

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального  
директора – заместитель по научной работе  
ФГУП «ВНИИФТРИ»



А.Н. Щипунов

2022 г.

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Дефектоскопы ультразвуковые Quartz**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**651-22-019 МП**

р.п. Менделеево  
2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.....	3
3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ.....	4
4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ .....	4
5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ.....	4
6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ .....	5
7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ .....	5
8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.....	6
9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.....	6
10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ .....	7
11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ А (ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ).....	17

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок дефектоскопов ультразвуковые QuartZ (далее по тексту – дефектоскопы), изготовленных «Zetec Inc», Canada, 875 boul, Charest Quest, Suite 100 QueBec, Qc, CANADA GIN 2C9, Канада.

Необходимо обеспечение прослеживаемости поверяемых дефектоскопов к государственным первичным эталонам единиц величин посредством использования аттестованных (поверенных) в установленном порядке средств поверки.

По итогам проведения поверки должна обеспечиваться прослеживаемость к государственным первичным эталонам:

- единицы длины – метра ГЭТ 2-2021;
- единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц ГЭТ 193-2011.

Методика поверки реализуется посредством методов прямых измерений.

## 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 1.

Таблица 1 – Операции первичной и периодической поверок

Наименование операций	Номер пункта методики	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7	да	да
2 Подготовка к поверке и опробование	8	да	да
3 Проверка программного обеспечения (далее – по) средства измерений	9	да	да
3 Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	10		
3.1 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений отношения амплитуд сигналов на входе приёмника дефектоскопа	10.1	да	да
3.2 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений толщины и/или глубины залегания несплошностей по стали	10.2	да	да
3.3 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений высоты между индикациями несплошностей	10.3	да	да
3.4 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений протяженности между индикациями несплошностей	10.4	да	да
3.5 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений расстояния энкодером	10.5	да	да

2.2 Поверка дефектоскопов осуществляется аккредитованными в установленном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

2.3 Поверка дефектоскопа прекращается в случае получения отрицательного результата при проведении хотя бы одной из операций, приведенных в таблице 1, а дефектоскоп признают не прошедшим поверку. Если дефектоскоп полностью прошел поверку с



некоторыми пьезоэлектрическими преобразователями (далее - ПЭП) из комплекта поставки, то он признается прошедшим поверку с положительным результатом в составе соответствующих ПЭП. При получении отрицательного результата по пунктам 10.2, 10.3, 10.4 методики поверки, признается непригодным только соответствующий ПЭП.

2.4 Не допускается проведение поверки для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от 18 до 28;
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 75.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К проведению поверки дефектоскопов допускается инженерно-технический персонал со средним или высшим техническим образованием, имеющий право на проведение поверки (аттестованными в качестве поверителей), изучивший устройство и принцип работы средств поверки по эксплуатационной документации.

### 5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 Рекомендуемые средства поверки указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование средства измерения или вспомогательного оборудования, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики
8	Комплект мер для дефектоскопии АЗ-НК. Мера СО-2 ст.20 (далее – мера СО-2), рег. № 79145-20, высота меры 59 <sub>-0,3</sub> мм толщина меры 29 <sub>-0,21</sub> мм, диаметры искусственных дефектов 6 <sup>+0,03</sup> и 2 <sup>+0,25</sup> мм, скорость распространения продольной ультразвуковой волны 5900 ±133 м/с. Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения высоты и толщины, диаметров искусственных дефектов ± 0,1 мм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения скорости распространения продольной ультразвуковой волны в мере ± 30 м/с
10.1	Генератор сигналов произвольной формы 33521В, рег. № 72915-18 (далее – генератор), Диапазон частот выходного сигнала от 1 мГц до 30 МГц, пределы допускаемой абсолютной погрешности установки частоты выходного сигнала ±(1·10 <sup>-6</sup> ·F+15·10 <sup>-12</sup> ), где F - установленное значение частоты сигнала, Гц. Диапазон размаха выходного напряжения при нагрузке 50 Ом от 0,001 до 10 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности установки размаха выходного напряжения синусоидальной формы на частоте 1 кГц ±(0,01·U+0,001) В, где U - установленное значение выходного напряжения.
10.1	Аттенюатор ступенчатый ручной 8494В (далее – аттенюатор), рег. № 60237-15, Диапазон частот от 0 до 12,4 ГГц, Диапазон значений ослаблений от 0 до 11 дБ, шаг ослабления 1 дБ, пределы допускаемой погрешности установки ослабления от ±0,3 до ±0,5 дБ
10.1	Аттенюатор ступенчатый ручной 8496 В, рег. № 60237-15, Диапазон частот от 0 до 12,4 ГГц, Диапазон значений ослаблений от 0 до 110 дБ, шаг ослабления 10 дБ, пределы допускаемой погрешности установки ослабления от ±0,5 до ±3,3 дБ



10.2	Комплект мер для дефектоскопии АЗ-НК. Меры КУСОТ ст. 40Х13 (далее – меры КУСОТ), рег. № 79145-20, Диапазон значений толщины мер от 0,5 до 300,0 мм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности толщины меры $\pm 0,1$ мм
10.3, 10.4	Комплект мер для дефектоскопии АЗ-НК. Мера МД 2-0-1 ст.20, рег. № 79145-20, Номинальное значение и допускаемое отклонение высоты меры $100,0 \pm 0,1$ мм, Номинальное значение и допускаемое отклонение диаметров искусственных дефектов $1,6 \pm 0,1$ мм, Диапазон номинальных значений расстояния от рабочей поверхности до центров искусственных дефектов от 1,0 до 50,8 мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения высоты, диаметра искусственных дефектов и расстояния до центра искусственных дефектов $\pm 0,1$ мм
10.3, 10.4	Комплект мер для дефектоскопии АЗ-НК. Мера ФР-2 ст.20 (далее мера ФР-2), рег. № 79145-20, номинальное значение и допускаемое отклонение расстояния между центрами искусственных дефектов в массиве МИДЗ $3,0 \pm 0,1$ мм
10.3, 10.4	Микроскоп измерительный VMM-150 (далее – микроскоп), рег. № 33832-14, Диапазон измерений по оси Х от 0 до 150 мм, по оси Y от 0 до 100 мм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений $\pm(1,8 + L/200)$ мкм, где L - измеряемый размер в мм
10.5	Меры длины концевые плоскопараллельные, набор №1 (далее – меры концевые), рег. № 74059-19, длины мер от 0,5 до 100,0 мм. Класс точности 1 в соответствии с ГОСТ 9038-90
10.5	Штангенциркуль ШЦЦ-I-250-0,01 (далее – штангенциркуль), рег. № 72189-18, Диапазон измерений от 0 до 250 мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений $\pm 0,03$ мм в диапазоне от 0 до 200 мм, $\pm 0,04$ мм в диапазоне св. 200 до 250 мм
Вспомогательное оборудование	
10.1	Делитель 1:10 из состава осциллографа цифрового TBS2102 (далее – делитель)
10.5	Угольник поверочный 90°, УШ 160x100 мм (далее – угольник), рег. № 75004-19

5.2 Средства поверки должны быть поверены или аттестованы в установленном порядке.

5.3 Приведенные средства поверки могут быть заменены на их аналоги, обеспечивающие определение метрологических характеристик дефектоскопов с требуемой точностью.

## **6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ**

6.1 Работа с дефектоскопами и средствами поверки должна проводиться согласно требованиям безопасности, указанным 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 Освещенность рабочего места поверителя должна соответствовать требованиям санитарных правил и норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

## **7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено 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 документацией.
- 7.2 Результаты поверки считать положительными, если дефектоскоп соответствует требованиям, приведенным в п. 7.1.

## 8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Если дефектоскоп и средства поверки до начала измерений находились в климатических условиях, отличающихся от указанных в разделе 3, то их выдерживают при этих условиях не менее часа.

8.2 Подготовить дефектоскоп и средства поверки к работе в соответствии с их РЭ.

8.3 Подключить к дефектоскопу любой преобразователь из комплекта поставки дефектоскопа.

8.4 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.

8.5 Установить преобразователь на меру СО-2.

8.6 Произвести процедуру калибровки в меню «Калибровка» пункт «Скорость». Для этого задать необходимые данные для строга 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.

8.7 Произвести процедуру калибровки в меню «Калибровка» пункт «Задержка клина». Для этого задать необходимые данные для строга 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.

8.8 Получить сигнал от бокового цилиндрического отверстия Ø 6 мм и измерить глубину залегания.

8.9 Результаты поверки считать положительными, если процедуры калибровки по п.п. 8.6-8.7 выполнены с положительным результатом и дефектоскоп выявляет сигнал от бокового цилиндрического отверстия Ø 6 мм и измеряет глубину залегания.

## 9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

9.1 В верхней части окна ПО «UltraVision» зайти в меню «Спр.», далее выбрать «Описание UltraVision».

9.2 В появившемся окне прочитать идентификационное наименование и номер версии ПО.

9.3 Проверить идентификационные данные ПО на соответствие значениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	UltraVision
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 3.10R20
Цифровой идентификатор ПО	-



## 10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

### 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 3.

Таблица 3 – 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 цикл, 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. Для этого подключить к разъему «PULSER/RECEIVER» дефектоскопа коммутационную панель или адаптер lemo из состава дефектоскопа. Подключить вход синхронизации генератора к lemo-разъему, работающему на излучение. Подключение производить через делитель 1:10 на нагрузке 50 Ом из состава осциллографа. Подключить выход генератора к lemo-разъему, работающему на прием.

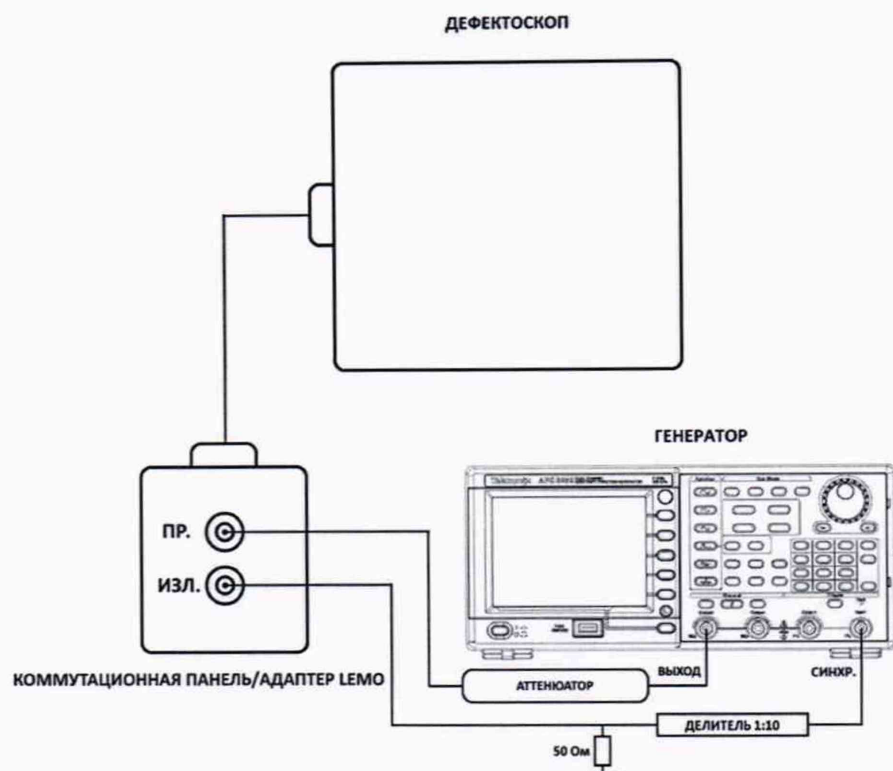


Рисунок 1 – Схема соединения для измерений отношения амплитуд сигналов на входе приемника дефектоскопа

10.1.5 Установить на генераторе такое значение амплитуды сигнала, чтобы оно составляло 80 % высоты экрана дефектоскопа.

10.1.6 Установить ослабление на аттенюаторе 0 дБ и зафиксировать показания дефектоскопа.

10.1.7 Повторить процедуру п. 10.1.6 для значений 2, 4, 10, 20, 30 дБ.

10.1.8 Рассчитать абсолютную погрешность измерений отношения амплитуд сигналов на входе приёмника дефектоскопа по формуле (1):

$$\Delta D = |D_{\text{изм}i} - D_i - |D_0|, \quad (1)$$

где  $D_0$  – значение зафиксированное при ослаблении 0 дБ в пункте 10.5, дБ;

$D_i$  – значение ослабления, установленное на аттенюаторе, дБ;

$D_{\text{изм}i}$  – значение зафиксированное на дефектоскопе при установленном  $i$ -м ослаблении, дБ;

$i$  – номер текущего измерения.

10.1.9 Повторить процедуры по пунктам 10.1.5 – 10.1.8 для всех разъемов коммутационной панели или адаптера Lemo.

10.1.10 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений отношения амплитуд сигналов на входе приёмника дефектоскопа в диапазоне от 0 до 30 дБ находятся в пределах  $\pm 2$  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 4.



Таблица 4 – 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 КУСОТ 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 КУСОТ толщиной 2 мм, предварительно нанести на неё контактную жидкость. Записать измеренное значение толщины из индикатора «^(строб 1)».

10.2.8 Вычислить абсолютную погрешность измерений толщины по формуле (2):

$$\Delta X = X_{иi} - X_{д}, \text{ мм}, \quad (2)$$

где  $X_{иi}$  – измеренное дефектоскопом значение толщины меры, мм;

$X_{д}$  – действительное значение толщины меры, указанное в протоколе поверки, мм;

$i$  – номер текущего измерения.

10.2.9 Повторить пункты 10.2.7 – 10.2.8 еще для шести мер из комплекта мер КУСОТ, с толщинами, равномерно распределенными в диапазоне от 2 до 300 мм.

10.2.10 С помощью изменения настроек «Стробы» в меню «Настройки УЗК» дефектоскопа установить строб на второй донный сигнал на мере КУСОТ 250 мм. При необходимости увеличить усиление (настройка «Усиление»). Повторить пункты 10.2.7 – 10.2.8.

10.2.11 Результаты поверки считать положительными, если диапазон измерений толщины и/или глубины залегания несплошностей по стали составляет от 2 до 500 мм и абсолютная погрешность измерений толщины или глубины залегания несплошности по стали не превышает  $\pm(0,3+0,005 \cdot Y)$  мм, где  $Y$  – измеренное значение толщины и/или глубины залегания несплошности, 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.

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 по пунктам 10.2.5-10.2.6 на бездефектном участке меры МД 2-0-1.

10.3.5 Установить настройки дефектоскопа, приведенные в таблице 5.

Таблица 5 – 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 мм
	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 (рисунок 2).



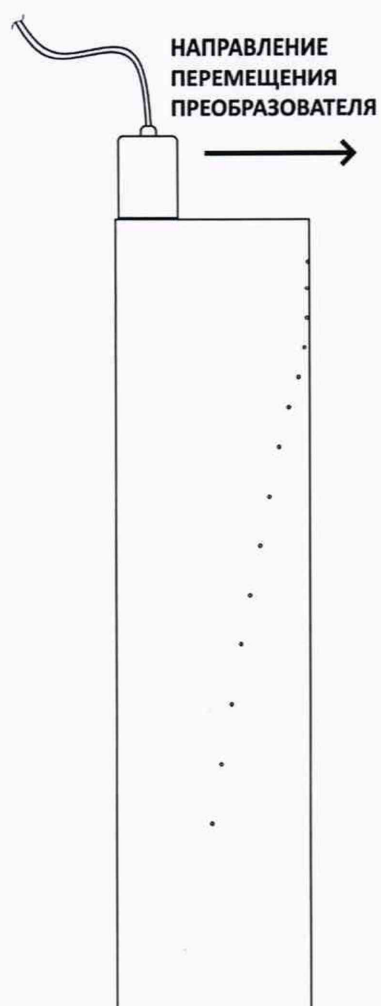


Рисунок 2 – Положение преобразователя на поверхности меры МД 2-0-1

10.3.7 Запустить контроль и провести преобразователем с энкодером по всей поверхности меры. Сохранить файл контроля.

10.3.8 Повторить 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 (рисунок 3).

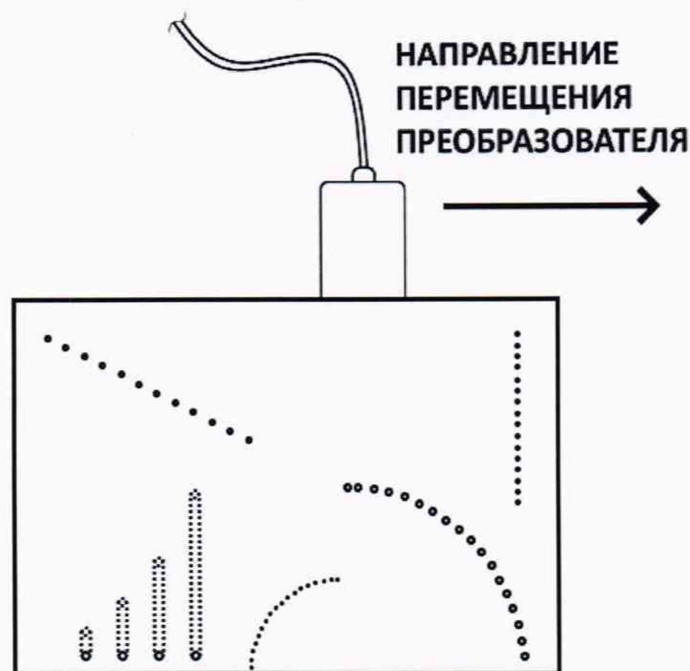


Рисунок 3 – Положение преобразователя на поверхности меры ФР-2  
 10.3.11 Повторить процедуру по п. 10.3.4 на бездефектном участке меры ФР-2.  
 10.3.12 Установить настройки дефектоскопа, приведенные в таблице 6.

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.	20 мм
Энкодер (Тип скана)	Начало скана	0 мм
	Конец скана	400 мм
Энкодер (Дополн.)	Связанные данные скана	Да
	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 п. 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 Вычислить абсолютную погрешность измерений высоты между индикациями несплошностей аналогично по формуле (2) используя результаты измерений расстояния между искусственными дефектами меры МД 2-0-1 полученные по п. 10.3.1 и данные из



паспорта меры ФР-2.

10.3.17 Результаты поверки считать положительными, если диапазон измерений высоты между индикациями несплошностей составляет от 3 до 285 мм и абсолютная погрешность измерений высоты между индикациями несплошностей не превышает  $\pm(0,5+0,005 \cdot H)$ , где  $H$  – измеренное значение высоты между искусственными дефекта, мм.

#### 10.4 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений протяженности между индикациями несплошностей

10.4.1 Повторить процедуры по пунктам 10.3.1 – 10.3.16 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

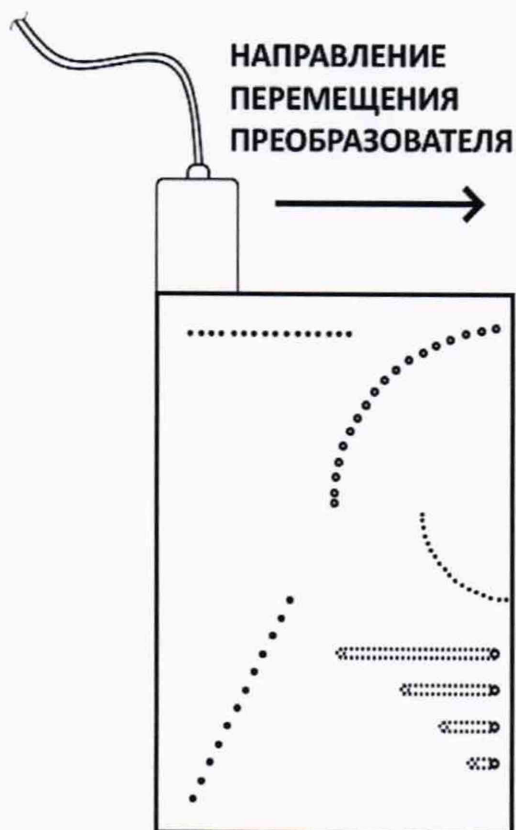


Рисунок 5 – Положение преобразователя на поверхности меры ФР-2

10.4.2 Результаты поверки считать положительными, если диапазон измерений протяженности между индикациями несплошностей составляет от 3 до 285 мм и абсолютная погрешность измерений протяженности между индикациями несплошностей не превышает  $\pm(1,5+0,005 \cdot X)$ , где  $X$  – измеренное значение высоты между искусственными дефекта, мм.

### 10.5 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений расстояния энкодером

10.5.1 Определение диапазона измерения 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 номиналом 4 мм и энкодер, как представлено на рисунке 6. Обнулить значение энкодера в данной позиции.

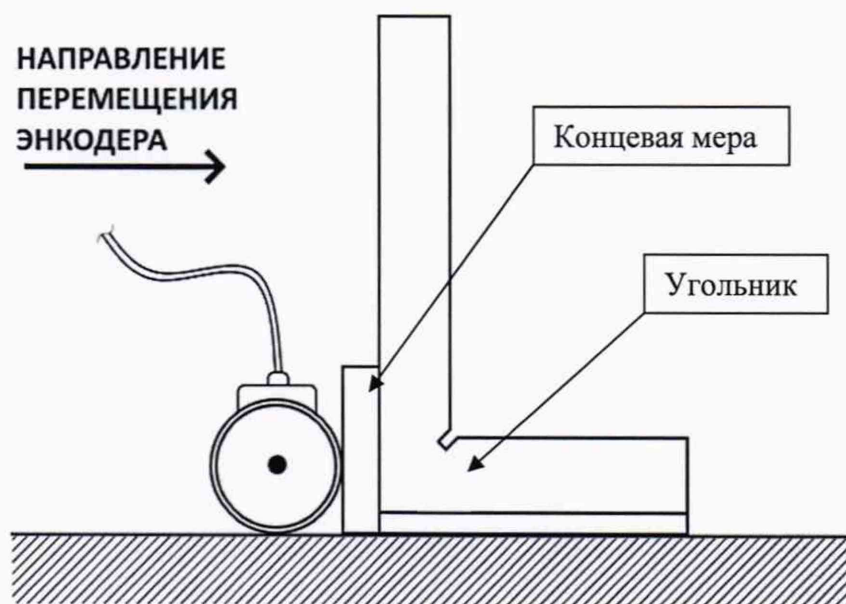


Рисунок 6 – Нулевая позиция энкодера

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 (3):

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{j=n} (d_j - d_{cp})^2}{n(n-1)}} , \quad (3)$$

где  $d_j$  – значение диаметра, полученное при  $j$ -м измерении, мм;



$n=10$  – число измерений.

10.5.3.3 Рассчитать значение случайной составляющей погрешности  $\varepsilon$ , мм, серии измерений диаметра по формуле (4):

$$\varepsilon = t \cdot S_x, \quad (4)$$

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

10.5.3.4 Рассчитать значение среднего квадратического отклонения неисключённой систематической погрешности  $S_\theta$ , мм, серии измерений по формуле (5):

$$S_\theta = \frac{\theta_\Sigma}{\sqrt{3}}, \quad (5)$$

где  $\theta_\Sigma$  – абсолютная погрешность штангенциркуля, приведённая в его свидетельстве о поверке, мм.

10.5.3.5 Рассчитать значение суммарного среднего квадратического отклонения  $S_\Sigma$ , мм, серии измерений диаметра по формуле (6):

$$S_\Sigma = \sqrt{S_\theta^2 + S_x^2}. \quad (6)$$

10.5.3.6 Рассчитать значение абсолютной погрешности  $\Delta$ , мм, серии измерений диаметра по формуле (7):

$$\Delta = K \cdot S_\Sigma, \quad (7)$$

где  $K$  – коэффициент, который рассчитывают по формуле (8):

$$K = \frac{\varepsilon + \theta_\Sigma}{S_x + S_\theta}. \quad (8)$$

10.5.3.7 Рассчитать длину окружности  $l_{\text{окр}}$ , мм, по формуле (9):

$$l_{\text{окр}} = \pi \cdot d_{\text{ср}}. \quad (9)$$

10.5.3.8 На колесе энкодера цветным маркером нанести прямую линию, в качестве метки отсчета оборотов. И нанести аналогичную метку на корпусе энкодера.

10.5.3.9 Сопоставить метки и обнулить показания энкодера.

10.5.3.10 Соединить метку на колесе энкодера (одометра) с установленной металлической линейкой, 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 Зафиксировать значение координаты  $l_n$  для количества оборотов  $n_k = 129$ .

10.5.3.12 Рассчитать отклонения от номинального значения  $\Delta l_{nk}$ , мм, по формуле (10):

$$\Delta l_{nk} = n_k \cdot l_{\text{окр}} - (l_n - l_0), \quad (10)$$

где  $n_k$  – число оборотов колеса;

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

10.5.3.13 Рассчитать абсолютную погрешность измерения координат дефекта  $\Delta L_{nk}$ , мм, для каждого измерения, по формуле (11):

$$\Delta L_{nk} = \sqrt{\Delta l_{nk}^2 + \Delta^2}. \quad (11)$$

10.5.3.14 Выполнить измерения по пунктам 4.15.3.10-4.15.3.13 еще 2 раза, и выбрать максимальное из трёх полученных значений абсолютной погрешности измерений расстояния энкодером.

10.5.3.15 Результаты испытаний считать положительными, если диапазон измерений расстояния энкодером составляет от 4 до 14000 мм и абсолютная погрешность измерений расстояния энкодером не превышает  $\pm(2+0,001 \cdot L)$ , где  $L$  – измеренное энкодером значение расстояния, мм.

## 11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

11.1 Результаты поверки оформляются протоколом (Приложение А).

11.2 Дефектоскоп признается годным, если в ходе поверки все результаты положительные.

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

11.4 При положительных результатах поверки по заявлению владельца дефектоскопа или лица, предъявившего ее на поверку, на дефектоскоп наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке, и (или) в паспорт дефектоскопа вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.

11.5 Дефектоскоп, имеющий отрицательные результаты поверки в обращение не допускается и на него выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник 103 отдела ФГУП «ВНИИФТРИ»



А.В. Стрельцов

Инженер 1 категории 103 отдела ФГУП «ВНИИФТРИ»



П.С. Мальцев



**ПРИЛОЖЕНИЕ А (Форма протокола поверки)  
(рекомендуемое)**

**ПРОТОКОЛ первичной/периодической поверки №  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года**

Место проведения поверки: \_\_\_\_\_

Средство измерений: \_\_\_\_\_

Серия и номер клейма предыдущей поверки: \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Принадлежащее: \_\_\_\_\_

Поверено в соответствии с методикой поверки: \_\_\_\_\_

При следующих значениях влияющих факторов:

Температура окружающей среды \_\_\_\_\_;

Атмосферное давление \_\_\_\_\_;

Относительная влажность \_\_\_\_\_;

С применением эталонов: \_\_\_\_\_

Результаты поверки:

1 Внешний осмотр \_\_\_\_\_

2 Опробование \_\_\_\_\_

3 Результаты определения метрологических характеристик:

Метрологические характеристики	Номинальная величина / погрешность	Измеренное значение

Заключение: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Средство измерений признать пригодным (или непригодным) для применения

Поверитель: \_\_\_\_\_

Подпись

/ \_\_\_\_\_ /

ФИО