

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ»



И. С. Филимонов

М.п.

« 20 » марта 2019 г.

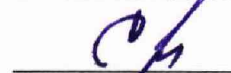
Государственная система обеспечения единства измерений

Дефектоскопы для комплексного неразрушающего контроля «АЛТЕК – Автомат»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 019.Д4-19

Главный метролог
ФГУП «ВНИИОФИ»



С.Н. Негода

« 20 » марта 2019 г.

Москва 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
2	ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ.....	3
3	СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	4
4	ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	5
5	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
6	УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ.....	5
7	ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	6
8	ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	6
8.1	Внешний осмотр	6
8.2	Идентификация ПО	6
8.3	Опробование	7
8.4	Определение метрологических характеристик	8
9	ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....	15
	ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	16
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б	17
	ПРИЛОЖЕНИЕ В	18
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г	19
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д.....	20

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на дефектоскопы для комплексного неразрушающего контроля «АЛТЕК – АВТОМАТ» (далее по тексту – дефектоскопы) и устанавливает методы и средства их первичной и периодических поверок.

1.2 Дефектоскопы предназначены для измерений глубины поверхностных дефектов в режиме вихретокового контроля и расстояния по направлению распространения ультразвуковых колебаний в режиме ультразвукового контроля, при проведении контроля деталей и изделий в процессе производства, эксплуатации и ремонта в различных отраслях промышленности.

1.3 Интервал между поверками 1 год.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении первичной (в том числе после ремонта) и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции первичной и периодической поверок

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта методики поверки
1	Внешний осмотр	8.1
2	Идентификация программного обеспечения (ПО)	8.2
3	Опробование	8.3
4	Определение метрологических характеристик	8.4
5	Определение диапазона и расчет абсолютной погрешности измерений расстояния по направлению распространения ультразвуковых колебаний	8.4.1
6	Определение диапазона и расчет абсолютной погрешности измерений отношений сигналов на входе приемника дефектоскопа при задержке 20 мкс	8.4.2
7	Определение диапазона и расчет допускаемой абсолютной погрешности измерений временных параметров	8.4.3
8	Определение диапазона и расчет абсолютной погрешности измерений глубины выявляемых поверхностных дефектов типа трещина	8.4.4

2.2 Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

2.3 Допускается проводить частичную поверку в ограниченном диапазоне измерений расстояния по направлению распространения УЗК, а также поверку конкретных модулей в зависимости от комплекта поставки дефектоскопа.

2.4 Поверка дефектоскопа прекращается в случае получения отрицательного результата при проведении хотя бы одной из операций, а дефектоскоп признают не прошедшим поверку. При получении отрицательного результата по пунктам 8.4.1, 8.4.4 методики поверки признается непригодным к применению пьезоэлектрический преобразователь (ПЭП) и (или) вихретоковый преобразователь (ВТП), если хотя бы с одним прямым и наклонным ПЭП и (или) ВТП, из комплекта поставки дефектоскоп полностью прошел поверку.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 Рекомендуемые средства поверки указаны в таблице 2.

3.2 Средства поверки должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке.

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

Таблица 2 – Рекомендуемые средства поверки

Номер пункта (раздела) 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
8.4.1	Мера №3Р из комплекта мер ультразвуковых ККО-3 (далее мера №3Р). Толщина $29_{-0,2}$ мм, высота $59_{-0,1}$ мм, абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,05$ мм, цилиндрические отверстия диаметром $6^{+0,3}$ и $2^{+0,1}$ мм, абсолютная погрешность воспроизведения диаметров цилиндрических отверстий $\pm 0,05$ мм. Скорость продольной ультразвуковой волны в мере (5900 ± 118) м/с. Рег. № 63388-16.
8.4.1	Мера №2 из комплекта мер ультразвуковых ККО-3 (далее мера №2). Толщина меры $30_{-0,2}$ мм, высота $59_{-0,1}$ мм, абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,05$ мм, боковые цилиндрические отверстия диаметром $6^{+0,3}$ и $2^{+0,25}$ мм, абсолютная погрешность воспроизведения диаметров цилиндрических отверстий $\pm 0,05$ мм. Скорость продольной ультразвуковой волны в мере (5900 ± 59) м/с. Рег. № 63388-16.
8.4.1	Мера №3 из комплекта мер ультразвуковых ККО-3 (далее мера №3). Толщина меры $30_{-0,2}$ мм, высота $55 \pm 0,1$ мм, абсолютная погрешность воспроизведения толщины и высоты $\pm 0,05$ мм. Скорость продольной ультразвуковой волны в мере (5900 ± 59) м/с. Рег. 63388-16.
8.4.2 – 8.4.3	Генератор сигналов сложной формы AFG3022 (далее генератор). Синусоидальный сигнал от 1 мГц до 25 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты ± 1 ppm. Диапазон устанавливаемых амплитуд от 10 мВ до 10 В, Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки амплитуды $\pm (1 \%$ от величины + 1 мВ) Рег. № 32620-06.
8.4.2 – 8.4.3	Прибор для поверки аттенюаторов Д1-13А (далее прибор). Диапазон значений параметров ослабления электромагнитных колебаний от 0 до 110 дБ в диапазоне частот от 20 Гц до 30 МГц. Пределы допускаемой абсолютной погрешности ослабления \pm (от 0,004 до 0,900) дБ. Рег № 9257-83.
8.4.1	Комплект образцовых ультразвуковых мер толщины КМТ176М-1 (далее меры КМТ). Диапазон толщин мер от 1 до 300 мм. Погрешность аттестации по эквивалентной ультразвуковой толщине от 0,3 до 0,7 %. Рег № 6578-78.
8.4.4	Мера СО-211.11-Fe из комплекта мер искусственных дефектов КМИД ВТ (далее мера СО-211.11-Fe). Глубины искусственных дефектов: $(2,50 \pm 0,1)$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,05$ мм; $(2,00 \pm 0,1)$ мм; абсолютная погрешность

	воспроизведения $\pm 0,05$ мм; $(1,00 \pm 0,1)$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,05$ мм; $(0,50^{+0,07}_{-0,05})$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,025$ мм; $(0,20^{+0,04}_{-0,02})$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,01$ мм. Рег. № 59638-15
8.4.4	Мера СО-211.01-Fe из комплекта мер искусственных дефектов КМИД ВТ (далее мера СО-211.01-Fe). Глубины искусственных дефектов: $(0,50^{+0,07}_{-0,05})$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,025$ мм; $(1,00 \pm 0,1)$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,05$ мм; $(1,50 \pm 0,1)$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,05$ мм; $(2,00 \pm 0,1)$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,05$ мм; $(3,00 \pm 0,3)$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,15$ мм. Рег. № 59638-15
8.4.4	Мера СО-212.01-Fe из комплекта мер искусственных дефектов КМИД ВТ (далее мера СО-212.01-Fe). Глубины искусственных дефектов: $(0,50^{+0,07}_{-0,05})$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,025$ мм; $(1,00 \pm 0,1)$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,05$ мм; $(2,00 \pm 0,1)$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,05$ мм; $(5,00 \pm 0,5)$ мм; абсолютная погрешность воспроизведения $\pm 0,25$ мм. Рег. № 59638-15
Вспомогательные устройства	
8.4.2 – 8.4.3	Устройство синхронизации ДШЕК.468353.001 Принципиальная схема приведена в приложении Д

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

Лица, допускаемые к проведению поверки, должны изучить устройство и принцип работы поверяемого дефектоскопа и средств поверки по эксплуатационной документации, пройти обучение на право проведения поверки по требуемому виду измерений.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 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 дефектоскопы и на средства поверки.

5.2 При проведении поверки должны соблюдаться требования ГОСТ 12.3.019-80. «Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности».

5.3 Освещенность рабочего места поверителя должна соответствовать требованиям Санитарных правил и норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие условия:

- температура окружающей среды (20 ± 5) °С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 70 %;
- атмосферное давление (100 ± 4) кПа [(750 ± 30) мм рт.ст.];

6.2 Измерения на применяемой аппаратуре должны осуществляться в соответствии с руководством по эксплуатации и начинаться только после установления рабочего режима поверяемого дефектоскопа и средств поверки.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Если дефектоскоп и средства поверки до начала измерений находились в климатических условиях, отличающихся от указанных в п. 6.1 методики поверки, то дефектоскоп нужно выдержать при этих условиях один час и средства поверки выдержать не менее часа, или времени, указанного в эксплуатационной документации.

7.2 Перед проведением поверки, средства поверки и дефектоскоп подготовить к работе в соответствии с руководством по эксплуатации средств поверки и руководством по эксплуатации дефектоскопа.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- комплектность поверяемого дефектоскопа в соответствии с технической документацией;
- отсутствие механических повреждений электронного блока дефектоскопа и преобразователей, влияющих на работоспособность;
- целостность кабелей, соединяющих электронный блок дефектоскопа с модулями ультразвукового, вихретокового контроля и модулем автоматизации.

- четкая маркировка для всех преобразователей по системе компании-изготовителя;
Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если дефектоскоп соответствует требованиям, приведенным в пункте 8.1.1 методики поверки.

8.2 Идентификация ПО

Включить дефектоскоп согласно руководства по эксплуатации (РЭ).

Запустить ПО AutomatVT, согласно РЭ.

Нажать кнопку «О программе».

В открывшемся информационном окне прочитать идентификационное наименование и номер версии ПО.

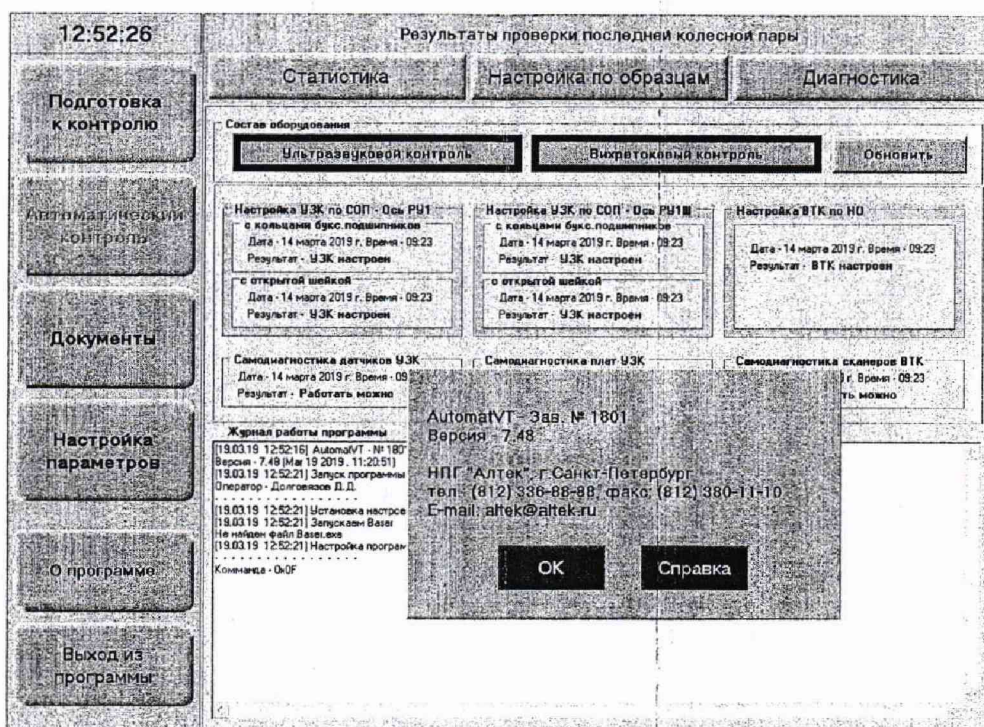


Рисунок 1 – Диалоговое окно «Инфо» с указанием текущей версии ПО.

Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если идентификационные данные ПО дефектоскопа соответствуют значениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО дефектоскопа

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	AutomatVT
Номер версии (идентификационный номер) ПО	7.37 и выше
Цифровой идентификатор ПО	-

8.3 Опробование

- 8.3.1 Включить дефектоскоп согласно руководства по эксплуатации (РЭ).
- 8.3.2 Установить настроечный образец для ультразвукового контроля из комплекта поставки дефектоскопа в соответствии с РЭ.
- 8.3.3 Выключатель «Сеть-дефектоскоп» перевести в положение «Вкл».
- 8.3.4 Установить метку в соответствии РЭ.
- 8.3.5 Нажать кнопку «Автоматический контроль» и на запросы программы ввести параметры объекта контроля.
- 8.3.6 Поставить галочку в поле «Использовать при контроле ультразвук» и нажать кнопку «Далее».
- 8.3.7 Нажать кнопки «Контроль» и «Пуск», во всплывшем окне нажать кнопку «Да».
- 8.3.8 После завершения контроля на компьютере нажать кнопку «Разворот» и установить метку в соответствии РЭ.
- 8.3.9 Повторить пункт 8.3.7.
- 8.3.10 После прохождения контроля нажать кнопку «Создать документ».
- 8.3.11 Нажать кнопку «Печать».
- 8.3.12 Установить настроечный образец для вихретокового контроля из комплекта поставки дефектоскопа в соответствии с РЭ.
- 8.3.13 Нажать кнопку «Автоматический контроль» и на запросы программы ввести параметры объекта контроля.
- 8.3.14 Поставить галочку в поле «Использовать при контроле вихретоков» и нажать кнопку «Далее».
- 8.3.15 Нажать кнопки «Контроль» и «Пуск», во всплывшем окне нажать кнопку «Да».
- 8.3.16 После завершения контроля на компьютере нажать кнопку «Разворот».
- 8.3.17 Повторить пункт 8.3.15.
- 8.3.18 После прохождения контроля нажать кнопку «Создать документ».
- 8.3.19 Нажать кнопку «Печать».
- 8.3.20 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если органы регулировки, настройки и управления дефектоскопа функционируют согласно РЭ, отклонение измеренных координат дефектов в распечатанных протоколах, относительно указанных в паспортах на настроечные образцы не более 10 %.

8.4 Определение метрологических характеристик

8.4.1 Определение диапазона и расчет абсолютной погрешности измерений расстояния по направлению распространения ультразвуковых колебаний

- 8.4.1.1 Включить дефектоскоп согласно руководства по эксплуатации (РЭ).
- 8.4.1.2 Подключить преобразователь (ПЭП) из серии П112 из комплекта запасных частей (ЗИП) в соответствии с приложением Г.
- 8.4.1.3 На дефектоскопе последовательно нажать кнопки «Настройка параметров», «Настройка параметров датчика» и выбрать датчик № 31 (ручной).
- 8.4.1.4 Нажать кнопку "ВЫЗВАТЬ НАСТРОЙКУ".
- 8.4.1.5 Выбрать настройку ТУ523_1.
- 8.4.1.6 В окне «Частота приема-передачи» установить частоту, соответствующую подключенному ПЭП. В окне «Скорость распространения УЗ в материале» внести значение скорости ультразвуковых колебаний (УЗК) взятое из свидетельства о поверки на меру ЗР из комплекта мер ультразвуковых ККО-3.
- 8.4.1.7 В окнах «Начало зоны приема» и «Конец зоны приема» установить значение начала и конца развертки экрана необходимое для просмотра донного отражения сигнала.
- 8.4.1.8 Нажать кнопку «ГРАФИК» и «ПУСК».
- 8.4.1.9 Установить ПЭП на меру ЗР на бездефектном участке обработанную контактной жидкостью (масло промышленное И-30А или аналог).
- 8.4.1.10 Нажать кнопки «СТОП» и «НАСТРОЙКА».
- 8.4.1.11 В окне «Задержка в ПЭПе» подобрать значение задержки в призме ПЭП таким образом, чтобы получить значение 20 мкс в окне «Временной интервал». Для просмотра значения в окне «Временной интервал» необходимо нажать кнопки «ГРАФИК» и «ПУСК».
- 8.4.1.12 Нажать кнопки «СТОП» и «НАСТРОЙКА».
- 8.4.1.13 В окне «Скорость распространения УЗ в материале» внести значение скорости УЗК взятое из свидетельства о поверки на меру 07-300-40x13 из комплекта образцовых ультразвуковых мер толщины КМТ176М-1.
- 8.4.1.14 В окнах «Начало зоны приема» и «Конец зоны приема» установить значение начала и конца развертки экрана необходимое для просмотра донного отражения сигнала.
- 8.4.1.15 Нажать кнопку «ГРАФИК» и «ПУСК».
- 8.4.1.16 Установить ПЭП на торцевую поверхность меры 07-300-40x13 обработанную контактной жидкостью.
- 8.4.1.17 В окне «Глубина Y» прочитать и записать в протокол (приложение А) измеренное значение расстояния по направлению распространения ультразвуковых колебаний (УЗК).
- 8.4.1.18 Нажать кнопки «СТОП» и «НАСТРОЙКА».
- 8.4.1.19 В окнах «Начало зоны приема» и «Конец зоны приема» установить значение начала и конца развертки экрана необходимое для просмотра 10 донного переотражения сигнала.
- 8.4.1.20 Нажать кнопки «ГРАФИК» и «ПУСК».
- 8.4.1.21 В окне «Глубина Y» прочитать и записать в протокол (приложение А) измеренное значение расстояния по направлению распространения ультразвуковых колебаний (УЗК).

- 8.4.1.22 Нажать кнопки «СТОП» и «НАСТРОЙКА».
- 8.4.1.23 В окнах «Начало зоны приема» и «Конец зоны приема» установить значение начала и конца развертки экрана необходимое для просмотра донного отражения сигнала.
- 8.4.1.24 Установить ПЭП на торцевую поверхность меры 07-2-40x13 из комплекта образцовых ультразвуковых мер толщины КМТ176М-1.
- 8.4.1.25 Нажать кнопки «ГРАФИК» и «ПУСК».
- 8.4.1.26 В окне «Глубина Y» прочитать и записать в протокол (приложение А) измеренное значение расстояния по направлению распространения ультразвуковых колебаний (УЗК).
- 8.4.1.27 Нажать кнопки «СТОП» и «НАСТРОЙКА».
- 8.4.1.28 Повторить пункты 8.4.1.14 – 8.4.1.27 пять раз результаты измерений расстояния по направлению распространения УЗК усреднить.
- 8.4.1.29 Повторить пункты 8.4.1.2 – 8.4.1.28 со всеми ПЭП серии П111 и П112 из комплекта ЗИП, установив значение частоты ПЭП в окне «Частота приема передачи» и признак «Совмещенный» или «Раздельный» в окне «Режим проверки».
- 8.4.1.30 Подключить преобразователь (ПЭП) из серии П121 из комплекта ЗИП в соответствии с приложением Г.
- 8.4.1.31 В окне «Настройка параметров», «Настройка параметров датчика» выбрать датчик № 31 (ручной).
- 8.4.1.32 Нажать кнопку "ВЫЗВАТЬ НАСТРОЙКУ".
- 8.4.1.33 Выбрать настройку ТУ523_1.
- 8.4.1.34 В окне «Скорость распространения УЗ в материале» внести значение скорости УЗК взятое из свидетельства о поверки на меру ЗР из комплекта мер ультразвуковых ККО-3.
- 8.4.1.35 В окнах «Начало зоны приема» и «Конец зоны приема» установить значение начала и конца развертки экрана необходимое для просмотра донного отражения сигнала.
- 8.4.1.36 Нажать кнопку «ГРАФИК» и «ПУСК».
- 8.4.1.37 В случае отсутствия на ПЭП точки ввода необходимо провести следующие процедуры:
- 8.4.1.37.1 Установить преобразователь на поверхность меры №3 комплекта мер ультразвуковых ККО-3, обработанную контактной жидкостью.
- 8.4.1.37.2 Перемещая ПЭП вперед-назад и поворачивая его вокруг оси от 5 до 10 угловых градусов, добиться максимального уровня эхо-сигнала от цилиндрической поверхности меры.
- 8.4.1.37.3 Метка «0» на мере, перенесенная на боковую поверхность ПЭП, указывает на точку ввода ПЭП. (рисунок 2).
- 8.4.1.37.4 Нажать кнопки «СТОП» и «НАСТРОЙКА».

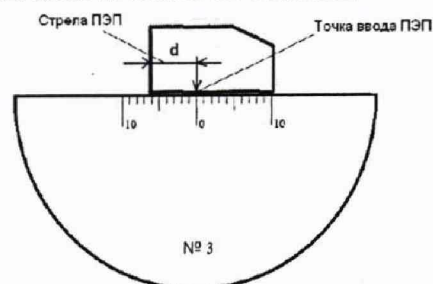


Рисунок 2 - Определение точки ввода ПЭП

8.4.1.38 Определение скорости распространения ультразвуковых колебаний в мере и времени задержки в призме ПЭП:

8.4.1.38.1 В окнах «Начало зоны приема» и «Конец зоны приема» установите значение начала и конца развертки экрана таким образом, чтобы можно было рассмотреть первый эхо-сигнал, возникший при отражении от донной поверхности меры №3 (рисунок 3а).

8.4.1.38.2 Установить преобразователь на поверхность меры №3, обработанную контактной жидкостью и нажать кнопки «ГРАФИК» и «ПУСК».

8.4.1.38.3 Перемещая ПЭП вперед-назад и поворачивая его вокруг оси от 5 до 10 угловых градусов, добиться максимального уровня эхо-сигнала от цилиндрической поверхности меры.

8.4.1.38.4 Нажать кнопки «ГРАФИК» и «ПУСК».

8.4.1.38.5 В окне «Глубина Y» прочесть измеренное значение.

8.4.1.38.6 Нажать кнопки «СТОП» и «НАСТРОЙКА».

8.4.1.38.7 В окнах «Начало зоны приема» и «Конец зоны приема» установите значение начала и конца развертки экрана таким образом, чтобы можно было рассмотреть эхо-сигнал, возникший при трехкратном отражении от донных поверхностей меры №3 (рисунок 3б).

8.4.1.38.8 Нажать кнопки «ГРАФИК» и «ПУСК».

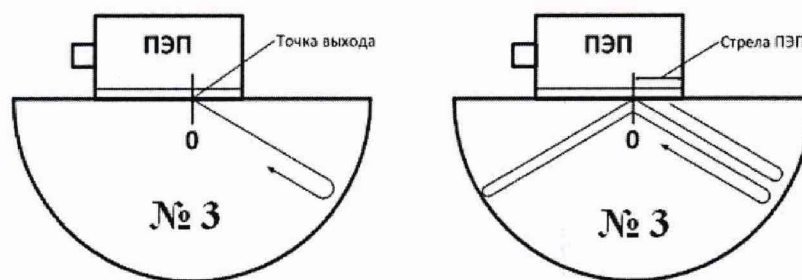
8.4.1.38.9 В окне «Глубина Y» прочесть измеренное значение.

8.4.1.38.10 Рассчитать разницу между трехкратным и первым отражением эхо-сигнала от донных поверхностей.

$$L = L_3 - L_1 \quad (1)$$

где L_3 – измеренное значение расстояния при трехкратном отражении от донных поверхностей меры №3, мм;

L_1 – измеренное значение расстояния при первом отражении от донной поверхности меры №3, мм.



а) Формирование первого эхо-сигнала

б) Формирование второго эхо-сигнала

Рисунок 3 – Определение скорости распространения УЗК в мере и времени задержки в призме ПЭП

8.4.1.38.11 Отрегулируйте скорость распространения УЗК в мере №3 таким образом, чтобы L , мм, равнялось двух кратному расстоянию, взятому из свидетельства о поверке на меру №3.

8.4.1.38.12 Повторить пункты 8.4.1.38.1 – 8.4.1.38.6.

8.4.1.38.13 В окне «Задержка в ПЭПе» установите значение задержки в призме ПЭП таким образом, чтобы получилось корректное значение расстояния до донной поверхности, взятое из свидетельства о поверке на меру №3.

8.4.1.39 Нажать кнопки «ГРАФИК» и «ПУСК».

8.4.1.40 Установить ПЭП на меру ЗР из комплекта мер ультразвуковых ККО-3 обработанную контактной жидкостью, таким образом, чтобы получить эхо-сигнал от дефекта Д1.

8.4.1.41 В окне «Глубина Y» прочитывать и записать в протокол (приложение А) измеренное значение расстояния по направлению распространения УЗК.

8.4.1.42 Повторить пункты 8.4.1.39 – 8.4.1.41 пять раз результаты измерений расстояния по направлению распространения УЗК усреднить.

8.4.1.43 Нажать кнопки «СТОП» и «НАСТРОЙКА».

8.4.1.44 Повторить пункты 8.4.1.30 – 8.4.1.43 со всеми ПЭП серии П121 и П122 из комплекта ЗИП.

8.4.1.45 Рассчитать абсолютную погрешность измерений расстояния по направлению распространения УЗК

$$\Delta L = L_{\text{изм}} - L_{\text{ном}} \quad (2)$$

где $L_{\text{изм}}$ – усредненное измеренное значение расстояния по направлению распространения УЗК, мм;

$L_{\text{ном}}$ – значение расстояния до дефекта, взятое из свидетельства на меру, мм.

8.4.1.46 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если результаты измерений соответствуют таблице 4:

Таблица 4 – Значение результатов измерений

Диапазон измерений расстояния по направлению распространения УЗК, мм	от 2 до 3000*
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояния по направлению распространения УЗК, мм	$\pm (1 + 0,01 \cdot H)$, где H - измеренное значение расстояния по направлению распространения УЗК, мм
* - указан максимальный диапазон, диапазон зависит от типа подключаемого преобразователя.	

8.4.2 Определение диапазона и расчет абсолютной погрешности измерений отношений сигналов на входе приемника дефектоскопа при задержке 20 мкс

8.4.2.1 Собрать схему согласно приложения Б.

8.4.2.2 На генераторе AFG3022 (далее генераторе) установить:

- синхронизация «внешняя»;
- сигнал «пачка»;
- количество импульсов в пачке «1»;
- задержка «20 мкс»;
- частота «2,5 МГц»;
- амплитуда «10,4 дБ».

8.4.2.3 На дефектоскопе последовательно нажать кнопки «Настройка параметров», «Настройка параметров датчика» и выбрать датчик № 31 (ручной);

8.4.2.4 Нажать кнопку «ВЫЗВАТЬ НАСТРОЙКУ».

8.4.2.5 Выбрать настройку ТУ529.

8.4.2.6 Нажать кнопку «ГРАФИК» и «ПУСК».

8.4.2.7 На приборе для поверки аттенюаторов Д1-13А (далее приборе) установить затухание 20 дБ и при помощи регулировки амплитуды генератора ($N_{\text{ген } 0}$, дБ), выставить

амплитуду сигнала на экране монитора дефектоскопа, равную 100 ед. отсчета вертикальной шкалы.

8.4.2.8 Увеличить усиление дефектоскопа на 6 дБ, для чего необходимо нажать кнопки «СТОП» и «НАСТРОЙКА», и установить величину базового усиления на 6 дБ больше.

8.4.2.9 Нажать кнопки «ГРАФИК» и «ПУСК», и с помощью регулировки амплитуды генератора выставить амплитуду сигнала на экране монитора равную 100 ед. отсчета вертикальной шкалы.

8.4.2.10 Выставленное на генераторе значение амплитуды записать в протокол (приложение А) как измеренное значение усиления, $N_{ген\ 0+n}$, дБ.

8.4.2.11 Выполнить пункты 8.4.2.8 – 8.4.2.10 для значений усиления дефектоскопа в диапазоне от 26 до 62 дБ с шагом 6 дБ.

8.4.2.12 Вычислить абсолютную погрешность ΔN , дБ, измерения отношений амплитуд сигналов:

$$\Delta N = N_0 - (N_{ген\ 0} - N_{ген\ 0+n}) - N_{деф\ 0+n} \quad (3)$$

где N_0 – начальное значение усиления, установленное на дефектоскопе, дБ;

$N_{деф\ 0+n}$ – значение усиления, установленное на дефектоскопе, дБ;

$N_{ген\ 0+n}$ – значение амплитуды, выставленное на генераторе, дБ

n – порядковый номер установленных значений усиления дефектоскопа и ослабления генератора.

8.4.2.13 Повторить пункты 8.4.2.8 – 8.4.2.12 три раза результат измерений усреднить.

8.4.2.14 Нажать кнопку «СТОП»

8.4.2.15 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если результаты измерений соответствуют таблице 5:

Таблица 5 – Значение результатов измерений

Диапазон измерений отношения амплитуд сигналов на входе приемника дефектоскопа, при задержке 20 мкс, дБ	от 20 до 62
Абсолютная погрешность измерений отношения амплитуд сигналов на входе приемника дефектоскопа, при задержке 20 мкс, дБ	± 2

8.4.3 Определение диапазона и расчет допускаемой абсолютной погрешности измерений временных параметров

8.4.3.1 Собрать схему согласно приложения Б.

8.4.3.2 На генераторе установить:

- синхронизация «внешняя»;
- сигнал «пачка»;
- количество импульсов в пачке «1»;
- задержка «0,6 мкс»;
- частота «2,5 МГц»;
- амплитуда «1 В».

8.4.3.3 Установить на приборе затухание 0 дБ;

8.4.3.4 На дефектоскопе последовательно нажать кнопки «Настройка параметров», «Настройка параметров датчика» и выбрать датчик № 31 (ручной);

- 8.4.3.5 Нажать кнопку «ВЫЗВАТЬ НАСТРОЙКУ».
- 8.4.3.6 Выбрать настройку ТУ524_1.
- 8.4.3.7 Нажать кнопки «ГРАФИК» и «ПУСК».
- 8.4.3.8 Значение в окне «Временной интервал» занести в протокол (приложение А), как измеренное значение временных интервалов.
- 8.4.3.9 Нажать кнопки «СТОП» и «НАСТРОЙКА».
- 8.4.3.10 В окнах «Начало зоны приема» и «Конец зоны приема» установить значение начала и конца развертки экрана необходимое для просмотра эхо-сигнала на экране монитора дефектоскопа.
- 8.4.3.11 Установить на генераторе задержку «100 мкс».
- 8.4.3.12 Нажать кнопки «ГРАФИК» и «ПУСК».
- 8.4.3.13 Значение в окне «Временной интервал» занести в протокол (приложение А), как измеренное значение временных интервалов.
- 8.4.3.14 Нажать кнопки «СТОП» и «НАСТРОЙКА».
- 8.4.3.15 Повторить пункты 8.4.3.9 – 8.4.3.14 установив на генераторе задержку 500 и 1000 мкс.
- 8.4.3.16 Рассчитать абсолютную погрешность измерений временных интервалов ΔT , мкс:

$$\Delta T = T_{\text{изм}} - T_{\text{ном}} \quad (4)$$

где $T_{\text{изм}}$ – измеренное на дефектоскопе значение временных интервалов, мкс;

$T_{\text{ном}}$ – значение временных интервалов, установленное на генераторе, мкс.

8.4.3.17 Повторить пункты 8.4.3.7 – 8.4.3.16 три раза результат измерений усреднить.

8.4.3.18 Дефектоскоп считается прошедшим операцию поверки с положительным результатом, если результаты измерений соответствуют таблице 6:

Таблица 6 – Значение результатов измерений

Диапазон измерений временных интервалов, мкс	от 0,6 до 1000
Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений временных интервалов, мкс, не более	$\pm (0,3 + 0,01 \cdot T)$ где T – измеренное значение временного интервала, мкс

8.4.4 Определение диапазона и расчет абсолютной погрешности измерений глубины выявляемых поверхностных дефектов типа трещина

8.4.4.1 Подключить вихретоковый преобразователь (ВТП) в соответствии с приложением В;

8.4.4.2 На дефектоскопе последовательно нажать кнопки «Настройка параметров» «Вихретоковый контроль» и «Поверка».

8.4.4.3 В поле «Рабочая частота, кГц» установить параметр «Глубина».

8.4.4.4 Установить в поле «Количество сканов в запуске» 500.

8.4.4.5 Установить ВТП на бездефектную часть меры СО-211.11-Fe из комплекта мер искусственных дефектов КМИД-ВТ.

8.4.4.6 Нажать кнопку «ПУСК».

8.4.4.7 Провести ВТП по модели дефекта с глубиной 0,5 мм на мере СО-211.11-Fe.

8.4.4.8 Значение в поле «Глубина ИД» занести в протокол (приложение А) как измеренное значение глубины выявляемых поверхностных дефектов типа трещина.

8.4.4.12 Повторить пункты 8.4.8.5 – 8.4.4.10 на мере СО-212.01-Fe из комплекта мер искусственных дефектов КМИД-ВТ.

8.4.4.13 Рассчитать абсолютную погрешность измерений глубины выявляемых поверхностных дефектов типа трещина

$$\Delta H = H_{\text{изм}} - H_{\text{ном}} \quad (5)$$

где $H_{\text{изм}}$ – измеренное на дефектоскопе значение глубины поверхностных дефектов типа трещина, мм;

$H_{\text{ном}}$ – значение глубины поверхностных дефектов типа трещина, указанных в свидетельстве о поверке на меру, мм.

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

Таблица 7 – Значение результатов измерений

Диапазон измерений глубины поверхностных дефектов типа трещина (при значении шероховатости не более Ra= 12,5), мм	от 0,5 до 5,0*
Нижний предел измерений глубины поверхностных дефектов типа трещина, мм, не менее:	
-при ширине раскрытия 0,25 мм	0,5
-при ширине раскрытия 0,50 мм	1,0
-при ширине раскрытия 1,00 мм	2,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений глубины выявляемых поверхностных дефектов типа трещина, мм	$\pm (0,05 + 0,18 \cdot H)$, где H – измеряемая глубина, мм
* - указан максимальный диапазон, диапазон зависит от типа подключаемого преобразователя.	

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Результаты поверки заносятся в протокол. Рекомендуемая форма протокола поверки – приложение А. Протокол может храниться на электронных носителях.

9.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке и наносится знак поверки в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. №1815.

9.3 При отрицательных результатах поверки, дефектоскоп признается непригодным к применению и на него выдается извещение о непригодности в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. №1815 с указанием причин непригодности.

Исполнители:

Начальник отдела Д-4
ФГУП «ВНИИОФИ»

А.В. Иванов

Начальник отдела Д-2
ФГУП «ВНИИОФИ»

А.В. Стрельцов

Инженер 1-ой категории отдела Д-4
ФГУП «ВНИИОФИ»

А.С. Неумолотов

Инженер 2-ой категории отдела Д-4
ФГУП «ВНИИОФИ»

П.С. Мальцев

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(Рекомендуемое)
Форма протокола поверки

Протокол первичной/периодической поверки № _____
От «__» _____ 20__ года.

Средство измерений: _____
Заводской номер: _____
Дата выпуска: _____
Заводской номер преобразователя: _____
Серия и номер клейма предыдущей поверки: _____
Принадлежащее: _____
Поверено в соответствии с методикой поверки: _____
С применением эталонов: _____

Условия проведения поверки:

Температура окружающей среды _____ °С;
относительная влажность _____ %;
атмосферное давление _____ кПа.

А.1 Внешний осмотр

А.2 Идентификация программного обеспечения (ПО)

А.3 Опробование

А.4 Результаты определения метрологических характеристик:

Метрологические характеристики	Номинальная величина / погрешность	Измеренное значение	Заключение

Заключение: _____

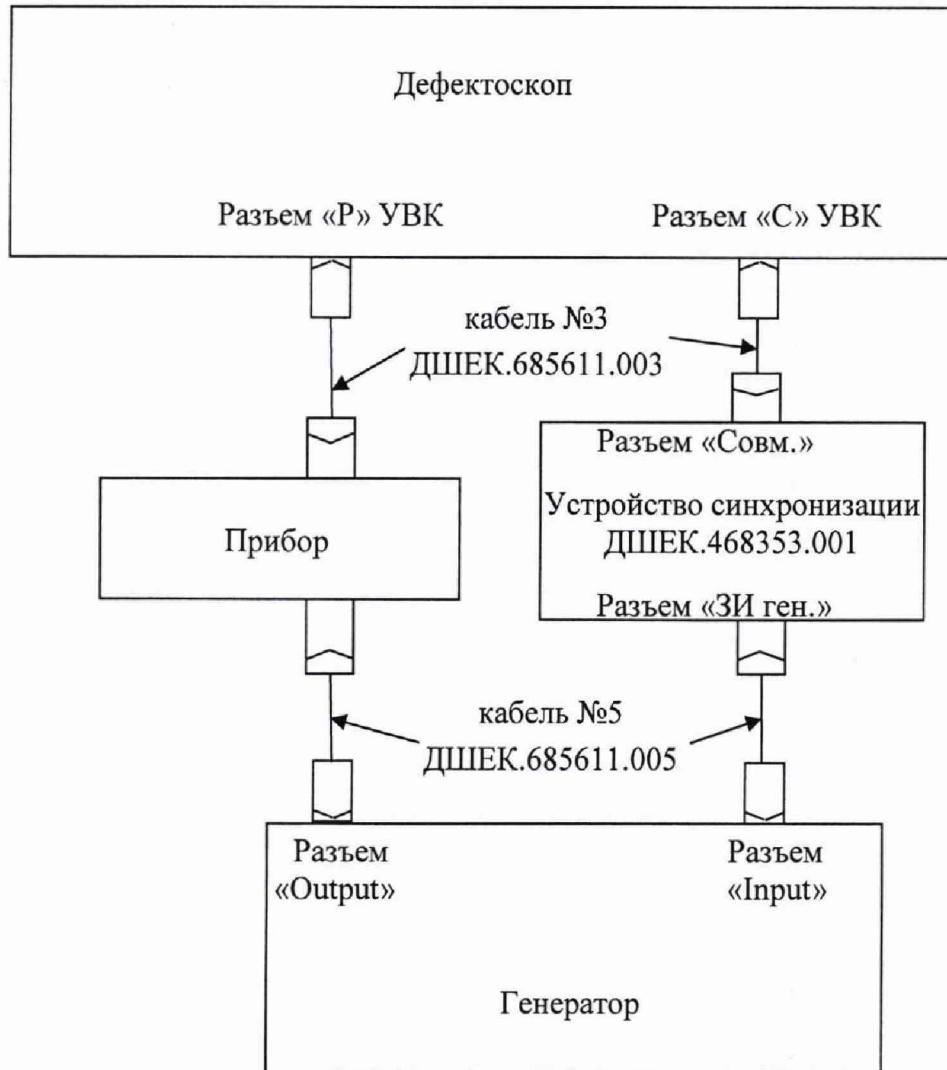
Средство измерений признать пригодным (или непригодным) для применения

Поверитель: _____
Подпись

/ _____ /
ФИО

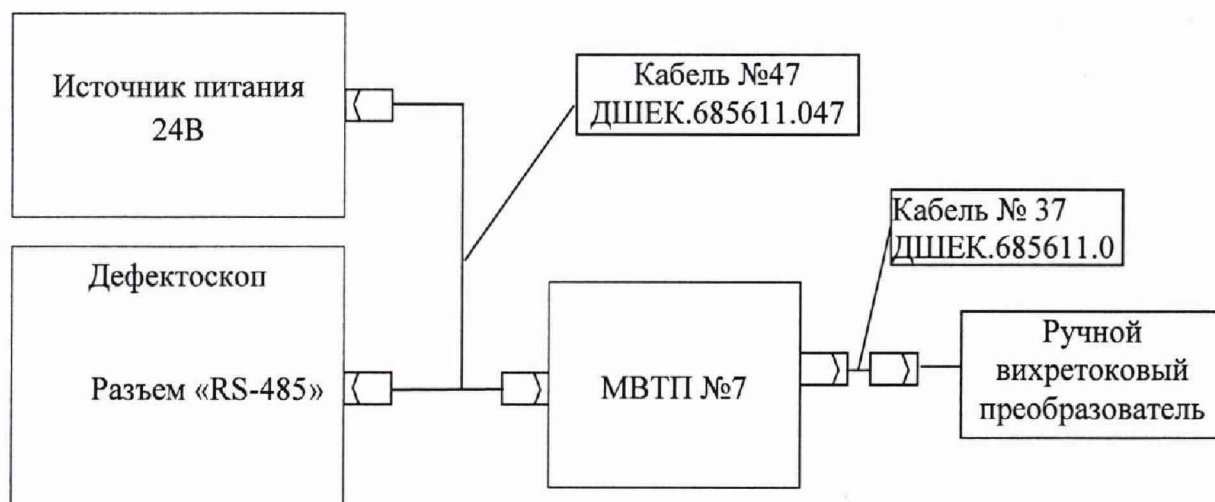
ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

Схема подключения дефектоскопа для комплексного неразрушающего контроля «АЛТЕК – Автомат» для проверки основной абсолютной погрешности отношений амплитуд сигналов на входе приемника дефектоскопа



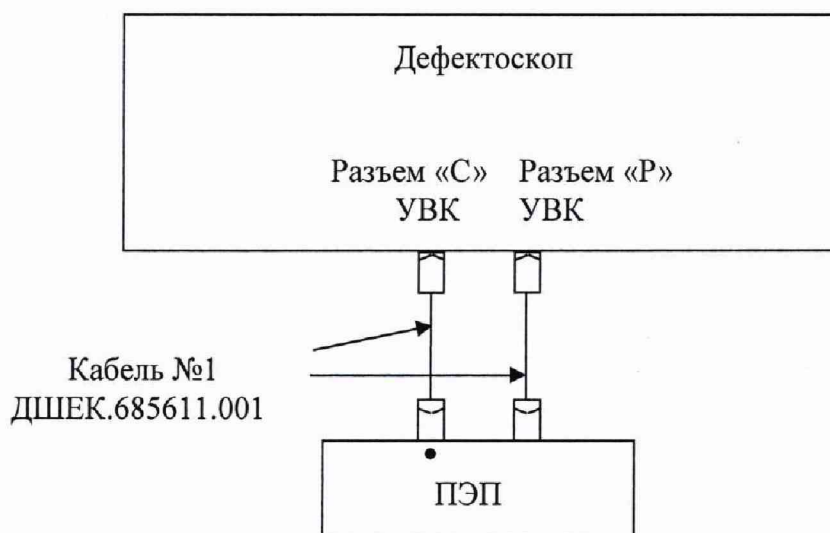
ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

Схема подключения дефектоскопа для комплексного неразрушающего контроля «АЛТЕК – Автомат» для проверки глубины выявляемого поверхностного дефекта типа «трещина»



ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

Схема подключения дефектоскопа для комплексного неразрушающего контроля «АЛТЕК – Автомат» для проверки предела допускаемой абсолютной погрешности измерения глубины Y расположения дефекта и диапазона измерений расстояния по направлению распространения



ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)

Устройство синхронизации ДШЕК.468353.001

