УТВЕРЖДАЮ Директор ФБУ «Пензенский ЦСМ» Ю.Г. Катышкин Hare 7 сентября 2015 г. in the second second

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЕФОРМАЦИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПДИ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ АМЦ2.753.000 - 01 МП

n.p.63425-16

U.

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки преобразователей деформации измерительных ПДИ (далее – ПДИ).

Интервал между поверками (межповерочный интервал) - 1 год.

## 1 Операции и средства поверки

При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены рекомендуемые средства поверки указанные в таблице 1.

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта методики	Наименование средства поверки, вспомогательного оборудования, приспособления и их технические характеристики
1	Внешний осмотр	4.1	Визуально
2	Определение		Мегаомметр ЭС0202/1-Г.
	сопротивления	4.2	Верхний предел измерений до 1000 МОм;
	изоляции		Выходное напряжение на зажимах $(500 \pm 50)$ В;
2	077050701110		Класс Точности 15. Маке маке MPS 60021 К 2
5	проверка ПО	•	Пианазон выходного напряжения от 0 до 60 В дианазон
	проверка ПО		$\Delta u$ anason Buxoghoro tanpagenda of 0 do 00 D, duanason
			BEIXOGHOLO TOKA OL V $dO 3 R$ , holpemhoclis $\pm (0,004^{\circ}O + 0,1) B$
		4.3	<ul> <li>ПЭВМ типа Pentium: процессор, не ниже Pentium-4 с тактовой частотой не менее 2500 МГц, объем оперативной памяти не менее 1024 Мб, накопитель CD-ROM, сот –порт. Наличие установленных на жестком диске управляющей ПЭВМ следующих компонентов:</li> <li>операционная система Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7;</li> <li>драйвер адаптера MOXA UPort 1110/1130/1150 (поставляется на компакт-диске);</li> <li>Місгозоft .NET Framework 4.01110 (поставляется на компакт-диске);</li> <li>СУБД Firebird 2.5 (поставляется на компакт-диске);</li> <li>программа "Поверка ПДИ", загрузочный модуль с базой данных, поставляемый на компакт-диске.</li> </ul>
			Адаптер UPort 1130.
			Кабель АМЦ6.700.237 для соединения адаптера UPort 1130 и источника питания постоянного тока MPS-6003 LK-2 с ПСД-С.
			Кабель АМЦ6.700.238 для соединения ПСД-С с датчиками деформации.
4	Определение		Психрометр аспирационный МВ-4М. Диапазон измерений
	основных	4.4. – 4.7.	относительной влажности воздуха при температуре от +5 до
	метрологических		+40 градусов от 10 до 100 %. Пределы допускаемой по-
	характеристик		грешности $\pm 0,2$ °C, $\pm 6$ %.

Таблица 1

#### Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта методики	Наименование средства поверки, вспомогательного оборудования, приспособления и их технические характеристики
			Барометр-анероид метеорологический БАММ-1. Диапазон измерений давления от 80 до 106 кПа; Абсолютная погрешность ± 1 кПа.
			Источник питания постоянного тока MPS-6003LK-2 Диапазон выходного напряжения от 0 до 60 В, диапазон выходного тока от 0 до 3 А, погрешность ± (0,004·U + 0,1) В
			Индикатор многооборотный типа 1 МИГ. Диапазон измерений от 0 до 1 мм, КТ 1
			Камера«Тепло-холод» БСК-60/100-260КТХ. Диапазон температур от -60 до +100 °С, точность поддержания температуры ± 2 °С.
			<ul> <li>ПЭВМ типа Pentium: процессор, не ниже Pentium-4 с тактовой частотой не менее 2500 МГц, объем оперативной памяти не менее 1024 Мб, накопитель CD-ROM, сот –порт. Наличие установленных на жестком диске управляющей ПЭВМ следующих компонентов:</li> <li>операционная система Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7;</li> <li>драйвер адаптера MOXA UPort 1110/1130/1150 (поставляется на компакт-диске);</li> <li>Місгозоft .NET Framework 4.01110 (поставляется на компакт-диске);</li> <li>СУБД Firebird 2.5 (поставляется на компакт-диске);</li> <li>программа "Поверка ПДИ", загрузочный модуль с базой данных, поставляемый на компакт-диске.</li> </ul>
			Адаптер UPort 1130. Приспособление для задания деформации АМЦ6.392.006 и определения приведенной погрешности измерительных ка- налов деформации, при НКУ (20 ± 5) °C
			Приспособление АМЦ6.392.005 для проверки приведённой погрешности измерительных каналов деформации ПДИ в рабочем диапазоне температур от плюс (20 ± 5) °С до плюс 75,0 °С.
			Кабель АМЦ6.700.237 для соединения адаптера UPort 1130 и источника питания постоянного тока MPS-6003 LK-2 с ПСД-С.
			Кабель АМЦ6.700.238 для соединения ПСД-С с датчиками деформации.

Допускается применять другие средства поверки и вспомогательное оборудование с характеристиками не хуже, чем у указанных в таблице 1.

### 2 Условия поверки

Поверку следует проводить при нормальных климатических условиях (далее – НКУ), за исключением специально оговорённых случаев:

- температура окружающего воздуха, °С ......20 ± 5;

- относительная влажность воздуха, % ...... до 80;

- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.).....от 84 до 106 (от 630 до 795);

- напряжение питания ПДИ от источника постоянного тока (42,0  $\pm$  0,5) В.

ПДИ до начала поверки должен быть выдержан при нормальных климатических условиях в течение 2 ч.

#### 3 Требования безопасности

4.1 При проведении поверки должны быть выполнены мероприятия по технике безопасности для электрических изделий в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 Перед использованием ПДИ и средств измерений убедитесь в исправности кабельных соединений и мест их подключения, исправности силовых кабельных шнуров, штепсельных вилок и розеток.

4.3 Запрещается подключать и отключать кабели при включенном питании.

4.4 Перед началом работы с ПДИ и средствами измерений необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на них.

#### 4 Проведение поверки

При проведении поверки должны соблюдаться условия, указанные в разделе 2 настоящей методики.

#### 4.1 Внешний осмотр

4.1.1 ПДИ состоит из шести датчиков деформации ДД (может состоять и менее чем из шести ДД – конфигурация приведена в ФО на ПДИ ), одного преобразователя сигнала датчика ПСД-С, двух планок, на одной из которых крепится шильдик ПДИ.

4.1.2 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие следующим требованиям:

- поверяемый ПДИ должен быть укомплектован в соответствии с формуляром на него;

- ПДИ не должен иметь механических повреждений, повреждений изоляции кабелей и жгутов, неисправностей соединительных элементов или других внешних дефектов, которые могут повлиять на его метрологические и технические характеристики, а также на безопасность персонала;

- наименование предприятия-изготовителя, условное наименование изделия, заводской номер, адреса каналов, дата выпуска, наименование разъёмов, степень защиты, надпись – AC-1, надпись – "СДЕЛАНО В РОССИИ", нанесённые на корпус ПСД-С, должны быть чёткими и не допускать неоднозначности в прочтении;

- условное наименование изделия, заводской номер, дата выпуска, надпись – AC-1, нанесённые на корпус ДД, должны быть чёткими и не допускать неоднозначности в прочтении;

- наименование предприятия-изготовителя, наименование изделия, диапазон измерения деформации от 0 до 700 млн<sup>-1</sup>, заводской номер, дата выпуска, надпись – АС-1, надпись – "СДЕЛАНО В РОССИИ", нанесённые на шильдик, закреплённый на планке ПСД-С, должны быть чёткими и не допускать неоднозначности в прочтении. 4.2 Проверка сопротивления изоляции ПДИ

Проверка сопротивления изоляции ПДИ проводится по компонентно.

4.2.1 Для проверки сопротивления изоляции между корпусом и вилкой ДД, необходимо замкнуть между собой входные штыри 1,2,3,4 вилки ДД и подключить к ним выходной зажим мегаомметра, а второй выходной зажим мегаомметра подключить к корпусу ДД.

4.2.2 Измерить электрическое сопротивление изоляции. Отсчет результата измерения производить не ранее, чем через 15 с после подачи измерительного напряжения. Измерительное напряжение на зажимах 500 В.

4.2.3 Для проверки сопротивления изоляции между входными штырями 1, 2 и 3, 4 вилки ДД, необходимо замкнуть между собой входные штыри 1, 2 вилки ДД и подключить к ним выходной зажим мегаомметра, а второй выходной зажим мегаомметра подключить к замкнутым между собой входными штырями 3, 4 вилки ДД.

4.2.4 Измерить электрическое сопротивление изоляции. Отсчет результата измерения производить не ранее, чем через 15 с после подачи измерительного напряжения. Измерительное напряжение на зажимах 500 В.

4.2.5 Результаты считать удовлетворительными, если значение сопротивления изоляции не менее 20 МОм.

4.2.6 Для проверки сопротивления изоляции между входными штырями 4,5,7,8 и штырем 6 вилки «RS-485» ПСД-С необходимо замкнуть между собой входные штыри 4,5,7,8 и подключить к ним выходной зажим мегаомметра, а второй выходной зажим мегаомметра подключить к штырю 6 вилки «RS-485» ПСД-С.

4.2.7 Измерить электрическое сопротивление изоляции. Отсчет результата измерения производить не ранее, чем через 15 с после подачи измерительного напряжения. Измерительное напряжение на зажимах 500 В.

4.2.8 Для проверки сопротивления изоляции между входными штырями 1,2,3,4 и штырем 6 вилки «А-1» ПСД-С необходимо замкнуть между собой входные штыри 1,2,3,4 вилки «А-1» ПСД-С и подключить к ним выходной зажим мегаомметра, а второй выходной зажим мегаомметра подключить к штырю 6 вилки «А-1» ПСД-С.

4.2.9 Измерить электрическое сопротивление изоляции. Отсчет результата измерения производить не ранее, чем через 15 с после подачи измерительного напряжения. Измерительное напряжение на зажимах 500 В.

4.2.10 Повторить 4.2.8 и 4.2.9 для вилок «А2-А6»

4.2.11 Результаты считать удовлетворительными, если значение сопротивления изоляции не менее 20 МОм.

4.3 Опробование и проверка ПО

4.3.1 В соответствии с разделом 3 Руководство оператора (далее – РО) АМЦ 00232-01 34 01 «ПОВЕРКА ПДИ» Программное обеспечение - произвести установку следующих компонентов ПО на ПЭВМ: СУБД Firebird 2.5, Microsoft.NET Framework 4.01110, драйвера адаптера MOXA UPort 1130 и программы «Поверка ПДИ».

После установки программы «Поверка ПДИ» на ПЭВМ необходимо выбрать путь Для проверки установки файла

PdiCheck в папке «Поверка ПДИ».

4.3.2 Запуск программы

Для запуска программы «Поверка ПДИ» на рабочем столе ПЭВМ необходимо вы-

и нажать по нему дважды левой клавишей мыши. На экране появится ок-

но расчёта контрольной суммы. При успешном выполнении проверки идентификации данных появится окно об успешном выполнении проверки с ключом продукта (рис 1).



Рис. 1 – Сообщение об успешном выполнении проверки

После успешного прохождения проверки нажать на кнопку «ОК», на экране появится главное окно программы "Поверка ПДИ" (рис.2).



Рис. 2 - Главное окно программы «Поверка ПДИ»

4.3.3 Собрать схему подключения ПДИ к средствам измерения в соответствии с рисунком 3.



Рис. 3 - Схема подключения ПДИ к средствам измерения для проведения опробования

4.3.4 При первичной поверке ПДИ необходимо создать ДД и ПСД-С а также произвести его конфигурацию в базе программы «Поверка ПДИ».

Создание ДД в базе программы:

- на экране главного окна программы «Поверка ПДИ» на панели задач нажать кнопку с названием «Параметры ДД» (рис. 2). В появившемся окне задачи «Параметры ДД» (рис. 4) нажать на кнопку (рис. 2), в появившемся окне задачи «Параметры ДД» (рис. 4) нажать на кнопку (рис. 2), расположенную на панели управления задачей, после чего, на экране появится окно для ввода заводского номера ДД и других параметров (рис. 5), в котором необходимо ввести заводской номер ДД и его параметры указанные в ФО на данный ДД, после чего нажать на кнопку «Добавить». Создание необходимого количества ДД для одного ПДИ зависит от его конфигурации. Конфигурация ПДИ приведена в ФО на ПДИ.

		C Harrison .	a start and		a dialate	C. Seaulter					
			an Maria		Laure 2000	LO.O.L	-806-994-		1. 1. 1. San		Perman
	деформации Гирн при НКУ	510	Garageral	121.277054	371,3045	1.4154	1,62804675	0.818118097	20	97,3156	
1	Опрадаление призоданной погремености какеринальности		Pesepenud	121,0425	173,215626	1.6131_	1.62779301	0,838052358	20	97,60729	
	таналов в ребочен диатазоне	511	Concercel	134,872000	398,219	L 5817	1,39985643	0.400078037	30	101,056731	
	Manageret		Pesepensit	125,226068	398,684155	1,5034	1,39743936	0.46366048	20	96,69201	
		\$12	Concerned	121,943062	340,445233	1,5280	1,518841	8,6430018	30	101,3921.20	
			Резерение	122,214284	159,834043	1,1279_	1.538509	0,640161157	20	102 112213	
	Перанетры АД	318	Ocuoguoi	107,580043	453,538	1.5064_	1,59787893	0,534656048	20	102,009141	
			Asseptimut	507,888321	412,962158	1,5054	1,30748036	0,453224093		100,096504	
	Параметры ПСД-С	514	Contraction	116.703755	371,8568	1.5224	L.5217706	0.5613128	20	108,074312	
	конфисуратор Гади		Pesapanual	116.997742	371,342346	1,520807	1,52040267	8.4316353	20	99,6290213	
5		\$15	Concerned	94,66068	423.145768	L5142-	1,52933678	0.5072168	20	102,432571	
E.	настройка		Резервный	\$4,95676	422,354826	1,515444	1,52878165	0.00199507	20	108, 363617	
		316	Concerned	123.667984	273,5535	1,5789_	1,59660821	0,585647947	20	101,666641	
			Perspend	123,980243	375, 19574	1,5785	1, 99451449	0,3547532	20	102,948564	
÷ .		\$17	00+08+08	85.98248	425,9133	1.1666_	1,57616613	6.5872687	30	97,23369	
			Personnal	96.4207153	425.161	L 3689_	1,37802594	0.590218	20	\$7,12965	
· ·		518	Constraint	190,171,262	106.4309	L3005-	1.51180071	0,07724210	20	106.2461.24	
			Pezaptimusk	131,076218	ME2,530245	1,497500	4,51202762	0,0081376	20	102,12606	
		510	Constant	305,500674	402,519653	1,3801	1,5942347	0.630625936	20	200,260437	
1.1			Reseptorul	306,548	402,394684	1.5800	1,593169	0.811444759	20	108,07534	
		530	Co-co-cd	95,72364	408,106212	1,5132	1,52822373	0,4987257	20	102,310768	
			Autopaula	95,71104	408,470276	1.5137_	1,32533489	0.486402734	20	97,8482	
		521	Ocusardi	105.643074	438.539	1,5831	1,50004512	0.49826768	20	107,401866	
	100 March 100		Paseparusk	101,429467	470,1961	1.9814	1,59099357	0.466933817		101,653677	
		40									

Рис. 4 - Задача «Параметры ДД»

•			·→······×
Заводской	номер 🔳		
	Основной канал		Резервный канал
A 1/cfu <sup>2</sup>	<b></b>	A 1/kľų²	
8, 1/k/ų		B, 1/x/14	
F0, кГц			
FO yet, KFy		FO yer, KTu	
К млн <sup>а</sup> /*С		K MAH <sup>1</sup> /*C	
RTHKY, OM		RHIKY, OM	
Тнку,•С		Тнку, •С	
	<u>.</u>		f
	Описание		]
ولي ا	Constant.		differ:
			11

Рис. 5 – Добавления нового ДД

После добавления нового ДД появится сообщение об успешном добавлении (рис. 6)



Рис. 6 – Сообщение об успешном добавлении ДД

Для подтверждения нажать кнопку «Да».

Создание ПСД-С в базе программы:

- на экране главного окна программы «Поверка ПДИ» на панели задач нажать кнопку с названием «Параметры ПСД-С» (рис. 2) В появившемся окне задачи «Параметры ПСД-С» (рис. 7) нажать на кнопку (рис. 8), в котором необходимо ввести заводской номер ПСД-С и его параметры указанные на корпусе (крышке) ПСД-С, после чего нажать на кнопку «Добавить».

No.	8					Record Street of Street Street
	a dhao an ann airte an Airte an Airte ann an Airte Martairte Airte Airte an Airte an Airte ann an Airte Martairte Airte Airte an Airte an Airte an Airte an Airte			A CONTRACTOR OF		
	Определение погрешности измерительные канелое деформации Пфи при НКУ	Anna ann an an ann an an an an an an an a	Bin and the second second			Antist Princentre canada
6	Определение приведенной погреднести езмерительных кананов в рабочем деяпазоне	484 485	490	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	570 382	529 583
i in the second	чениратур Измерения	490	490		590 608	591 609
		506 507	508 507	• •	622 634	623 625
	Параметры ДД Параметры ПСД-С	513 514	512 514		634 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	635 639
à	Конфигуратор ПДИ	313 711 712	315 711 712		640 1082	641 1033
	настройка	713 714	71.2 71.4	на на селоти При селоти При селоти	1038	1037
		715 716	715		1040	1041 1043
		718 719	710 719		1046	1047 1049
		730 721	720 721	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1090	1051 1053
		722	722		1054 1056	1057
		725	723	•	1040	1061

Рис. 7 – Задача «Параметры ПСД-С»

Accessence   1 41 40	
Заводской номер	
Обозначение	
Адрес основного канала	
<b>Адрес резереного канала</b>	
	Creanauti

Рис. 8 – Окно «Добавление ПСД-С»

Адрес основного канала – чётный, адрес резервного канала нечётный.

После добавления нового ПСД-С появится сообщение об успешном добавлении (рис. 9).



Рис. 9 – Сообщение об успешном добавлении ПСД-С

Для подтверждения нажать кнопку «Да».

Создание конфигурации ПДИ в базе программы:

- на экране главного окна программы «Поверка ПДИ» на панели задач нажать кнопку с названием «Конфигуратор ПДИ» (рис. 2) В появившемся окне задачи «Конфигуратор ПДИ» (рис. 10) нажать на кнопку после чего, на экране появится окно для ввода заводского номера ПДИ (рис. 11), в котором необходимо ввести заводской номер ПДИ и нажать на кнопку «ОК».



Рис. 10 – Задача «Конфигуратор ПДИ»



Рис. 11 – Добавления нового ПДИ

Чтобы привязать ПСД-С (условное обозначение в программе - —) к определенному ПДИ, необходимо из списка доступных (созданых) ПСД-С, расположенных в правой верхней области задачи "Конфигуратор ПДИ", левой кнопкой мыши перетянуть выбранный ПСД-С на тот номер ПДИ, к которому осуществляется привязка (рис. 12).

		-								- 43 - 5
Анформации ПфН при НКУ Спредаление приводенной погрещински конфрительных	W OCA-C 315		515							
	A3 598 A4 691 A3 697									
	20 CB 1155									
Toposta AL	38 0000 144 31 0000 157									
Парамитры ПСД-С										
	₩ 400 140 ₩ 400 141									
1 Harryodas	20 000 142		Î	•	t	0	•	•	Û	¢
	32 dage 144		Å			115	317	500	511	552
	2 (10) 144 2 (10) 147		<b>64</b> 1				-	***		
	32 (10) 144 32 (10) 144									
	31 cm 174	l.								
	# dage 173									
	32 dago 174									
	32 August 179 32 August 177									
	ana ana ang kana ang kana kana		and a for a first			de Maria e esta	an a privat	N - 8 - 16 - 16 - 16	** **** ******	and the second secon

Рис. 12 – Привязка ПСД-С и ДД к ПДИ

Чтобы привязать ДД (условное обозначение в программе - ●) к определенному ПДИ, необходимо путем нажатия на значок ПДИ раскрыть его область. В открывшейся области появится ПСД-С, путем нажатия на значок ПСД-С раскрыть его область. В раскрытую область ПСД-С необходимо из списка доступных (созданых) ДД, расположенных в правой нижней области задачи "Конфигуратор ПДИ", левой кнопкой мыши перетянуть выбранный ДД на канал измерения (А1-А6) в соответствии с конфигурацией указанной в ФО на данный ПДИ (рис. 12).

После проведения всех операций в соответствии с 4.3.4 ПДИ считается готовым к проведению первичной поверке.

4.3.5 При периодической поверке ПДИ необходимо проверить параметры ДД и ПСД-С а также конфигурацию ПДИ в базе программы «Поверка ПДИ». При необходимости создать конфигурацию по 4.3.4.

Проверка параметров ДД:

- на экране главного окна программы «Поверка ПДИ» на панели задач нажать кнопку с названием «Параметры ДД» (рис. 2). В появившемся окне задачи «Параметры ДД»

(рис. 13) ввести нужный заводской номер в поле поиска **собласти и** нажать клавишу "Enter" на клавиатуре, найденный ДД в базе - будет выделен оранжевым цветом в списке (рис. 13). Провести сверку данных параметров ДД в соответствии с ФО на ПДИ. В случае каких либо расхождений между данными в базе программы и ФО на ПДИ провести редактирование в соответствии РО АМЦ 00232-01 34 01 «ПОВЕРКА ПДИ».

- проверка необходимого количество ДД для одного ПДИ зависит от его конфигурации. Конфигурация ПДИ приведена в ФО.

(********))					and the second states				and the second second	en an
MDAACH HE	8 + 2 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	and Controls		1 4 × 4 × 6						
	destant mer :	and the Marth	10.5 M 10.1		13.044	-Ret Chies	A MCCS.	. <b>.</b>		C
деформации П/ДИ при НКУ	509	Dorbariod	11163369	\$54,427153	L4852	1,4857634	0,712040157	20	84.0077017	
Определение приведенной		Pesapenual	114,311620	353,087736	1,4839	2,48534048	0,93078508	20	98,66218	
Какалов в рабочен диапазоне	304	Основной	124,278534	358, 943551	1,5402	1,67199871	0,6664396	20	\$7,59873	
Name of Street o		Peterphysical	124,372637	836,84644	1,5408	1,67405212	0,8517402	20	90,26585	
REPERZY AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADD	501								n se se waren en en en No with No with	200
					1.14	1 - A - 14	ا کاری کرد اکثری علاد			a think the
Taparerpu AA	506	00+00+0#	127,009617	\$39,789553	1,5454	1.54885564	0.514949441	20	84.29356	
		Pesepensel	127.35685	359,172028	1.5647	1.50918442	0,519585252	20	96,45511	
Параметры ПСД-С	507	Co-carol	124,824644	\$40,338923	1,4822	1.498758	0,3779004	20	<b>99 5039941</b>	
Конфигуратор Гади		Pesepanuak	124,900307	360,521473	1,4821	1,49970114	0,375803638	20	101,240446	
<b>(</b> )	506	00-09-00	133,098465	\$73,42533	1,4231-	1,83970673	0,618543849	20	95.00737	
Hactpoles		Acceptional	133,7284	873,07644	1.6221-	1,68847685	0.8099544	20	96,5047	
27 : 28월 14일 - 21일 1997 - 21일 - 21일	509	Ocroance	118,048492	277,889536	1,5495	1,6561,259	0,576346	20	100.543427	
병금 알 옷 눈 눈 눈		Резереный	118,300000	377,139664	1.5448	1.6561259	0.5788035	20	103.009331	
	510	00-09-00	121,277054	173, 2045	1.6134.	1,82804875	0,818139692	20	97,3158	
		Perspand	123,9425	373,235428	1.6151	1,62779391	0,834052358	20	97,60729	
승규는 것은 것이 같아.	311	Octoened	124,872006	\$59,319	1.3017-	1,50043083	0,405878037	20	101,056751	
		Perepanant	121,229568	258,624155		1,59740036	0,46366643	20	PR 09201	
	512	Datestical	121,949962	300,645283	1,5290	1.518641	0.6430018	20	101, 392128	
		Perspensel	132,214284	258,834045	1.5279_	1,518500	0.040101157	20	102,912215	
	53.6	Ocreaned	107,500043	413,536	1,5064_	1,59787893	8.534654048	20	102.499161	
		Perspensel	107,000321	412 967158	1,5056	1,99748936	0,455224063	20	100,096504	
	\$3.4	Octomod	116,700755	371,8500	1.1214	1,5217706	0,5313129	20	102.076332	
		Personal	116.997742	371,34200	1,520807	1.52040267	0.4316353	20	99.8290253	
	and the second second									

Рис. 13 – Результат поиска ДД

Проверка параметров ПСД-С:

- на экране главного окна программы «Поверка ПДИ» на панели задач нажать кнопку с названием «Параметры ПСД-С» (рис. 2). В появившемся окне задачи «Параметры ПСД-С» (рис. 14) ввести нужный заводской номер в поле поиска и нажать клавишу "Enter" на клавиатуре, найденный ПСД-С в базе - будет выделен оранжевым цветом

в списке (рис. 14). Провести сверку данных параметров ПСД-С указанных на корпусе (крышке) ПСД-С. В случае каких либо расхождений между данными в базе программы и указанными данными на корпусе (крышке) ПСД-С провести редактирование в соответствии РО АМЦ 00232-01 34 01 «ПОВЕРКА ПДИ».

		1. A Care	1000	and in the first				
			ini ini S		t i serie and and a	le and a straight		and see
	464	464				\$78	\$70	
	486	400				542	543	
	400	490				580	<b>59</b> 1	
ta monta	480	499				608	609	
	500	500				410	611	
Construct and the second second second second	504	506				622	623	
	507	507				624	63	
	518	518				634	695	
	518	514				628	639	
	514	515				640	641	
Конфинуратор ПДИ	711	711				1992	1003	
	202	712				1034	1035	
Hacepotes	713	713				1096	1097	
	734	714				1038	1.039	
	715	715				1040	1041	
승규는 걸 날 때 집이 가지?	734	718				1042	1043	
	717	717				1044	1045	
바람이 가지 않는 것이 같아.	718	718		· · · ·		1046	1947	
Ser Service and	719	718				1048	1049	
	720	730				1050	1051	
	721	721				1052	1053	
總統第11일 - 아이라 이 있습니다. 2013년 - 1일 - 아이라 이 있습니다. 이 가지 2013년 - 1일 - 아이라 이 있는 아이라 이 있	722	712				1054	1055	
2012년 1월 2일 1	729	728				1056	1.057	
	734	724				1058	1059	
いった 探索 してい パン・パー		. date						

Проверка конфигурации ПДИ в базе программы:

- на экране главного окна программы «Поверка ПДИ» на панели задач нажать кнопку с названием «Конфигуратор ПДИ» (рис. 2) В появившемся окне задачи «Конфигуратор ПДИ» (рис. 15) необходимо путем нажатия на значок ПДИ раскрыть его область. В открывшейся области появится ПСД-С, путем нажатия на значок ПСД-С раскрыть его область.

Произвести сверку номера ПДИ и привязку к нему ПСД-С и ДД в зависимости от конфигурация ПДИ. Конфигурация приведена в ФО на ПДИ. В случае каких либо расхож-

дений между данными в базе программы и указанными данными на корпусе (крышке) ПСД-С провести редактирование в соответствии РО АМЦ 00232-01 34 01 «ПОВЕРКА ПДИ».

После проведения всех операций в соответствии с 4.3.5 ПДИ считается готовым к проведению периодической поверке.



Рис. 15 – Привязка ПСД-С и ДД к ПДИ

4.3.6 Прежде чем приступить к опробованию, необходимо выполнить следующее:

Включить источник питания постоянного тока схемы (рис.3). Настроить программу на тот СОМ-порт к которому подключен ПСД-С, для этого сле-

дует нажать левой кнопкой мыши на задачу <sup>ч</sup> "Настройка", находящуюся на панели управления программой (рис.2). Для смены СОМ-порта следует выбрать номер используемого СОМ-порта из выпадающего списка в строке «СОМ порт», для смены базы данных следу-

ет указать путь к файлу базы данных, нажав на кнопку — в строке «Путь к базе данных» (рис.16), для смены каталога отчётов следует указать желаемый путь к папке, нажав на кноп-

ку 🛄 в строке «Каталог для отчётов» (рис.16).



Рис.16 – Окно "Настройка"

Для проверки правильности проделанных установок необходимо перейти на вкладку

"Измерения". Для этого нажать левой кнопкой мыши на кнопку , находящуюся на панели управления программой (рис. 2). Далее необходимо указать параметры подключенного ПСД-С. Для этого в поле «Основной канал» и «Резервный канал» из выпадающего списка выбрать адрес ПСД-С, либо указать адрес вручную (рис. 17). Адреса каналов указаны на верхней крышке устройства ПСД-С после слов "Логические адреса" (чётный –адрес основного канала).



Рис. 17 – Задача «Измерения»

Для проверки правильности проделанных установок, нужно нажать на кнопку «Тест» «Основного канала», расположенную рядом с выбранным ранее адресом ПСД-С (рис. 17). Если установки проведены правильно, то на экране появится сообщение с адресом ПСД-С (рис. 18).



Рис. 18 – Окно адреса ПСД-С

Для подтверждения нажать кнопку «ОК».

Аналогично основному каналу провести «Тест» для резервного канала.

Если установки произведены неправильно, т.е. неправильно указан адрес ПСД-С, не правильно выбран СОМ порт или нет физического подключения к СОМ порту ПЭВМ, то появится сообщение об ошибке (рис. 19).



Рис.19 – Сообщение об ошибке

Перед началом проведения измерений на панели настройки следует поставить флажки на элементах выбора режима проверки (периодическое испытание, измерения периода, измерение сопротивления), выставить период опроса - 2 секунды в всплывающем окне, под номерами каналов (A1-A6), по которым будут производиться измерения в рабочей таблице (рис. 17). Количество каналов зависит от конфигурации ПДИ.

Произвести запуск измерений путем нажатия на кнопку «Старт» (даголоженную на панели управления задачей "Измерения". Под номерами каналов (A1-A6) по которым будут производиться измерения в рабочей таблице (рис. 17) отобразятся значения: измеренного периода (Т, мкс) в микросекундах, измеренной частоты (F, Гц) в герцах, измеренного сопротивления (R, Ом) для основного и резервного каналов соответственно.

После проведения измерений нажать на кнопку «Стоп» Собет, для остановки измерений.

Выключить источник питания постоянного тока схемы (рис.3), отключить кабели АМЦ6.700.238 от ПСД-С и ДД.

4.4 Расчёт погрешностей при проведении поверки

4.4.1 Расчет приведённой погрешности измерительного канала деформации при НКУ у<sub>к</sub> осуществляется по формуле (1):

$$\gamma_{\kappa} = \frac{(\varepsilon_{i_{cp}} - \varepsilon_{i_{3m}})}{700 \text{ MJH}^{-1}} \cdot 100\%, \qquad (1)$$

где  $\mathcal{E}_{i_{cp}}$  - среднее значение деформации на выходе измерительного канала ПДИ;

 $\mathcal{E}_{i_{2m}}$  - эталонная деформация на входе ПДИ в i – ой точке.

4.4.2 Расчет приведённой погрешности измерительного канала деформации (основного и резервного)  $\gamma_t$ , %, при температуре плюс 75 °C  $\gamma_{\kappa t}$ , % осуществляется по формуле (2):

$$\gamma_{t} = \frac{\varepsilon_{t75} - k(75 \circ C - t_{_{HKy}})}{700 \, \text{мл} \text{H}^{-1}} \cdot 100\%$$
(2)

где  $\varepsilon_{t75}$  - значение деформации на выходе измерительного канала деформации ПДИ при температуре плюс 75 °C, млн<sup>-1</sup>;

 $t_{HKY}$  - температура при НКУ, °*C*;

 $\kappa$  – коэффициент функции влияния температуры на величину выходного сигнала ДД для интервала температур от  $t_{нкy}$  до плюс 75 °C (коэффициент для каждого ДД индивидуально приведен в ФО).

4.4.3 Расчет максимальной приведённой погрешности измерительного канала деформации в рабочем диапазоне температур (основного и резервного)  $\gamma_{\kappa max}$ , % осуществляется по формуле (3):

$$\gamma_{\kappa \max} = \gamma_{\kappa \max} + \gamma_{\max} t \tag{3}$$

где  $\gamma_{\kappa \ нкy \ мax}$  — максимальная приведенная погрешность измерительного канала деформации при НКУ;  $\gamma_{max t}$  — максимальная приведенная погрешность измерительного канала деформации при температуре плюс 75 °C.

4.5 Проверка приведенной погрешности измерительных каналов деформации при нормальных климатических условиях (далее – НКУ) (20 ± 5) °С

4.5.1 Собрать схему, приведенную на рисунке 20.



Рис. 20 - Схема подключения ПДИ к средствам измерения для определения приведенной погрешности измерительных каналов деформации, при НКУ (20 ± 5) °C

4.5.2 Произвести установку ДД АМЦЗ.259.003 – 01 (далее – ДД) (подключенного к измерительному каналу А1) в приспособление для задания деформации АМЦ6.392.006 (далее - приспособление) следующим образом (рис.21):

- индикатор 1 МИГ (поз. 2) снять с приспособления (поз. 8), ослабив винт (поз. 5);

- установить ДД (поз. 1) в приспособление и закрепить прижимом (поз. 6) с помощью двух болтов (поз. 7), завернув их от руки до упора;

- проконтролировать и, при необходимости, сместить ДД таким образом, чтобы шпилька ДД (поз. 9) не касалась поверхности паза приспособления;

- затянуть болты (поз. 7) моментным ключом ГОСТ Р 51254-99 (S=10) с моментом затяжки 10-12 Н·м;

- на шпильку ДД (поз. 9) навернуть гайку АМЦ8.373.051 (поз. 3) до упора;

- ввернуть ручку (поз. 4) в гайку АМЦ8.373.051 (поз. 3);

- ослабить гайку (поз. 3) повернув ручку на 90°;

- установить на приспособление индикатор 1МИГ (поз. 2), закрепить индикатор болтом (поз. 5), выставить его на "0";

- ручкой (поз. 4) нагружать и разгружать ДД деформацией от 0 до 70 мкм пока стрелка индикатора не будет возвращаться в "0" с отклонением ± 0,5 мкм.

![](_page_15_Figure_1.jpeg)

Рис. 21 – Установка ДД АМЦЗ.259.003 – 01 в приспособлении АМЦ6.392.006 для задания деформации

4.5.3 Включить источник питания постоянного тока схемы (рис.20).

4.5.4 На экране главного окна программы «Поверка ПДИ» на панели задач нажать кнопку с названием «Определение погрешности измерительных каналов деформации ПДИ при НКУ» (рис. 2), после чего на экране появится выбранная задача (рис. 22).

![](_page_15_Figure_5.jpeg)

Рис. 22 – Задача «Определение погрешности измерительных каналов деформации ПДИ при НКУ»

Из выпадающего списка в поле "Номер ДД" выбрать номер датчика деформации. Коэффициенты индивидуальной функции преобразования выбранного датчика отобразятся автоматически в поле "Коэффициенты, используемые при расчете приведенной погрешности". Адреса основного и резервного каналов подключенного ПСД-С к ДД отобразятся автоматически в поле «Адрес основного и резервного канала». Ввести температуру окружающего воздуха в лаборатории, где проводится поверка ПДИ.

4.5.5 Для проверки ПСД-С, нужно нажать на кнопку «Тест» «Основного канала», расположенную рядом с адресом ПСД-С (рис. 22). Если установки проведены правильно, то на экране появится сообщение с адресом ПСД-С (рис. 23). Нажать кнопку «ОК» для подтверждения.

![](_page_16_Picture_3.jpeg)

Рис. 23 – Окно адреса ПСД-С

4.5.6 Повторить 4.5.5 для резервного канала.

4.5.7 Нажать левой кнопкой мыши на кнопку управления задачей (рис. 22). После чего на экране появится диалог «Определение погрешности измерительных каналов» (рис. 24).

4.5.8 Задать деформацию 0 млн<sup>-1</sup> (0 мкм). (деформация задается последовательно вращением ручки (поз. 4) приспособления) рис.21.

![](_page_16_Figure_8.jpeg)

Рис. 24 – Диалог «Определение погрешности измерительных каналов»

Нажать на кнопку «Установить». Программа произведет измерения, и полу-4.5.9 ченные данные занесет в соответствующую строку поля "Расчет приведенной погрешности измерительного канала деформации.

- 4.5.10 Задать деформацию 140 млн<sup>-1</sup> (12 мкм). Повторить 4.5.9.
- 4.5.11 Задать деформацию 280 млн<sup>-1</sup> (24 мкм). Повторить 4.5.9.
- 4.5.12 Задать деформацию 420 млн<sup>-1</sup> (36 мкм). Повторить 4.5.9. 4.5.13 Задать деформацию 560 млн<sup>-1</sup> (48 мкм). Повторить 4.5.9.
- 4.5.14 Задать деформацию 700 млн<sup>-1</sup> (60 мкм). Повторить 4.5.9.
- 4.5.15 Задать деформацию 560 млн<sup>-1</sup> (48 мкм). Повторить 4.5.9.
- 4.5.16 Задать деформацию 420 млн<sup>-1</sup> (36 мкм). Повторить 4.5.9. 4.5.17 Задать деформацию 280 млн<sup>-1</sup> (24 мкм). Повторить 4.5.9.
- 4.5.18 Задать деформацию 140 млн<sup>-1</sup> (12 мкм). Повторить 4.5.9.
- 4.5.19 Задать деформацию 0 млн<sup>-1</sup> (0 мкм). Повторить 4.5.9.

4.5.20 Для получения результирующего отчета по произведенным измерениям необходимо сначала настроить список лиц, подписывающих данный отчет (протокол поверки),

для чего нужно нажать на кнопку и выбрать необходимые подписи и должности,

путем нажатия на кнопки 🝏 (рис. 25), подтвердить выбор нажатием на кнопку «ОК». С помощью кнопок «Добавить» и «Удалить» можно редактировать подписи и должности.

![](_page_17_Picture_1.jpeg)

Рис. 25 – Форма подписей и должностей

4.5.21 Нажать кнопку , после чего в каталоге, указанном при предварительной настройке, создастся файл с именем "Определение приведённой погрешности измерительных каналов деформации ПДИ при НКУ\_Х \_XX\_XXX\_XXX\_XX.html". Протокол будет отображен на экране по следующей форме:

Дата: 02.08.2015 Время: 15:50 Температура НКУ: 23 °С, влажность: \_\_\_\_\_, давление: \_\_\_\_\_ № ПДИ: 112 № ДД: 505 (измерительный канал А1) № ПСД-С: 335 Используемые эталоны:

> Определение приведённой погрешности измерительного канала деформации ПДИ при НКУ(Полином второй степени)

Коэффициенты индивидуальной функции преобразования измерительного канала деформации ПДИ по основному и резервному

каналам								
	Основной канал		Резервный канал					
Α, 1/κΓμ²	Β, 1/κΓu¹.	<b>F₀, кГц</b>	A, 1/κΓμ <sup>2</sup>	Β, 1/κΓц <sup>1</sup> .	<b>F</b> <sub>0</sub> , кГц			
118,9287	362,6896	1,5166	118,5763	364,2576	1,5180			

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерительного канала деформации (основного и резервного) ± 4 % (0,8 от предельного значения погрешности ± 5 %)

Эталонная дефор- мация	Положение инди- катора	Ne Mari	Средняя д <sub>Екр</sub> ,	еформация млн <sup>-1</sup>	Приведенная погрешность измерительного канала деформации <sub>71 к</sub> , %		
٤ <sub>ізт</sub> , МЛН <sup>-1</sup>	"1 МИГ", мкм	ELSM.	Основной изм. канал	Резервный изм. канал	Основной изм. канал	Резервный изм. канал	
		1	0,01	0,01	0,1	0,1	
0	0	2	0,02	0,01	0,1	0,1	
		3	0,00	0,01	0,0	0,1	
		1	139,11	139,79	-0,2	-0,1	
140	12	2	139,14	139,81	-0,2	-0,1	
		3	139,16	139,86	-0,2	-0,1	
	24	1	283,68	284,51	0,6	0,7	
280		2	283,68	284,53	0,6	0,7	
		3	283,66	284,56	0,6	0,7	
	36	1	419,67	420,46	-0,1	0,1	
420		2	419,60	420,44	-0,1	0,1	
		3	419,56	420,42	-0,1	0,1	
		1	559,09	560,00	-0,2	-0,1	
560	48	2	558,98	559,94	-0,2	-0,1	
		3	558,92	559,91	-0,2	-0,1	
		1	696,36	697,29	-0,6	-0,4	
700	60	2	696,22	697,18	-0,6	-0,5	
		3	696,18	697,18	-0,6	-0,5	
		1	536,23	537,02	-3,4	-3,3	
560	48	2	536,12	536,91	-3,5	-3,3	
		3	535,98	536,83	-3,5	-3,4	

Эталонная дефор- мация катора <sub>Еілт</sub> , млн <sup>-1</sup> "1 МИГ", мкм	№ Изм.	Средняя деформация <sub>Еіср</sub> , млн <sup>-1</sup>	Приведенная погрешность измерительного канала деформации уi k, %
--	-----------	---	---

			Основной изм. канал	Резервный изм. канал	Основной изм. канал	Резервный изм. канал
		1	395,88	396,78	-3,5	-3,4
420	36	2	395,88	396,78	-3,5	-3,4
		3	395,88	396,78	-3,5	-3,4
		1	264,11	264,99	-2,3	-2,2
280	24	2	264,13	265,02	-2,3	-2,2
		3	264,17	265,05	-2,3	-2,2
		1	130,51	131,17	-1,4	-1,3
140	12	2	130,54	131,19	-1,4	-1,3
		3	130,57	131,23	-1,4	-1,3
		1	0,49	0,55	0,1	0,1
0	0	2	0,54	0,55	0,1	0,1
		3	0,53	0,55	0,1	0,1

Максимальная погрешность основного канала -3,5% Максимальная погрешность резервного канала -3,4% Результат: ГОДЕН

Поверитель

С.Н. Иванов

4.5.22 Аналогично проверки измерительного канала деформации А1, произвести проверку измерительных каналов деформации А2-А6.

4.5.23 Выключить источник питания постоянного тока схемы (рис.20), отключить кабель АМЦ6.700.238 от ПСД-С и ДД, снять ДД с приспособления АМЦ6.392.006.

4.5.24 Измерительные каналы деформации ПДИ при НКУ по основному и резервному каналам съема информации считаются пригодными к эксплуатации, если приведенная погрешность измерительных каналов деформации (основного и резервного)  $\pm 4$  % (0,8 от предельного значения погрешности  $\pm 5$  %).

4.6 Проверка приведенной погрешности измерительных каналов в рабочем диапазоне температур (температурный режим НКУ 20 ± 5 °C)

4.6.1 Собрать схему, приведенную на рисунке 26 (без установки ПДИ в камеру тепла).

![](_page_18_Figure_10.jpeg)

Рис. 26 - Схема подключения ПДИ к средствам измерения для определения приведенной погрешности измерительных каналов деформации ПДИ в рабочем диапазоне температур.

4.6.2 Произвести установку ДД в приспособление АМЦ6.392.005 (далее - приспособление) в соответствии с (рис. 27) следующим образом:

- установить скобу калибровочную (далее - скобу) (поз.7) в паз опоры (поз.2);

- установить ДД в опоры (поз. 2, 3) придерживая скобу, исключив возможность её перемещение по пазу. Закрепить ДД планкой (поз. 4) с помощью двух болтов (поз. 5), завернув их от руки до упора;

- придвинуть ДД к поверхности опоры (поз. 3) до упора;

- затянуть болты (поз. 5) моментным ключом ГОСТ Р 51254-99 (S=10) с моментом за-тяжки 10-12 Н·м;

- на шпильку ДД (поз. 6) навернуть гайку М6 ГОСТ5927-70 (поз. 1);

- извлечь скобу (поз.7) из паза опоры (поз.2), смещая её в сторону ДД;

- подкручивая гайку M6 (поз. 1), устранить зазор между гайкой M6 и опорой (поз. 2) до касания.

Аналогичным способом установить в приспособления АМЦ6.392.005 остальные ДД подключенные к измерительным каналам деформации А2-А6.

![](_page_19_Figure_7.jpeg)

Рис. 27 – Установка ДД АМЦЗ.259.003-01 в приспособлении АМЦ6.392.005 для проверки приведённой погрешности измерительных каналов деформации ПДИ в рабочем диапазоне температур.

4.6.3 Включить источник питания постоянного тока схемы (рис 26).

4.6.4 Нажать левой кнопкой мыши на кнопку находящуюся на панели управления программой (рис. 2). В появившемся окне управления задачей «Измерения» необходимо указать параметры подключенного ПСД-С. Для этого в поле «Основной канал» и «Резервный канал» из выпадающего списка выбрать адрес ПСД-С, либо указать адрес вручную (рис. 28). Адреса каналов указаны на верхней крышке устройства ПСД-С после слов "Логические адреса" (чётный – основной канал, нечётный – резервный канал).

Оправляние потредности	
Оправление погрешности	
	et r so
Оправление приеденной	
Саба такино в рабочны днапазони температур	
Измерения	
	: :
	ž (k
	91
103,000 million (203,000 million (203,00	7
Manufactures Personal same	Hiros
	15
	73
	225

Рис. 28 – Задача «Измерения»

Для проверки правильности проделанных установок, нужно нажать на кнопку «Тест» «Основного канала», расположенную рядом с выбранным ранее адресом ПСД-С (рис. 28). Если установки проведены правильно, то на экране появится сообщение с адресом ПСД-С (рис. 29).

			×
	<b>.</b>	-	is and the second se
Адрестки	-С:14 -> зав. н	юмер = 8 -	ĸ

Рис. 29 – Окно адреса ПСД-С

Для подтверждения нажать кнопку «ОК».

Аналогично основному каналу провести «Тест» для резервного канала.

4.6.5 Перед началом проведения измерений на панели настройки следует поставить флажки на элементах выбора режима проверки (периодическое испытание, измерения периода, измерение сопротивления), выставить период опроса- 2 секунды в всплывающем окне, под номерами каналов (A1-A6), по которым будут производиться измерения в рабочей таблице (рис. 28). Количество каналов зависит от конфигурации ПДИ.

4.6.6 Произвести запуск измерений путем нажатия на кнопку «Старт» расположенную на панели управления задачей "Измерения". Под номерами каналов (A1-A6) по которым будут производиться измерения в рабочей таблице (рис. 28) отобразятся значения: измеренного периода (Т, мкс) в микросекундах, измеренной частоты (F, Гц) в герцах, измеренного сопротивления (R, Ом) для основного и резервного каналов соответственно.

4.6.7 Зафиксировать (визуально) начальное значение частоты собственных колебаний струны ДД (Fiизм) при ненагруженном состоянии ДД (рис. 28), после чего, создать преднатяжение струны на ДД путем подкручивания гайки М6 (поз. 1 рис. 27) на приспособлении АМЦ6.392.005. Преднатяжение должно составлять не более 30 Гц от зафиксированного начального значения частоты собственных колебаний струны ДД. 4.6.8 После проведения измерений нажать на кнопку «Стоп» Стоп», для остановки измерений (рис. 28).

4.6.9 На экране главного окна программы «Поверка ПДИ» на панели задач нажать кнопку с названием «Определение погрешности измерительных каналов в рабочем диапазоне температур» (рис. 2), после чего на экране появится выбранная задача (рис. 30).

![](_page_21_Figure_3.jpeg)

![](_page_21_Figure_4.jpeg)

Произвести настройку параметров определения приведенной погрешности измерительных каналов в рабочем диапазоне температур. Выбрать режим измерения, в котором они будут производиться – «НКУ». При выборе режима НКУ в поле "Режим измерения" происходит изменение цвета столбца (рис. 30), данное изменение указывает на столбцы, в которых будет производиться отображение результатов измерения. В поле "Температура НКУ" ввести значение температуры окружающего воздуха в лаборатории, где проводится поверка. Далее следует выбрать ПДИ из выпадающего списка. "Адрес основного" и "Адрес резервного" канала введутся автоматически при выборе ПДИ. Если адреса не ввелись автоматически или не соответствуют номеру ПСД-С, выбранного ПДИ, то следует ввести их вручную. Следует выбрать ДД, по которым будут производиться измерения, отметив их галочкой напротив номера ДД (рис. 30).

Для проверки правильности проделанных установок, нужно нажать на кнопку «Тест» «Основного канала», расположенную рядом с выбранным ранее адресом ПСД-С (рис. 30). Если установки проведены правильно, то на экране появится сообщение с адресом ПСД-С (рис. 31).

![](_page_21_Picture_7.jpeg)

Рис. 31 – Окно адреса ПСД-С

Для подтверждения нажать кнопку «ОК».

Аналогично основному каналу провести «Тест» для резервного канала.

![](_page_22_Picture_1.jpeg)

4.6.11 Выключить источник питания постоянного тока схемы (рис.26).

4.6.12 Отключить кабель АМЦ6.700.237 от ПСД-С (рис.26).

4.7 Проверка приведенной погрешности измерительных каналов в рабочем диапазоне температур (температурный режим + 75 °C)

4.7.1 Поместить ПДИ, с ранее установленными ДД на приспособления с заданным преднатяжением (4.6.7) и подключенными к измерительным каналам деформации A1-A6 ПСД-С (проведенная проверка при НКУ 4.6.1 ... 4.6.12), в камеру тепла (далее – термокамера).

4.7.2 Подключить кабель АМЦ6.700.237 к ПСД-С.

4.7.3 Установить в термокамере температуру плюс 75 °С. Выдержать ПДИ в термокамере при температуре плюс 75 °С в течение 6 ч.

4.7.4 Включить источник питания постоянного тока схемы (рис.26).

4.7.5 На экране главного окна программы «Поверка ПДИ» на панели задач нажать кнопку с названием «Определение погрешности измерительных каналов в рабочем диапазоне температур » (рис. 2), после чего на экране появится выбранная задача (рис. 32).

![](_page_22_Figure_11.jpeg)

Рис. 32 – Задача «Определение приведенной погрешности измерительных каналов деформации в рабочем диапазоне температур»

Произвести настройку параметров определения приведенной погрешности измерительных каналов в рабочем диапазоне температур. . Выбрать режим измерения, в котором он будут производиться «+75 °C». При выборе режима +75 °C в поле "Режим измерения" происходит изменение цвета столбца (рис. 32), данное изменение указывает на столбцы, в которых будет производиться отображение результатов измерения. В поле "Температура НКУ" ввести значение температуры окружающего воздуха в лаборатории, где проводится поверка. Далее следует выбрать ПДИ из выпадающего списка. "Адрес основного" и "Адрес резервного" канала введутся автоматически при выборе ПДИ. Если адреса не ввелись автоматически или не соответствуют номеру ПСД-С, выбранного ПДИ, то следует ввести их вручную. Следует выбрать ДД, по которым будут производиться измерения, отметив их галочкой напротив номера ДД Для проверки правильности проделанных установок, нужно нажать на кнопку «Тест» «Основного канала», расположенную рядом с выбранным ранее адресом ПСД-С (рис. 32). Если установки проведены правильно, то на экране появится сообщение с адресом ПСД-С (рис. 33).

![](_page_23_Picture_2.jpeg)

Рис. 33 – Окно адреса ПСД-С

Для подтверждения нажать кнопку «ОК».

Аналогично основному каналу провести «Тест» для резервного канала.

4.7.6 Для начала измерений необходимо нажать на кнопку (рис. 32) Измерения будут производиться в режиме +75 °C. После окончания измерения программа автоматически остановит измерение.

4.7.7 Для получения результирующего отчета по произведенным измерениям необходимо сначала настроить список лиц, подписывающих данный отчет (протокол поверки),

для чего нужно нажать на кнопку

путем нажатия на кнопки (рис. 34), подтвердить выбор нажатием на кнопку «ОК». С помощью кнопок «Добавить» и «Удалить» можно редактировать подписи и должности.

	Сотрудност, подпосывающие докумения Сотрудност, подпосывающие докумения Сотрудност, подпосывающие докумения		Are for the second s
			MS. 4 1 20204 1
			1. 1. 1. 2. A
1			1

Рис. 34 – Форма подписей и должностей

4.7.8 Нажать кнопку после чего в каталоге, указанном при предварительной настройке, создастся файл с именем "Определение приведенной погрешности измерительных каналов при температуре + 75 °C \_X \_XX\_XX\_XX\_XX.html". Протокол будет отображен на экране по следующей форме:

Дата: 03.08.2015 Время: 15:51 Температура НКУ: 23 °С, влажность: \_\_\_\_\_, давление: \_\_\_\_\_ № ПДИ: 112 № ПСД-С: 335 Используемые эталоны:

Определение приведённой погрешности измерительных каналов при температуре + 75 °C

Температурные коэффициенты индивидуальной функции преобразования ПДИ по основному и резервному каналам Основной канал k, млн <sup>-1</sup>/°С

Основной канал к, млн / С						гезервный канал к, млн / С					
Al	A2	A3	A4	A5	A6	Al	A2	A3	A4	A5	A6
0,481	0,628	0,271	0,691	0,515	0,619	0,482	0,631	0,265	0,696	0,531	0,612

№ ка- нала	№	№	Средняя деформация при НКУ Експикуе МЛВ <sup>-1</sup>		Средняя деф температ Екр + 75 С	оормация при ype + 75 °C с. млн <sup>-1</sup>	Приведенн но Ун	ая погреш- сть , %	Максимальная приведенная погрешность У мак и %		
	ДДД	Изм.	Основной канал	Резервный канал	Основной ка- нал	Резервный ка- нал	Основной канал	Резервный канал	Основной канал	Резервный канал	
[		1	0,00	0,00	3,19	3,24	0,5	0,5	ſ		
Al	505	2	0,00	0,00	3,14	3,24	0,5	0,5	0,5	0,5	
1	[ ]	3	0,00	0,00	3,16	3,24	0,5	0,5			
	561	1	0,00	0,00	3,02	2,91	0,5	0,5	0,5	0,5	
A2		2	0,00	0,00	3,02	2,89	0,5	0,5			
		3	0,00	0,00	3,02	2,89	0,5	0,5			
	598	1	0,00	0,00	5,62	5,51	0,9	0,8	0,9		
A3		2	0,00	0,00	5,62	5,55	0,9	0,8		0,8	
		3	0,00	0,00	5,62	5,53	0,9	0,8		ļ	
		1	0,00	0,00	3,72	3,71	0,6	0,6	0,6	0,6	
A4	601	2	0,00	0,00	3,71	3,71	0,6	0,6			
		3	0,00	0,00	3,70	3,71	0,6	0,6			
	637	1	0,00	0,00	5,18	5,28	0,8	0,8	0,8		
A5		2	0,00	0,00	5,18	5,30	0,8	0,8		0,8	
		3	0,00	0,00	5,14	5,23	0,8	0,8			
		1	0,00	0,00	2,82	2,72	0,5	0,4			
A6	639	2	0,00 0	0,00	2,75	2,74	0,4 0,4		0,5	0,4	
		3	0,00	0,00	2,80	2,76	0,4	0,4	]		

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерительного канала деформации (основного и резервного) ± 4 % (0.8 от предельного значения погрешности ± 5 %)

Результат: ГОДЕН

Максимальная приведенная погрешность в рабочем диапазоне температур

Основной канал у макс, %							Pea	ервный ка	нал ү <sub>макс</sub> , %	6	
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A1	A2	A3	A4	A5	A6
-3,0	0,5	0,9	0,6	0,8	0,5	-2,9	0,5	0,8	0,6	0,8	0,4

Результат: ГОДЕН

Поверитель

С.Н. Иванов

4.7.9 Измерительные каналы деформации ПДИ в рабочем диапазоне температур по основному и резервному каналам съёма информации считаются пригодными к эксплуатации, если приведенная погрешность измерительных каналов деформации (основного и резервного)  $\pm 4\%$  (0,8 от предельного значения погрешности  $\pm 5\%$ ).

#### 5 Оформление результатов поверки

5.1 Результаты поверки ПДИ оформляются выдачей свидетельства о поверке, в котором указывается срок действия и дата очередной поверки и/или нанесением поверительного клейма непосредственно на ПДИ.

5.2 При несоответствии результатов поверки требованиям любого из пунктов настоящей методики, ПДИ к дальнейшей эксплуатации не допускают и выдают извещение о непригодности. В извещении указывают причину непригодности.