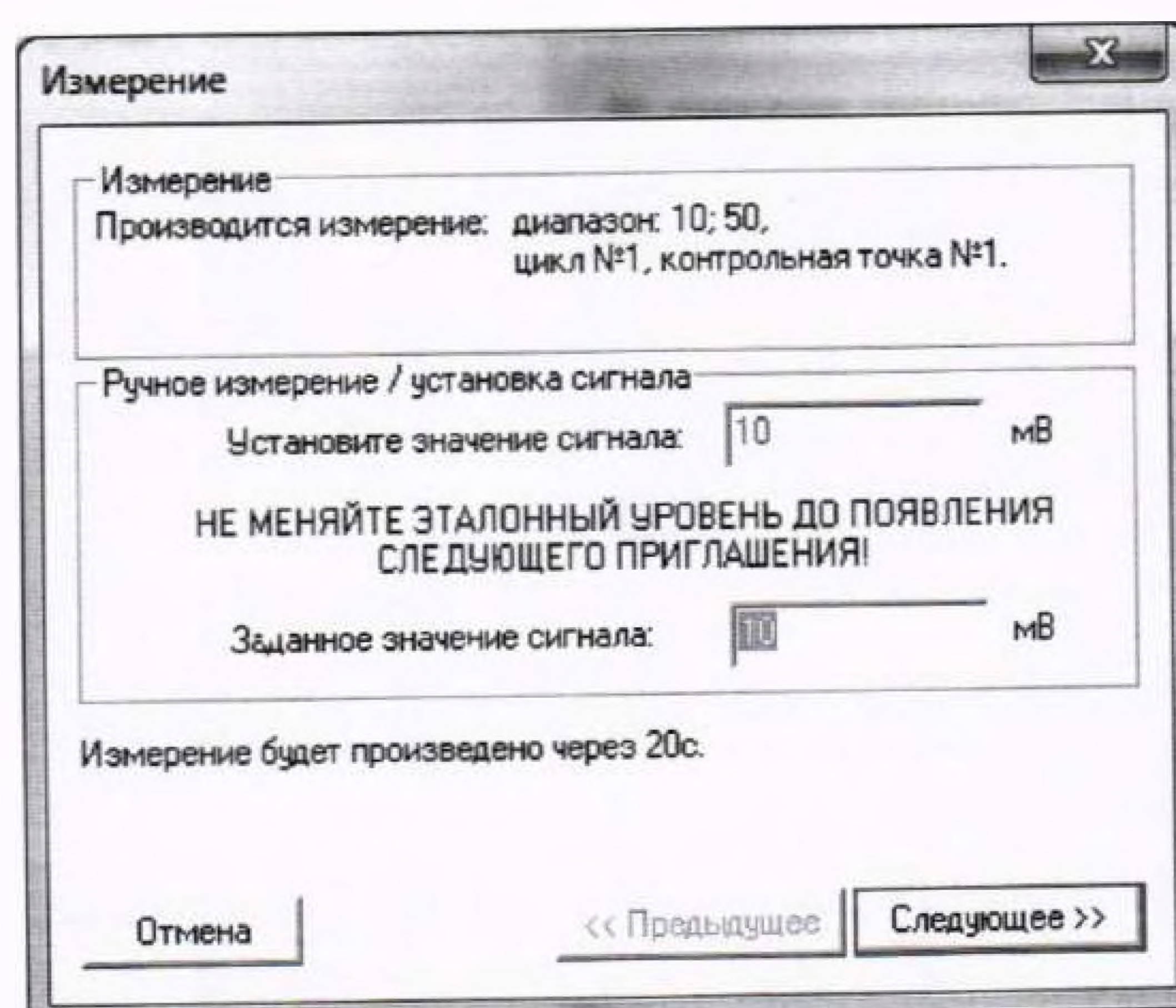


Рисунок Б2 – Вид диалогового окна «Измерение»

3. В окне «Измерение» (рисунок Б2) в поле «Заданное значение сигнала» выводится значение сигнала, 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» перед измерением в очередной контрольной точке ПО автоматически последовательно задаёт значения из поля «Контрольные точки», которые были указаны ранее в окне «Параметры поверки (канальная)» (рисунок 15).

4. Измерение заданного сигнала для одной контрольной точки выполняется при нажатии кнопки «Следующее» в окне «Измерение» (рисунок Б2). При этом до начала 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 «Измерение» (рисунок Б3). При этом вид окна «Измерение», представленном на рисунке Б3, возвращается к виду, представленному на рисунке Б2.

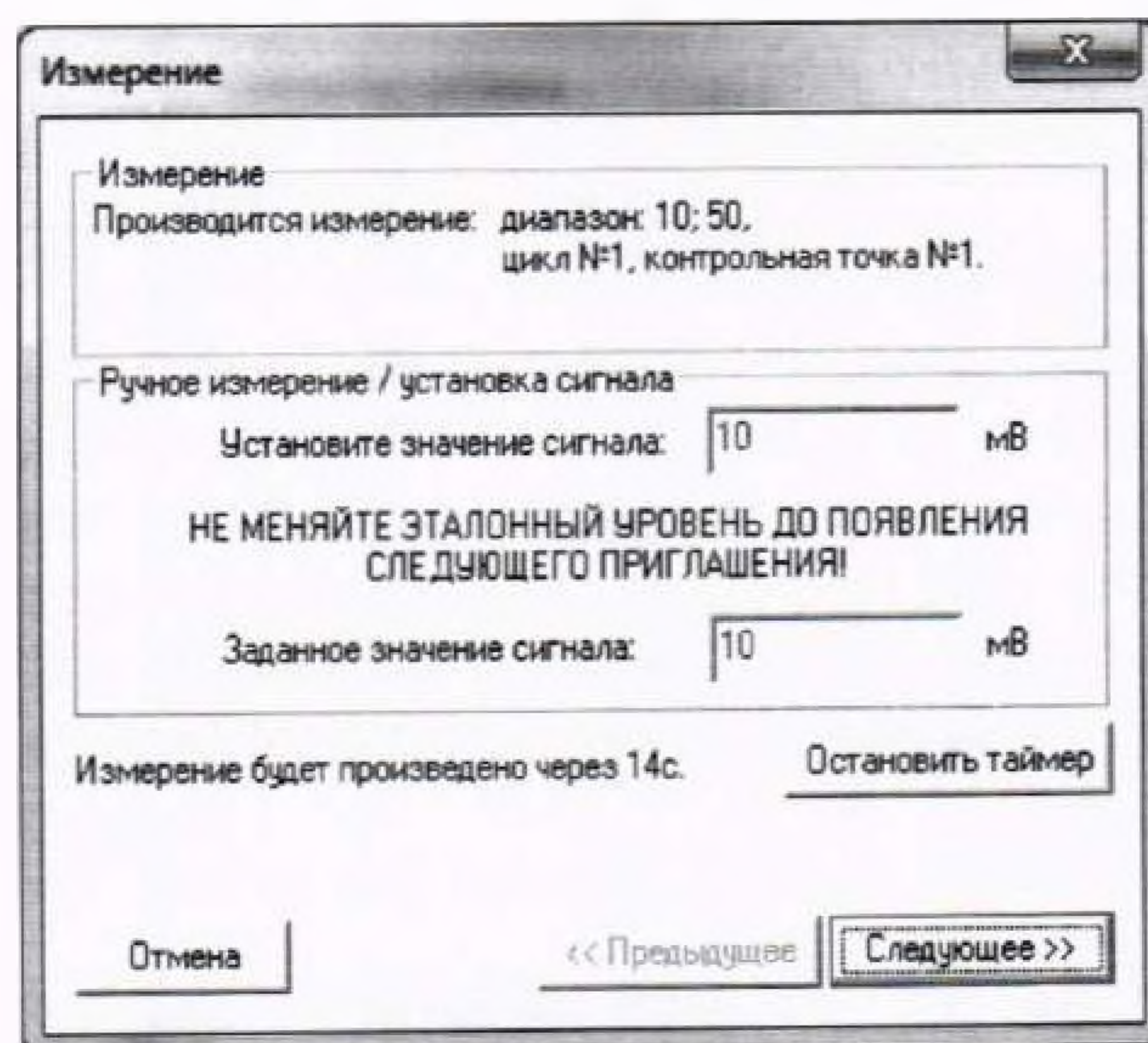


Рисунок Б3 – Начало измерений в контрольной точке

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

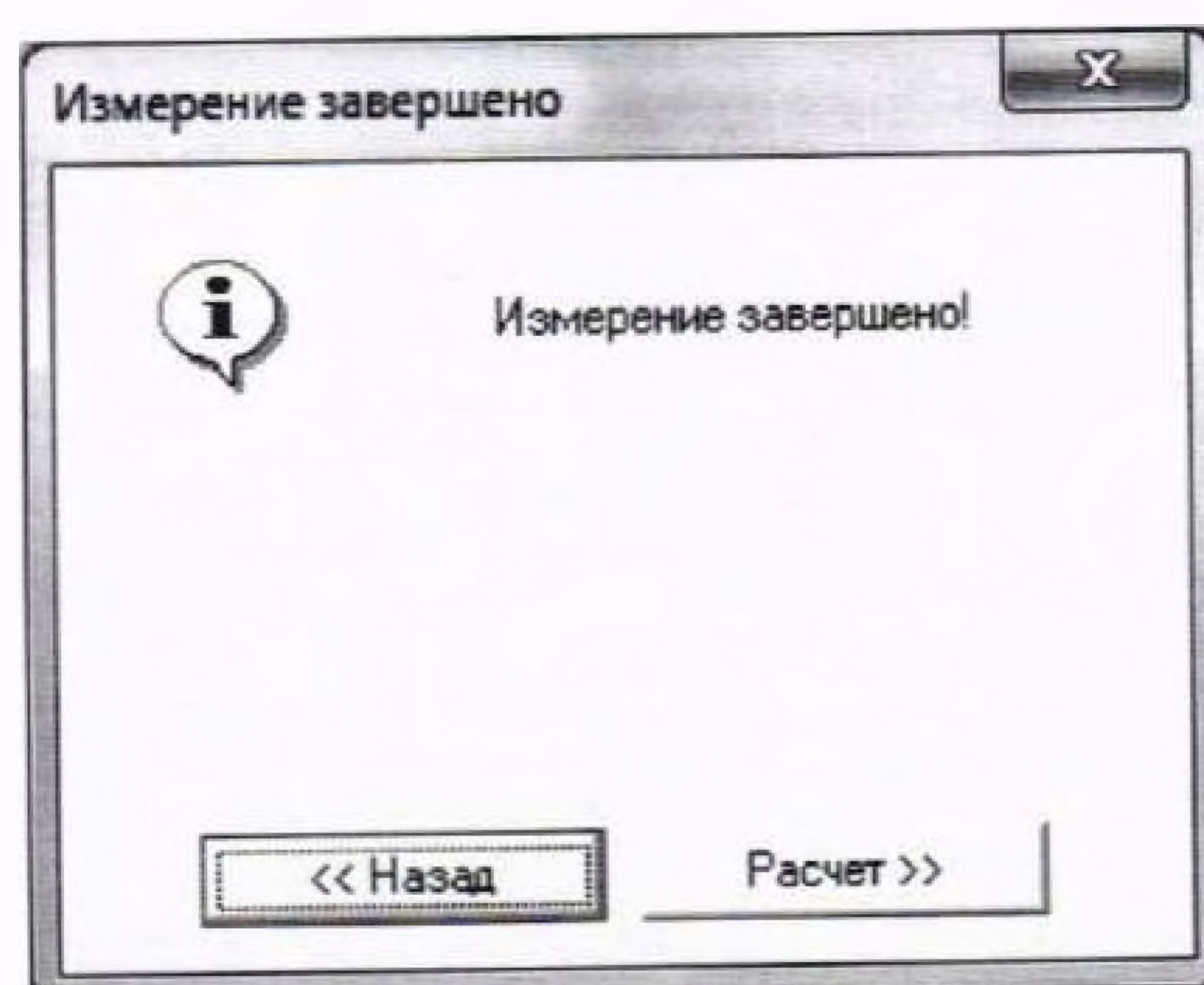


Рисунок Б4 – Диалоговое окно «Измерение завершено»

6. По нажатию в окне «Измерение завершено» (рисунок Б4) кнопки «Расчет» открывается диалоговое окно «Обработка и просмотр измеренных данных», пример которого представлен на рисунке Б5.

Обработка и просмотр измеренных данных

Диапазоны:

10; 50

Измеренные данные:

№	Канал	Точка №1	Точка №2	Точка №3
	Эталон	10.000	20.000	30.000
0	МА-114-(1-5-...	60	60	60

Погрешности:

№	Канал	Максимальная	Приведенная, %
1	МА-114-(1-5-1)	50	125

Сохранить данные

Отмена

Сформировать отчет

Завершить >>

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

7. Результаты измерений, представленные в окне «Обработка и просмотр измеренных данных» (рисунок Б5), могут быть использованы для ручного расчета оценок погрешностей измерений и ручного формирования протокола поверки по форме, представленной в Приложении В.

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

Настройка параметров протокола

Настройка протокола

Дополнительно

Шапка отчета

☐Дата, время

☐Информация о диапазоне

☐Наименование эталона

☐Информация о модуле

☐Информация о канале

☐Список контрольных точек

Наименование эталона:

Шапка страницы

☐Дата, время

☐Протоколов поверки СИС (ОСТ 1 02517-84)

Подвал страницы

☐Номер страницы

☐ФИО оператора:

Иванов И.И.

Параметры формирования таблиц

☐Оценка нелинейности каналов

☐Таблицы ПХ/КХ

☐Отдельная таблица по каждому каналу

☒Автоматический формат чисел

Количество знаков: 6

Количество знаков измеренного значения калибровки: 0

☒Относительная погрешность

☐ОСТ 1 01021-93 п.5.3 ИЗ = 0

☐Отдельная таблица для каждого цикла и отдельная колонка для прямого и обратного ходов

☐Приведенная погрешность

Диапазон

Диапазон измерения

По крайним точкам проверки

0 .. 0

☐Скачки измерительной величины

☐Утечки по каналу эталона

☐Допусковый контроль

Погрешность:

приведенная

Допустимое значение: 0 %

Шаблон настроек отчета

Загрузить

Сохранить

ОК

Отмена

Применить

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

9. Содержание протокола, включая рассчитываемые необходимые виды оценок погрешностей измерений, задаётся путём установки соответствующих параметров во вкладке «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6). Заполнить поля в указанной вкладке в соответствии с таблицей Б.1.

Таблица Б.1 – Настройка протоколов поверки ИК

Наименование поля в окне «Настройка параметров протокола»	Значение в поле
Раздел «Шапка отчета»	
«Дата, время»	✓
«Информация о диапазоне»	✓
«Наименование эталона»	✓
«Наименование эталона:» (поле для ввода текста)	Указать средство поверки согласно таблице 5.1 раздела 5 настоящей МП
«Информация о модуле»	✓
«Информация о канале»	✓
«Список контрольных точек»	✓
Раздел «Шапка страницы»	
«Дата, время»	✓

Наименование поля в окне «Настройка параметров протокола»	Значение в поле
<i>Раздел «Подвал страницы»</i>	
«Номер страницы»	✓
«ФИО оператора:»	✓
«ФИО оператора:» (поле для ввода текста)	Указать ФИО сотрудника, проводившего поверку
<i>Раздел «Параметры формирования таблиц»</i>	
«Оценка нелинейности каналов»	Оставить пустым
«Таблицы ГХ/КХ»	Оставить пустым
«Отдельная таблица по каждому каналу»	✓
«Автоматический формат чисел»	✓
«Относительная погрешность»	Установить согласно таблице «Настройка протоколов поверки ИК» из соответствующего каналу пункта раздела 9
«ОСТ 1 01021-93 п. 5.3 НЗ = »	Оставить пустым
«Скачки измерительной величины»	Оставить пустым
«Приведенная погрешность»	Установить согласно таблице «Настройка протоколов поверки ИК» из соответствующего каналу пункта раздела 9
<i>Раздел «Диапазон»</i>	
Установить параметры согласно таблице «Настройка протоколов поверки ИК» из соответствующего каналу пункта раздела 9 настоящей МП	
<i>Раздел «Допусковый контроль»</i>	
«Допусковый контроль»	✓
«Погрешность:» (выбор из выпадающего списка)	Заполнить согласно Приложению А настоящей МП
«Допустимое значение:» (поле для ввода текста)	Заполнить согласно Приложению А настоящей МП

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.



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

11. По нажатию кнопки «ОК» в окне «Настройка протокола» (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. Форма протокола приведена в Приложении Г.

12. Для завершения поверки ИК необходимо нажать ЛКМ кнопку «ОК» в диалоговом окне «Настройка канала» (рисунок 13 в разделе 8 настоящей МП).

Приложение В
(справочное)
Форма протокола поверки при расчетном способе
обработки результатов измерений

ПРОТОКОЛ

Результаты измерений поверяемых каналов Системы

Таблица В1 – (наименование измеряемого параметра)

Наименование параметра	Значение параметра					
Номинальные значения параметра						
Измеренные значения параметра первого канала						
Измеренные значения параметра второго канала						
Измеренные значения параметра третьего канала						

Максимальное значение (относительной, приведенной к ВП, приведенной ДИ, абсолютной) погрешности, первого канала: _____

Максимальное значение (относительной, приведенной к ВП, приведенной ДИ, абсолютной) погрешности, второго канала: _____

Максимальное значение (относительной, приведенной к ВП, приведенной ДИ, абсолютной) погрешности, третьего канала: _____

Таблица В2 – (наименование измеряемого параметра)

Наименование параметра	Значение параметра					
Номинальные значения параметра						
Измеренные значения параметра первого канала						
Измеренные значения параметра второго канала						

Максимальное значение (относительной, приведенной к ВП, приведенной ДИ, абсолютной) погрешности, первого канала: _____

Максимальное значение (относительной, приведенной к ВП, приведенной ДИ, абсолютной) погрешности, второго канала: _____

Испытание провел(а) Ф И.О. _____

Приложение Г
(рекомендуемое)
Форма протокола поверки при автоматическом способе
обработки результатов измерений

Протокол
поверки измерительного (ых) канала (ов) Системы
Дата: _____, время _____:
Диапазон поверки: _____
Количество циклов: _____
Количество порций: _____
Размер порции: _____
Обратный ход: _____
Наименование эталона _____
Температура окружающей среды: _____, влажность: _____ измерено: _____
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
1	Канал № 1		
2	Канал № 2		
...			

Сводная таблица

№	Эталон,	Измерено модулем
1		
2		
...		

S - оценка систематической составляющей погрешности, A - оценка случайной составляющей погрешности, H - оценка вариации, Dm - оценка погрешности (максимум).
Dr - относительная погрешность.

Канал № 1

№	Эталон	Измерено	S	A	Dm	Dr %
1						
2						
...						

Погрешность (максимальная) на всем диапазоне: _____

Приведенная погрешность: _____ %.

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

x				
f(x)				

Интерполяция за границами: есть.

Канал № 2

№	Эталон	Измерено	S	A	Dm	Dг %
1						
2						
...						

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

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

x				
f(x)				

Интерполяция за границами: есть.

Сводная таблица погрешностей

De - приведенная погрешность, Dг - относительная погрешность, NI - оценка нелинейности.

№	Канал	De, %	Dг, %	NI, dB
1				
2				
...				
	Максимум			

Допусковый контроль

Допустимое значение приведенной погрешности: _____ %.

№	Канал	SN	Результат
1			

Поверку провел (а) _____

Приложение Д
(рекомендуемое)

Форма результирующего протокола поверки при поэлементном способе поверки ИК

Результирующий протокол⁷
поверки ИК Системы, поверенных (ого) поэлементным способом

№	Обозначение параметра ИК	Диапазон измерений ИК	Погрешность первичного преобразователя ⁸	Погрешность вторичного преобразователя ⁹	Суммарная погрешность ИК ¹⁰	Допустимое значение суммарной погрешности ИК ¹¹	Результат допускового контроля ИК ¹²
1							
2							
...							

⁷ Возможно составление результирующего протокола как для одного конкретного канала, так и для нескольких ИК, поверяемых поэлементным способом

⁸ Согласно свидетельству о поверке первичного преобразователя, входящего в состав ИК. Допустимо указывать, помимо основного, дополнительный вид погрешности для удобства сложения и сравнения значений

⁹ Согласно протоколу поверки вторичного преобразователя, входящего в состав ИК. Допустимо указывать, помимо основного, дополнительный вид погрешности для удобства сложения и сравнения значений

¹⁰ Рассчитывается, исходя из сведений о погрешностях первичного и вторичного преобразователя. Допустимо указывать, помимо основного, дополнительный вид для удобства сложения и сравнения значений

¹¹ Согласно Приложению А к настоящей МП

¹² Вывод об исправности или неисправности ИК