

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ДЕФЕКТОСКОП УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОРАZ 64 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП-A3-050522

МП-А3-050522 «ГСИ. Дефектоскоп ультразвуковой TOPAZ 64. Методика поверки»

Содержание

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	
3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	4
4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ	
5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕ	РКИ5
6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ П ПОВЕРКИ	РОВЕДЕНИЯ 8
7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	8
8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	8
9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	9
10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК	
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	9
11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛО ТРЕБОВАНИЯМ	ЭГИЧЕСКИМ 19
12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ А	21

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика распространяется на дефектоскоп ультразвуковой TOPAZ 64 (далее по тексту - дефектоскоп), предназначенный для измерений толщины и/или глубины залегания несплошностей, высоты и протяженности между индикациями несплошностей, расстояния энкодером и отношения амплитуд сигналов, отраженных от несплошностей в сварных соединениях и основном материале оборудования, трубопроводов, деталей и прочих изделий из металлов и сплавов, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

По итогам проведения поверки должна обеспечиваться прослеживаемость к ГЭТ 189-2014 «Государственный первичный эталон единиц скоростей распространения и коэффициента затухания ультразвуковых волн в твердых средах» и (или) ГЭТ 2-2021 «Государственный первичный эталон единицы длины – метра». Поверка дефектоскопа выполняется методом прямых измерений и методом сличения.

1.2 Метрологические характеристики дефектоскопа указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Значение
от 0 до 30
±2
от 2 до 5001)
$\pm (0.300 + 0.005 \cdot Y^{2})$
от 3 до 285
$\pm (0.500+0.005 \cdot H^{3})$
от 3 до 285
$\pm(1,500+0,005\cdot X^{4})$
от 4 до 14000
$\pm (2,000+0,001\cdot L^{5})$

¹⁾ Указан максимальный диапазон, диапазон согласно маркировке подключенного преобразователя (в соответствии с ГОСТ Р 50.05.02-2018, таблица 1, 2 и 3);

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 При проведении первичной (в том числе после ремонта) и периодической поверок должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

 $^{^{2)}}$ где Y – измеренное значение толщины и/или глубины залегания несплошностей, мм;

 $^{^{3)}}$ где H – измеренное значение высоты между искусственными дефектами, мм;

⁴⁾ где X – измеренное значение протяженности между искусственными дефектами, мм;

⁵⁾ где L –измеренное энкодером значение расстояния, мм.

Таблица 2 – Операции первичной и периодической поверок

			Номер раздела
	операций п		(пункта)
	первичной	периодичес-	методики
	поверке	кой поверке	поверки, в
Наименование операции поверки			соответствии с
панменование операции поверки			которым
			выполняется
			операция
			поверки
Внешний осмотр средства измерений	да	да	7
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	8
Проверка программного обеспечения средства измерений	да	да	9
Определение метрологических характеристик	-		10
средства измерений			
Определение диапазона и абсолютной			
погрешности измерений отношения амплитуд	да	да	10.1
сигналов на входе приёмника дефектоскопа			
Определение диапазона и абсолютной			
погрешности измерений толщины и/или	да	да	10.2
глубины залегания несплошностей по стали			
Определение диапазона и абсолютной			
погрешности измерений высоты между	да	да	10.3
индикациями несплошностей			
Определение диапазона и абсолютной			
погрешности измерений протяженности между	да	да	10.4
индикациями несплошностей			
Определение диапазона и абсолютной			10.5
погрешности измерений расстояния энкодером	да	да	10.5
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	да	да	11
The state of the s			

- 2.2 Поверку средства измерений осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.
- 2.3 Поверка дефектоскопа прекращается в случае получения отрицательного результата при проведении хотя бы одной из операций, а дефектоскоп признается не пригодным к применению.
- 2.4 Проведение поверки для меньшего числа измеряемых величин не допускается. Поверка должна проводиться с преобразователем, входящем в комплект поставки дефектоскопа, на соответствующем диапазоне измерений согласно маркировке подключенного преобразователя.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:

1 1	Tompier The
- температура окружающего воздуха, °С	$(20 \pm 5);$
- относительная влажность воздуха, %, не более	80;
- атмосферное давление, кПа	$(100 \pm 4);$
- напряжение сети переменного тока, В	230^{+10}_{-30} ;
- частота сети переменного тока, Гц	(50 ± 1) .

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица:
- изучившие настоящую методику поверки и руководство по эксплуатации дефектоскопа;
- прошедшие обучение на право проведения поверки по требуемому виду измерений.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

- 5.1 При проведении поверки применяются средства, указанные в таблице 3.
- 5.2 Средства поверки должны быть аттестованы (поверены) в установленном порядке.
- 5.3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого дефектоскопа с требуемой точностью.

Таблица 3 – Метрологические и технические требования к средствам поверки

Таблица 3 – Метрологические и технические требования к средствам поверки		
Операции поверки,	Метрологические и технические	Перечень
требующие применение	требования к средствам поверки,	рекомендуемых
средств поверки	необходимые для проведения поверки	средств поверки
п. 8.2 Контроль условий	Средства измерений температуры	Прибор
поверки (при подготовке	окружающей среды в диапазоне измерений	комбинированный
к поверке и опробовании	от 15 до 25 °C с абсолютной погрешностью	Testo 622,
средства измерений)	не более 1 °С;	рег. № 53505-13
	Средства измерений относительной	
	влажности воздуха в диапазоне от 30 % до	
	80 % с погрешностью не более 3 %;	
	Средства измерений атмосферного давления	,
	в диапазоне от 96 до 104 кПа с абсолютной	i i
	погрешностью не более 0,5 кПа;	
	Средства измерений напряжения питающей	Мультиметр
	сети в диапазоне от 200 до 240 В с	цифровой
ν.	относительной погрешностью не более 1 %;	Fluke 177,
	Средства измерений частоты питающей	per. № 27489-11
	сети в диапазоне от 45 до 55 Гц с	
	абсолютной погрешностью не более 0,1 Гц	
п. 8 Подготовка к	Эталоны единицы скорости	Комплект
поверке и опробование	распространения ультразвуковых волн, не	контрольных
средства измерений	ниже уровня Рабочего эталона 3-го разряда,	образцов и
	по государственной поверочной схеме,	вспомогательных
	утвержденной приказом Федерального	устройств КОУ-2,
	агентства по техническому регулированию	мера № 2,
	и метрологии № 2842 от 29.12.2018 г. в	per. № 6612-99
	диапазоне измерения скорости	
	(5900 ± 133) м/с с абсолютной	
	погрешностью воспроизведения скорости	
	продольной ультразвуковой волны в мере	-
	± 60 м/с и/или средства измерений длины	, i
	высотой 59 ^{-0,1} мм и диаметром	i i
	искусственного дефекта 6 ^{+0,3} мм с	
	абсолютной погрешностью не более 0,05 мм	
п. 10.1 Определение	Эталоны единицы времени и частоты, не	Генератор сигналов
диапазона и абсолютной погрешности измерений	ниже уровня Рабочего эталона 5-го разряда, по государственной поверочной схеме,	произвольной

		T
отношения амплитуд сигналов на входе приёмника дефектоскопа	утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2360 от 26.09 .2022 в диапазоне измерений частот генерируемых сигналов	формы AFG3022C, рег. № 53102-13
	синусоидальной формы от 1 до 5 МГц	
	Эталоны единицы ослабления напряжения постоянного тока и электромагнитных колебаний и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 2 разряда согласно государственной поверочной схеме, утвержденной приказом	Прибор для поверки аттенюаторов Д1-13A, рег. № 9257-83
	Федерального агентства по техническому	;
	регулированию и метрологии № 3383 от 30.12.2019 в диапазоне измерений ослабления напряжения постоянного тока от 0 до 30 дБ	
п. 10.2 Определение	Эталоны единицы скорости	Комплект
диапазона и абсолютной погрешности измерений толщины и/или глубины залегания	распространения ультразвуковых волн, не ниже уровня Рабочего эталона 3-го разряда, по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Федерального	образцовых ультразвуковых мер КМТ176М-1, рег. № 6578-78;
несплошностей по стали	агентства по техническому регулированию и метрологии № 2842 от 29.12.2018 в диапазоне измерения скорости	
	(5900 ± 133) м/с с абсолютной погрешностью воспроизведения скорости продольной ультразвуковой волны в мере	
	± 70 м/с и/или средства измерений длины в диапазоне значений толщины мер от 2 до 300 мм с погрешностью от 0,3 до 0,7 %.	
п. 10.3 Определение	Эталоны единицы длины и средства	Микроскоп
диапазона и абсолютной погрешности измерений высоты между индикациями несплошностей	измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 4 разряда по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2840 от 29.12.2018, в диапазоне измерений длины от 3 до 200 мм с абсолютной погрешностью измерений ±(3+(L/30)), мкм, где L - номинальная измеряемая длина, мм. Средства измерений длины в диапазоне	измерительный универсальный УИМ-21, рег. № 634-50;
	измерений длины от 3 до 285 мм с абсолютной погрешностью измерений 0,1 мм.	дефектоскопии А3- НК. Мера МД 2-0-1 ст.20, рег. № 79145-20; Комплект мер для дефектоскопии А3- НК. Мера ФР-2 ст.20, рег. № 79145-20

Эталоны единицы длины и средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 4 разряда по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2840 от 29.12.2018, в диапазоне измерений длины от 3 до 200 мм с абсолютной погрешностью измерений ±(3+(L/30)), мкм, где L - номинальная измеряемая длина, мм. Средства измерений длины в диапазоне измерений длины от 3 до 285 мм с абсолютной погрешностью измерений 0,1 мм.	Микроскоп измерительный универсальный УИМ-21, рег. № 634-50; Комплект мер для дефектоскопии АЗ-НК. Мера МД 2-0-1 ст.20, рег. № 79145-20; Комплект мер для дефектоскопии АЗ-НК. Мера ФР-2 ст.20, рег. № 79145-20
Эталоны единицы длины, не ниже уровня Рабочего эталона 4 разряда, по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2840 от 29.12.2018 г. с номинальным значением длины 4 мм, класс точности 1. Средства измерений длины в диапазоне измерений расстояний от 0 до 100 мм с абсолютной погрешностью ± 0,04 мм	Меры длины концевые плоскопараллельные Туламаш. Набор №1, Рег. № 51838-12; Штангенциркуль ШЦЦ, модификация ШЦЦ-1
измерений	рег. № 64144-16
состава осциллографа цифрового TBS2102	
Угольники поверочные 90° типа УШ-250х160 КТ 2 по ГОСТ 3749-77, рег. № 666-10	(далее – угольник),
	измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 4 разряда по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2840 от 29.12.2018, в диапазоне измерений длины от 3 до 200 мм с абсолютной погрешностью измерений ±(3+(L/30)), мкм, где L - номинальная измеряемая длины в диапазоне измерений длины от 3 до 285 мм с абсолютной погрешностью измерений 0,1 мм. Эталоны единицы длины, не ниже уровня Рабочего эталона 4 разряда, по государственной поверочной схеме, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2840 от 29.12.2018 г. с номинальным значением длины 4 мм, класс точности 1. Средства измерений длины в диапазоне измерений расстояний от 0 до 100 мм с абсолютной погрешностью ± 0,04 мм измерений Осциллографический щуп делитель 1:10 (дале состава осциллографа цифрового ТВS2102 Угольники поверочные 90° типа УШ-250х160

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 6.1 При подготовке и проведении поверки должно быть обеспечено соблюдение требований безопасности работы и эксплуатации для оборудования и персонала, проводящего поверку, в соответствии с приведенными требованиями безопасности в нормативно-технической и эксплуатационной документации на средства поверки.
- 6.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности согласно ГОСТ 12.3.019-80.
- 6.3 При проведении поверки все приборы с электрическим питанием от сети переменного тока должны быть заземлены.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1 При проведении внешнего осмотра установить соответствие дефектоскопа следующим требованиям:
 - комплектность дефектоскопа в соответствии с руководством по эксплуатации (далее РЭ);
- отсутствие явных механических повреждений, влияющих на работоспособность дефектоскопа;
 - наличие маркировки дефектоскопа в соответствии с РЭ;
 - сохранность пломбировки от несанкционированного доступа.
- 7.2 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если он соответствует требованиям, приведенным в пункте 7.1.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 Перед проведением поверки дефектоскоп должен быть очищен от загрязнений. Эта процедура проводится организацией, предоставляющей указанные средства измерений на поверку.
- 8.2 Если дефектоскоп и измерительная аппаратура до начала измерений находились в климатических условиях, отличающихся от указанных в п. 3.1, то дефектоскоп выдерживают при этих условиях не менее часа, средства поверки не менее двух часов, или времени, указанного в эксплуатационной документации на средства измерений.
- 8.3 Подготовить средства поверки к работе в соответствии с их документами по эксплуатации.
- 8.4 Подключить к дефектоскопу любой преобразователь из комплекта поставки дефектоскопа.
- 8.5 Выбрать преобразователь и призму из меню «Конфигурация» в соответствии с подключенным преобразователем и нажать кнопку «Пересчитать». Либо при наличии соответствующей настройки загрузить ее в меню «Загруз. устан.» в левом верхнем углу экрана.
- 8.6 Установить преобразователь на меру №2 из комплекта контрольных образцов и вспомогательных устройств КОУ-2.
- 8.7 Произвести процедуру калибровки в меню «Калибровка» пункт «Скорость». Для этого задать необходимые данные для строба в пункте «Отражатель 1» так, чтобы он перекрывал первый донный сигнал. Для пункта «Отражатель 2» ввести необходимые данные, чтобы второй строб перекрывал соответственно второй донный сигнал. В пункте «Калибровка» нажать кнопки «Вычислить 1» и «Вычислить 2». Затем нажать кнопку «Ввод» в верхней правой части экрана.
- 8.8 Произвести процедуру калибровки в меню «Калибровка» пункт «Задержка клина». Для этого задать необходимые данные для строба в пункте «Параметры» так, чтобы он перекрывал первый донный сигнал. В пункте «Допуск» установить значение 5 мм. В пункте «Калибровка» нажать кнопки «Вычислить». Затем нажать кнопку «Ввод» в верхней левой части экрана.
- 8.9 Получить сигнал от бокового цилиндрического отверстия диаметром 6 мм и измерить глубину залегания.

8.10 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если процедуры калибровки по пунктам 8.7 - 8.9 выполнены с положительным результатом и дефектоскоп выявляет сигнал от бокового цилиндрического отверстия диаметром 6 мм и измеряет глубину залегания.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 9.1 Проводится проверка соответствия заявленных идентификационных данных программного обеспечения, указанных в описании типа и эксплуатационной документации.
- 9.2 В верхней части окна ПО «UltraVision» зайти в меню «Спр.», далее выбрать «Описание UltraVision». В появившемся окне прочитать идентификационное наименование и номер версии ПО.
- 9.3 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если идентификационные данные ПО дефектоскопа соответствуют значениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	UltraVision Touch	UltraVision
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	3.8R11	3.10R20

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 10.1 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений отношения амплитуд сигналов на входе приёмника дефектоскопа
- 10.1.1 Перевести интерфейс ПО в режим «Интерфейс Touch», для чего зайти в меню «Общ. настройки», далее «Параметры» и в поле «Режим интерфейса пользователя» установить соответствующий флажок.
 - 10.1.2 Установить настройки дефектоскопа, приведенные в таблице 5.

Таблица 5 – Настройки дефектоскопа

Пункт меню	Настройка	Значение
Конфигурация	Конфигурация	Традиционный РС
Геометрия	Задержка в призме	0 мкс
Генератор и приемник	Напряж.	50 V
	Ширина имп.	25 нс
	Выпрямление	Бипол.
	Фильтр	Отсутствует
	Сглаживание	Отсутствует
Стробы	Сост.	Вкл. (Фактич. глубина)
	Срабатывание	Максимум
Общие сведения	Диапаз.	30 мм
View Properties	УЗ	Время
Усиление		0 дБ

- 10.1.3 Установить настройки генератора: синус, пачка 2 цикла, частота 2,5 МГц, амплитуда 1 В, задержка импульса D_0 1,2 мкс, внешняя синхронизация.
 - 10.1.4 Собрать схему, приведенную на рисунке 1.

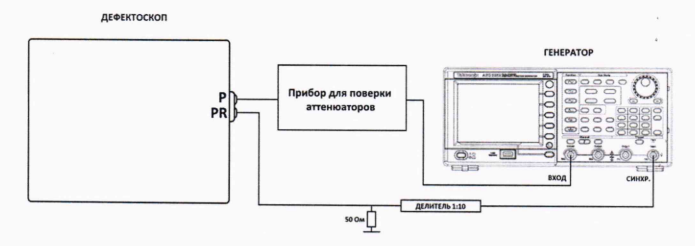


Рисунок 1 — Схема соединения для измерений отношения амплитуд сигналов на входе приемника дефектоскопа

- 10.1.5 Установить на генераторе такое значение амплитуды сигнала, чтобы оно составляло 80 % высоты экрана дефектоскопа.
- 10.1.6 Установить ослабление на приборе для поверки аттенюаторов 0 дБ и зафиксировать показания дефектоскопа.
 - 10.1.7 Выполнить процедуру п. 10.1.6 для значений 2, 4, 10, 20, 30 дБ.
 - 10.1.8 Выполнить пункты 10.1.6 10.1.7 еще два раза.
- $10.1.9~\mathrm{B}$ каждой точке диапазона рассчитать среднее арифметическое значение текущего ослабления на приборе для поверки аттенюаторов по трем измерениям \overline{D}_{uzwi} , дБ, по формуле:

$$\overline{D}_{u_{3Mi}} = \frac{\sum_{j=1}^{n} D_j}{n},\tag{1}$$

где D_j — значение ј-го измерения значения задержки импульса, дБ; n — количество измерений.

10.1.10 Рассчитать абсолютную погрешность измерений отношения амплитуд сигналов на входе приёмника дефектоскопа ΔD , дБ, по формуле:

$$\Delta D = \left| \overline{D}_{u_{3Mi}} \right| - D_i - \left| D_0 \right|, \tag{2}$$

где D_0 — значение, зафиксированное при ослаблении 0 дБ в пункте 10.1.6, дБ; D_i — значение ослабления, установленное на приборе для поверки аттенюаторов, дБ; $D_{u_{3Mi}}$ — значение, зафиксированное на дефектоскопе при установленном i-м ослаблении, дБ; i — номер текущего измерения.

- 10.1.11 Выполнить процедуры по пунктам 10.1.5 10.1.10 для всех разъемов дефектоскопа.
- 10.1.12 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если диапазон измерений отношения амплитуд сигналов на входе приемника

дефектоскопа составляет от 0 до 30 дБ, абсолютная погрешность измерений отношений амплитуд сигналов на входе приемника не превышает $\pm 2,0$ дБ.

10.2 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений толщины и/или глубины залегания несплошностей по стали

- 10.2.1 Подключить прямой преобразователь к дефектоскопу или преобразователь на фазированных решетках без установленной призмы.
- 10.2.2 Выбрать преобразователь из меню «Конфигурация» в соответствии с подключенным преобразователем и нажать кнопку «Пересчитать». Либо при наличии соответствующей настройки загрузить ее в меню «Загр. настр.» в левом верхнем углу экрана.
- 10.2.3 Установить настройки дефектоскопа, приведенные в таблице 6. Таблица 6 Настройки дефектоскопа

Пункт меню	Настройка	Значение
Генератор и приемник	Напряж.	40 V
	Ширина имп.	100 ns
	Выпрямление	Бипол.
	Фильтр	Отсутствует
	Сглаживание	Отсутствует
Стробы	Сост.	Вкл. (истин. глубина)
	Срабатывание	Максим.
Общие сведения	Диапаз.	30 мм

- 10.2.4 Установить преобразователь на меру КМТ176М-1 толщиной 100 мм, предварительно нанести на неё контактную жидкость.
- 10.2.5 Произвести процедуру калибровки в меню «Калибровка» пункт «Скорость». Для этого задать необходимые данные для строба в пункте «Отражатель 1» так, чтобы он перекрывал первый донный сигнал. Для пункта «Отражатель 2» ввести необходимые данные, чтобы второй строб перекрывал соответственно второй донный сигнал. В пункте «Калибровка» нажать кнопки «Вычислить 1» и «Вычислить 2». Затем нажать кнопку «Ввод» в верхней правой части экрана.
- 10.2.6 Произвести процедуру калибровки в меню «Калибровка» пункт «Задержка клина». Для этого задать необходимые данные для строба в пункте «Параметры» так, чтобы он перекрывал первый донный сигнал. В пункте «Допуск» установить значение 5 мм. В пункте «Калибровка» нажать кнопки «Вычислить». Затем нажать кнопку «Ввод» в верхней левой части экрана.
- 10.2.7 Установить преобразователь на меру КМТ176М-1 толщиной 2 мм, предварительно нанести на неё контактную жидкость. Записать измеренное значение толщины из индикатора «^(строб 1)».
 - 10.2.8 Выполнить пункт 10.2.7 еще четыре раза.
- 10.2.9 Рассчитать среднее арифметическое значение измерений толщины \overline{X}_{ui} , мм, по формуле:

$$\overline{X}_{ui} = \frac{\sum_{j=1}^{n} X_j}{n},\tag{3}$$

где X_{j} — значение j-го измерения толщины, мм;

n — количество измерений.

10.2.10 Рассчитать абсолютную погрешность измерений толщины ΔX , мм, по формуле:

$$\Delta X = \overline{X}_{ui} - X_{\partial},\tag{4}$$

где \overline{X}_{ui} , — среднее арифметическое значение измерений толщины меры, мм;

 X_{∂} – действительное значение толщины меры, указанное в протоколе поверки на комплект мер, мм;

і – номер текущего измерения.

- 10.2.11 Повторить пункты 10.2.7 10.2.10 еще для четырех мер из комплекта мер КМТ176М-1, с толщинами, распределенными в диапазоне от 2 до 100 мм.
- 10.2.12 На меру 100 мм из комплекта мер КМТ176М-1 установить преобразователь, предварительно нанести на нее контактную жидкость, и, увеличивая развертку дефектоскопа, получить третье и пятое отражения от донной поверхности.
 - 10.2.13 Выполнить пункт 10.2.12 еще четыре раза.
- 10.2.14 Рассчитать абсолютную погрешность измерений толщины ΔX , мм, при измерении по третьему и пятому отражению донного сигнала на мере толщиной 100 мм по формуле:

$$\Delta X = \overline{X}_{ui} - m \cdot X_{\partial 100}, \tag{5}$$

где \overline{X}_{ui} — среднее арифметическое значение толщины меры по пяти измерениям, мм; $X_{\partial\ 100}$ — действительное значение толщины меры 100 мм, указанное в протоколе поверки, мм; m — номер отражения донного сигнала.

10.2.15 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если результаты измерений соответствуют таблице 7:

Таблица 7 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений толщины и/или глубины залегания	
несплошностей по стали, мм	от 2 до 500 ¹⁾
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	3
толщины и/или глубины залегания несплошностей по стали, мм	$\pm (0,300+0,005\cdot Y^{2})$
1) Указан максимальный диапазон, диапазон согласно	маркировке полключенного

преобразователя (в соответствии с ГОСТ Р 50.05.02-2018, таблица 1, 2 и 3); где Y — измеренное значение толщины и/или глубины залегания несплошностей, мм.

10.3 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений высоты между индикациями несплошностей

- 10.3.1 При помощи микроскопа произвести измерение расстояния между искусственными дефектами меры МД 2-0-1. Измерение расстояния между дефектами свыше 200 мм провести как измерение расстояния между 1 и 7 дефектом, и расстояния между 7 и 14, 7 и 13, 7 и 12, 7 и 11, 7 и 10 дефектом. Результатом измерений является сумма измерений расстояния между дефектами:
 - 10.3.2 Подключить преобразователь на фазированных решетках и энкодер к дефектоскопу.
 - 10.3.3 Произвести процедуру «Калибровка» в меню «Энкодер» в соответствии с РЭ.

- 10.3.4 Произвести процедуру калибровки аналогично пунктам 10.2.5 10.2.6 на бездефектном участке меры МД 2-0-1.
 - 10.3.5 Установить настройки дефектоскопа, приведенные в таблице 8.

Таблица 8 – Настройки дефектоскопа

Пункт меню	Настройка	Значение
Генератор и приемник	Напряж.	75 V
	Ширина имп.	100 ns
	Выпрямление	Бипол.
	Фильтр	Отсутствует
	Сглаживание	Отсутствует
Стробы	Сост.	Вкл. (истин. глубина)
	Срабатывание	Максим.
Общие сведения	Диапаз.	420 мм
Энкодер (Тип скана)	Начало скана	0 мм
	Конец скана	400 мм
Энкодер (Дополн.)	Связанные данные скана	Да
	Предельн. значение	-5 MM
	Предельн. значение	420 мм
Калькулятор настройки	Начальный угол	0 град.
	Конечный угол	20 град.
	Фок. точка.	Фактическая глубина
	Положение	250 мм

10.3.6 Установить преобразователь с энкодером на поверхность меры МД 2-0-1, как показано на рисунке 2.

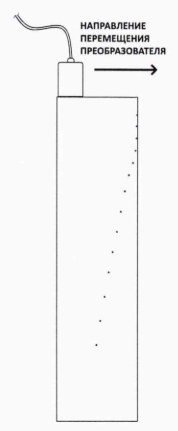


Рисунок 2 – Положение преобразователя на поверхности меры МД 2-0-1

- 10.3.7 Запустить контроль и провести преобразователем с энкодером по всей поверхности меры. Сохранить файл контроля.
 - 10.3.8 Выполнить процедуру по п. 10.3.7 еще два раза.
- 10.3.9 Открыть каждый файл контроля и с помощью стробов измерить расстояние между 1 и 14, 1 и 13, 1 и 12, 1 и 11, 1 и 10, 13 и 14, 5 и 6 дефектами меры МД 2-0-1.
- 10.3.10 Установить преобразователь с энкодером на поверхность меры ФР-2, как показано на рисунке 3.

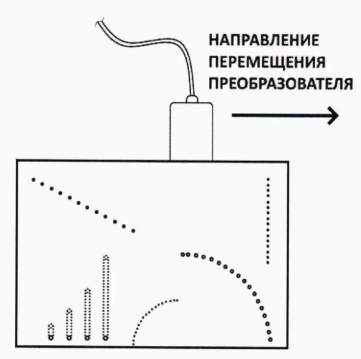


Рисунок 3 – Положение преобразователя на поверхности меры ФР-2

- 10.3.11 Выполнить процедуру по пункту 10.3.4 на бездефектном участке меры ФР-2.
- 10.3.12 Установить настройки дефектоскопа, приведенные в таблице 9.

Таблица 9 – Настройки дефектоскопа

Пункт меню	Настройка	Значение
Генератор и приемник	Напряж.	40 V
	Ширина имп.	100 ns
	Выпрямление	Бипол.
	Фильтр	Отсутствует
	Сглаживание	Отсутствует
Стробы	Сост.	Вкл. (истин. глубина)
	Срабатывание	Максим.
Общие сведения	Диапаз.	20 мм
Энкодер (Тип скана)	Начало скана	0 мм
	Конец скана	400 мм
Энкодер (Дополн.)	Связанные данные	Да
	скана	
	Предельн. значение	-5 мм
	Предельн. значение	420 мм
Калькулятор настройки	Начальный угол	0 град.
	Конечный угол	20 град.
	Фок. точка.	Фактическая глубина
	Положение	10 мм

- 10.3.13 Запустить контроль и провести преобразователем с энкодером по всей поверхности меры. Сохранить файл контроля.
 - 10.3.14 Повторить процедуру по пункту 10.3.13 еще два раза.
- 10.3.15 Открыть каждый файл контроля и с помощью стробов измерить расстояние между любыми двумя соседними искусственными дефектами из массива дефектов МИДЗ меры ФР-2.
- 10.3.16 Рассчитать среднее арифметическое значение высоты между индикациями несплошностей \overline{H} , мм, по формуле:

$$\overline{H} = \frac{\sum_{j=1}^{n} H_j}{n},\tag{6}$$

где H_j — значение j-го измерения, мм; n — количество измерений.

10.3.17 Рассчитать абсолютную погрешность измерений высоты между индикациями несплошностей ΔH , мм, по формуле:

$$\Delta H = \overline{H} - H_{\partial},\tag{7}$$

- где \overline{H} среднее арифметическое значение высоты между индикациями несплошностей, мм; H_{∂} действительное значение высоты между индикациями несплошностей, полученные в пункте 10.3.1 для меры МД 2-0-1 или взятое из протокола поверки для меры ФР-2, мм.
- 10.3.18 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если диапазон измерений высоты между индикациями несплошностей составляет от 3 до 285 мм и абсолютная погрешность измерений высоты между индикациями несплошностей не превышает $\pm (0,500+0,005 \cdot H)$, где H- измеренное значение высоты между искусственными дефектами, мм.
- 10.4 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений протяженности между индикациями несплошностей
- 10.4.1 Выполнить пункты 10.3.1 10.3.17, установив преобразователь с энкодером на другую поверхность меры МД 2-0-1 (рисунок 4) и меры ФР-2 (рисунок 5).



Рисунок 4 – Положение преобразователя на поверхности меры МД 2-0-1

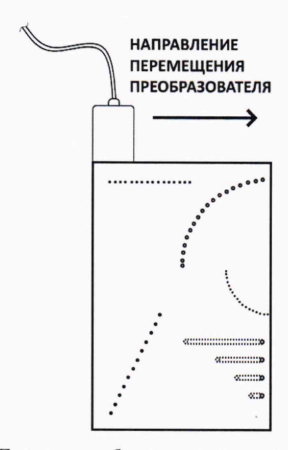


Рисунок 5 – Положение преобразователя на поверхности меры ФР-2

10.4.2 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если диапазон измерений протяженности между индикациями несплошностей составляет от 3 до 285 мм и абсолютная погрешность измерений протяженности между индикациями несплошностей не превышает $\pm (1,500+0,005\cdot X)$, где X – измеренное значение высоты между искусственными дефектами, мм.

10.5 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений расстояния энкодером

- 10.5.1 Определение диапазона измерений координат дефекта выполнить в два этапа:
- определение нижней границы диапазона провести путем прохода колеса энкодера значения эквивалентного концевой мере длины номиналом 4 мм;
- определение верхней границы диапазона провести при помощи целого числа полных оборотов колеса энкодера.
 - 10.5.2 Определение нижней границы диапазона
- 10.5.2.1 Установить угольник в качестве упора, концевую меру с номинальным значением длины 4 мм и энкодер, как представлено на рисунке 6. Обнулить значение энкодера в данной позиции.

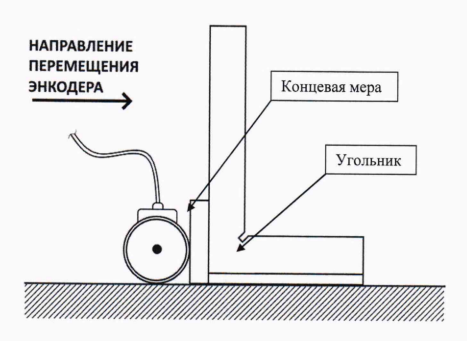


Рисунок 6 – Нулевая позиция энкодера

- 10.5.2.2 Убрать концевую меру и провести энкодер до упора. Зафиксировать пройденное расстояние энкодером в левом верхнем углу.
 - 10.5.2.3 Измерения повторить три раза. Рассчитать среднее арифметическое трех измерений.
- 10.5.2.4 Рассчитать абсолютную погрешность измерений расстояния энкодера для нижней границы диапазона как разность между средним значением по результатам трех измерений и действительным значением длины концевой меры, взятым из протокола поверки концевой меры.
 - 10.5.3 Определение верхней границы диапазона
- 10.5.3.1 Измерить штангенциркулем диаметр d, мм, колеса энкодера десять раз в разных точках. Усреднить результат и получить значение d_{cp} , мм.
- 10.5.3.2 Рассчитать среднее квадратическое отклонение S_x , мм, среднего арифметического серии измерений диаметра колеса d, мм, по формуле:

$$S_{x} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{j=n} (d_{j} - d_{cp})^{2}}{n(n-1)}},$$
 (8)

где d_j — значение диаметра, полученное при j-м измерении, мм; n=10 — число измерений.

10.5.3.3 Рассчитать значение случайной составляющей погрешности ε, мм, серии измерений диаметра по формуле:

$$\varepsilon = t \cdot S_x,$$
 (9)

где t – коэффициент Стьюдента (t=2,262).

10.5.3.4 Рассчитать значение среднего квадратического отклонения неисключённой систематической погрешности S_θ, мм, серии измерений по формуле:

$$S_{\theta} = \frac{\theta_{\Sigma}}{\sqrt{3}},\tag{10}$$

где θ_{Σ} – абсолютная погрешность штангенциркуля, приведённая в его свидетельстве о поверке (протоколе поверки), мм.

10.5.3.5 Рассчитать значение суммарного среднего квадратического отклонения S_{Σ} , мм, серии измерений диаметра по формуле:

$$S_{\Sigma} = \sqrt{S_{\theta}^2 + S_{x}^2},\tag{11}$$

10.5.3.6 Рассчитать значение абсолютной погрешности Δ , мм, серии измерений диаметра по формуле:

$$\Delta = \mathbf{K} \cdot \mathbf{S}_{\Sigma},$$
 (12)

где К – коэффициент, который рассчитывают по формуле:

$$K = \frac{\varepsilon + \theta_{\Sigma}}{S_{x} + S_{\theta}},\tag{13}$$

10.5.3.7 Рассчитать длину окружности $l_{\text{окр}}$, мм, по формуле:

$$l_{\text{окр}} = \pi \cdot d_{\text{cp}}, \tag{14}$$

10.5.3.8 На колесе энкодера цветным маркером нанести прямую линию, в качестве метки отсчета оборотов. Сделать метку на корпусе энкодера для отсчета количества оборотов ролика.

10.5.3.9 Сопоставить метки и обнулить показания энкодера.

10.5.3.10 Соединить метку на колесе энкодера (одометра) с меткой на корпусе энкодера, провернув колесо энкодера (одометра) на один оборот в положительном направлении (с точки зрения координаты на экране панели автоматики). Данное значение принять за условный нуль l_0 , мм.

10.5.3.11 Рассчитать количество оборотов ролика энкодера, необходимое для измерения расстояния 14000 мм:

$$n_k = \frac{14000}{l_{o\kappa p}},\tag{15}$$

где $l_{\text{окр}}$ – длина окружности колеса энкодера, мм.

Рассчитанное значение количества оборотов колеса энкодера n_k округлить в большую сторону до целого числа.

10.5.3.12 Выполнить k оборотов ролика энкодера, записывая измеренное дефектоскопом значение расстояния до дефекта, соответствующее 1, 2, 4, 10, k/2, k целым оборотам ролика энкодера.

10.5.3.13 Рассчитать отклонения от номинального значения Δl_{nk} , мм, по формуле:

$$\Delta l_{nk} = k \cdot l_{\text{okp}} - (l_{\text{n}} - l_{\text{0}}), \tag{16}$$

где k — число оборотов колеса;

 $l_{\text{окр}}$ – длина окружности колеса одометра, полученная по п. 10.5.3.7.

10.5.3.14 Рассчитать абсолютную погрешность измерений координат дефекта ΔL_{nk} , мм, для каждого измерения, по формуле:

$$\Delta L_{nk} = \sqrt{\Delta l_{nk}^2 + \Delta^2}. (17)$$

- 10.5.3.15 Выполнить измерения по пункту 10.5.3.12 еще 2 раза, и выбрать максимальное из трёх полученных значений абсолютной погрешности измерений расстояния энкодером.
- 10.5.4 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если диапазон измерений расстояния энкодером составляет от 4 до 14000 мм и абсолютная погрешность измерений расстояния энкодером не превышает $\pm (2,000+0,001\cdot L)$, где L- измеренное энкодером значение расстояния, мм.

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

- 11.1 Принятие решения специалистом, выполнившим поверку, для подтверждения соответствия дефектоскопа метрологическим характеристикам, установленным при утверждении типа и указанным в описании типа, осуществляется на основании обработки и анализа результатов измерений и расчетов погрешностей по п.п. раздела 10.
- 11.2 Положительное решение о соответствии дефектоскопа утвержденному типу и о пригодности к дальнейшему применению выносится на основании выполнения всех операций поверки по данной методике и при получении значений измеренных физических величин с расчетом их погрешностей, не превышающих указанных в описании типа.
- 11.3 Отрицательное решение о несоответствии дефектоскопа утвержденному типу и о непригодности к дальнейшему применению выносится на основании выполнения всех операций поверки по данной методике и при получении значений измеренных физических величин с расчетом их погрешностей, превышающих указанные в описании типа.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 12.1 Результаты поверки оформляются протоколом поверки. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении А. Протокол может храниться на электронных носителях.
- 12.2 Сведения о результате и объеме поверки средства измерений в целях подтверждения поверки передать в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, в соответствии с порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи в него сведений и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, предусмотренных частью 3 статьи 20 Федерального закона № 102-Ф3.
- 12.3 При положительных результатах поверки средство измерений признается пригодным к эксплуатации. В соответствии с действующим законодательством допускается выдача свидетельства о поверке. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Пломбирование средства измерений не производится.
- 12.4 При отрицательных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, предоставившего его на поверку, выдается извещение о непригодности к применению средства измерений, оформленное в соответствии с действующим законодательством.
 - 12.5 Пломбирование дефектоскопа после проведения поверки не предусмотрено.

12.6 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде оттиска поверительного клейма (при его оформлении) и в паспорте при необходимости.

Ведущий инженер по ресег Романов А.Ю. «<u>24</u>» <u>02</u> 2023 г... Заместитель начальника Чупрасова А.А. «<u>24</u>» <u>03</u> 2023 г. отдела

приложение а

(рекомендуемое)

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

ПРОТОКОЛ первичной/периодической поверки № от «_____ »________20___года

Средство измерений:
Заводской номер:
Год выпуска:
Принадлежащее:
Поверено в соответствии с методикой поверки:
При следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающей среды; Атмосферное давление; Относительная влажность; Напряжение переменного тока; Частота переменного тока;
С применением эталонов:
Результаты поверки: А.1 Внешний осмотр
Заключение:
Средство измерений признать пригодным (или непригодным) для применения
Поверитель:/