

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по производственной метрологии

ФГУП «ВНИИМС»

Н. В. Иванникова

28 августа 2019 г



**ДЕФЕКТОСКОПЫ ВИХРЕТОКОВЫЕ
ВД4-91**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
МП № 203-45-2019**

Москва, 2019

Настоящая методика предназначена для проведения поверки дефектоскопов вихретоковых ВД4-91 (далее по тексту – дефектоскопов), изготавливаемых ООО "НПП "ПРОМПРИБОР", г. Москва, предназначенных для измерений глубины и ширины дефектов типа нарушения сплошности материала.

Интервал между поверками – 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. В Таблице 1 приведены операции, обязательные при проведении поверки.

Таблица 1 – Операции, обязательные при поверке

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первой проверке	периодической проверке
1 Внешний осмотр	6.1	+	+
2 Опробование	6.2	+	+
3 Проверка порога чувствительности дефектоскопа к обнаружению искусственных дефектов типа «пропил»	6.3	+	+
4 Проверка абсолютной погрешности выявления искусственных дефектов типа «пропил» с глубиной в диапазоне от 0,5 до 3,0 мм и шириной 0,15 мм	6.4	+	+
5 Проверка диапазона установки напряжения сигнала возбуждения ВТП и отклонения напряжения сигнала возбуждения ВТП от номинального установленного значения	6.5	+	+
6 Проверка идентификационных данных программного обеспечения	6.6	+	+

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. Для поверки дефектоскопов применяют средства измерений, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта документа по поверке	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические или основные технические характеристики средства поверки
6.3	Мера 2353.08 из комплекта мер для вихретоковой дефектоскопии КМД-2353, (рег. № 48016-11) глубина: (0,1±0,05); (0,2±0,05); (0,5±0,1); (0,6±0,1); (1±0,1); (1,5±0,1); (2±0,1); (3±0,1) мм; ширина: (0,1±0,05) мм; материал - сталь 45
6.4	Мера 2353.02 из комплекта мер для вихретоковой дефектоскопии КМД-2353, (рег. № 48016-11) глубина: (0,4±0,1); (0,5±0,1); (2,8±0,1); (3,0±0,1) мм; ширина: (0,1±0,05) мм; материал - сталь 45
6.5	Осциллограф цифровой GDS-73352 (рег. 51562-12).

Примечание:

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого дефектоскопа с требуемой точностью.

2.2 В случае отрицательного результата при проведении одной из операций, поверку дефектоскопов прекращают и дефектоскоп признают не прошедшим поверку.

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 Поверку должны проводить лица, аттестованные в качестве поверителей, освоившие работу с дефектоскопом и используемыми средствами поверки, изучившие настоящую методику и эксплуатационные документы на средства поверки и дефектоскоп.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки дефектоскопа должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 12.3.019-80, а также требования безопасности, указанные в эксплуатационной документации на поверяемый дефектоскоп и используемые средства поверки.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены нормальные условия согласно ГОСТ 8.395-80:

- температура окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
- относительная влажность от 30 до 80 %;

5.2 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- питание от сети переменного тока - $220 \text{ В} \pm 2 \%$;
- частота в сети переменного тока - $(50 \pm 0,5) \text{ Гц}$.

5.3 Перед проведением поверки распаковать дефектоскоп и средства поверки и выдержать их при условиях в соответствии с требованиями 5.1 не менее двух часов.

5.4 Внешние электрические и магнитные поля должны отсутствовать, либо находиться в пределах, не влияющих на работу дефектоскопа.

5.5 Рабочие поверхности мер должны быть чистыми и обезжиренными.

5.6 Поверяемый дефектоскоп и средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с эксплуатационными документами на них.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:

- соответствие комплектности поверяемого дефектоскопа эксплуатационной документацией на него;
- наличие маркировки;
- отсутствие механических повреждений комплекта поверяемого дефектоскопа, влияющих на его метрологические характеристики;
- целостность пломбировки.

6.1.2 Результат проверки считается положительным, если внешний вид, комплектность, маркировка и пломбировка соответствуют требованиям.

6.2 Опробование

6.2.1. При опробовании дефектоскопа убедиться в возможности осуществления и функционирования всех операций и режимов работы в соответствии с руководством по эксплуатации.

6.3 Проверка порога чувствительности дефектоскопа к обнаружению искусственных дефектов типа «пропил»

6.3.1 Проверка порога чувствительности дефектоскопа к обнаружению искусственных дефектов типа «пропил» осуществляется с ВТП типа SS1.5M05DA0 при помощи меры 2353.08.

6.3.2 Подключить кабель соединительный Lemo12 - Lemo04 (Reflection) к дефектоскопу.

6.3.3 Подключить ВТП SS1.5M05DA0 к кабелю соединительному.



6.3.4 Включить дефектоскоп нажатием клавиши .

6.3.5 Установить в дефектоскопе настройки согласно рисунку 1.

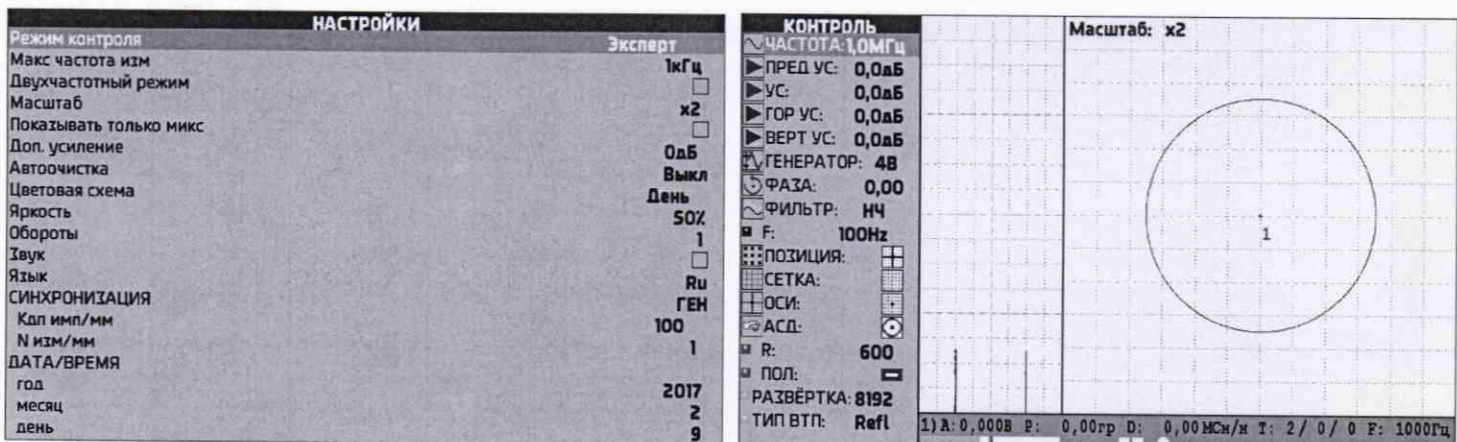


Рисунок 1 – Настройки канала при проверке порога чувствительности дефектоскопа

6.3.6 Установить ВТП на бездефектном участке меры 2353.08 перед дефектом ИД 4 (глубина – 0,1 мм, ширина – 0,1 мм). Метка на корпусе ВТП должна совпадать с направ-



лением сканирования. Нажать клавишу . Перемещая, преобразователь в направлении дефекта полностью пересечь дефект несколько раз (при пересечении ВТП должен полностью съехать с дефекта).



Нажатием клавиши перейти в меню дефектоскопа - «ПРОСМОТР». На экране дефектоскопа отобразятся две ленточных диаграммы (слева), на которых отображается снятая перед этим дефектограмма, и комплексная плоскость (справа).



6.3.7 Клавишами , переместить курсор на позицию меню «Поз:». Клавишами , навести центр измерительного курсора на бездефектный участок



дефектограммы (см. Рисунок 2) и нажать клавишу – «F1 Аш».

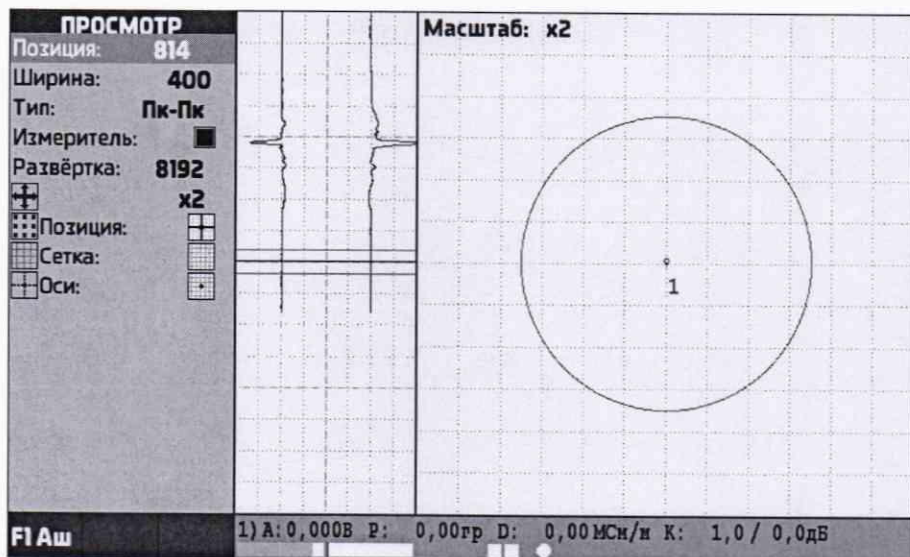


Рисунок 2 – Измерение амплитуды шума

Навести центр измерительного курсора на пик сигнала от дефекта и переместив курсор на позицию меню «Шир.» изменить ширину измерительного курсора так, чтобы в створку курсора помещался сигнал от дефекта и бездефектные участки (Рисунок 3). После этого в правом нижнем углу дефектоскопа на позиции «K= ...» отобразится измеренное отношение сигнал/шум.

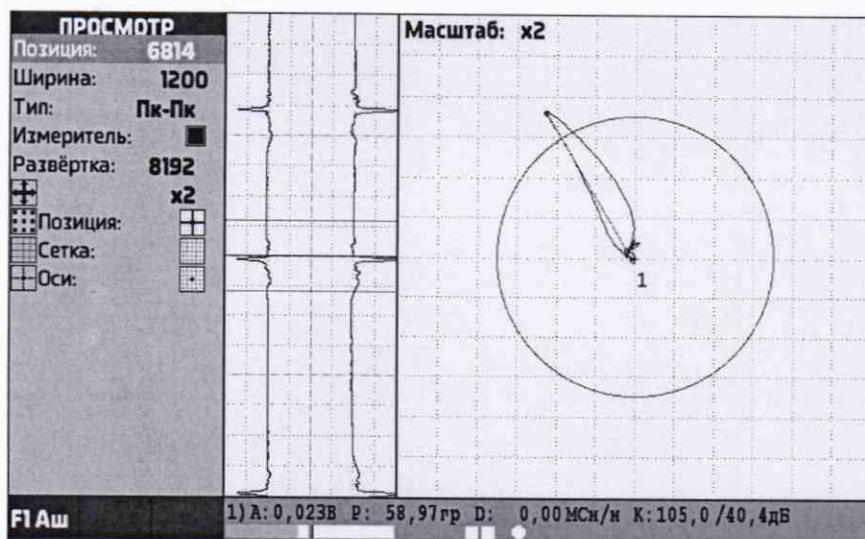


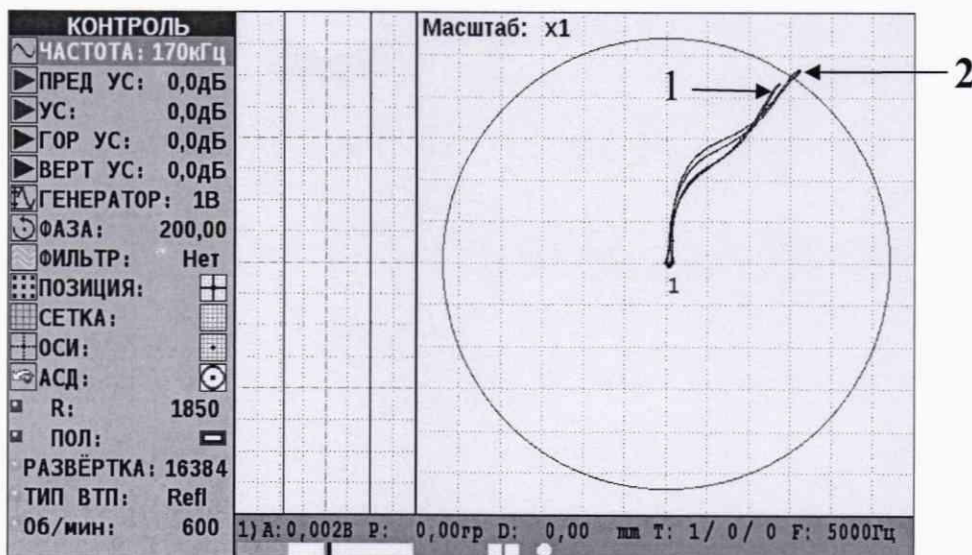
Рисунок 3 – Измерение амплитуды сигнала от дефекта

6.3.8 Результат поверки считается положительным, если порог чувствительности дефектоскопа на искусственных дефектах типа «пропил» на мере 2353.08 при работе с вихревым преобразователем SS1.5M05DA0 соответствует: глубина – 0,1 мм; ширина – 0,1 мм.

6.4 Проверка абсолютной погрешности выявления искусственных дефектов типа «пропил» с глубиной в диапазоне от 0,5 до 3,0 мм и шириной 0,15 мм

6.4.1 Подготовить дефектоскоп к работе согласно руководству по эксплуатации ВД4-91.76005454.01.17 РЭ. Установить и настроить пороговый уровень срабатывания АСД для выявления искусственных дефектов глубиной 0,5 мм и более.

6.4.2 Установить преобразователь SS170K13DA0 на бездефектный участок меры 2353.02 с шероховатостью $R_a=1,25$ мкм.



1 – дефект глубиной 0,4 мм; 2 – дефект глубиной 0,5 мм

Рисунок 4 – Пример настроенного порогового уровня АСД на дефект глубиной 0,5 мм и более



6.4.3 Выполнить балансировку дефектоскопа, нажать клавишу **F1**. Перемещая преобразователь по мере пересечь все дефекты (метка на корпусе ВТП должна совпадать с направлением траектории сканирования). При этом должно наблюдаться срабатывание звуковой и световой сигнализации над дефектами глубиной 0,5 мм (ИД2) и сигнализация не должна срабатывать над дефектом глубиной 0,4 мм (ИД1). Пример настроенного порогового уровня АСД, сигнал (1) от дефекта глубиной 0,4 мм не пересекает пороговый уровень АСД, сигнал (2) от дефекта глубиной 0,5 мм пересекает пороговый уровень АСД).

6.4.4 Установить и настроить пороговый уровень срабатывания АСД для выявления искусственных дефектов глубиной 3 мм и более.

6.4.5 Установить преобразователь на поверхность с шероховатостью $R_z=320$ мкм меры 2353.02 на бездефектном участке.

6.4.6 Выполнить балансировку и пересечь преобразователем дефекты на мере. При этом должно наблюдаться срабатывание звуковой и световой сигнализации над дефектом глубиной 3 мм (ИД5) и сигнализация не должна срабатывать над дефектом глубиной 2,8 мм (ИД4).

6.4.7 Результат поверки считается положительным, если наблюдается срабатывание световой и звуковой АСД при условиях, описанных в п. 6.4.3 и п. 6.4.6 и, следовательно, абсолютная погрешность выявления искусственных дефектов типа «пропил» с глубиной в диапазоне от 0,5 до 3,0 мм и шириной 0,15 мм не превышает $\pm 0,2$ мм.

6.5 Проверка диапазона установки напряжения сигнала возбуждения ВТП и отклонения напряжения сигнала возбуждения ВТП от номинального установленного значения

6.5.1 Собрать схему (Рисунок 5).

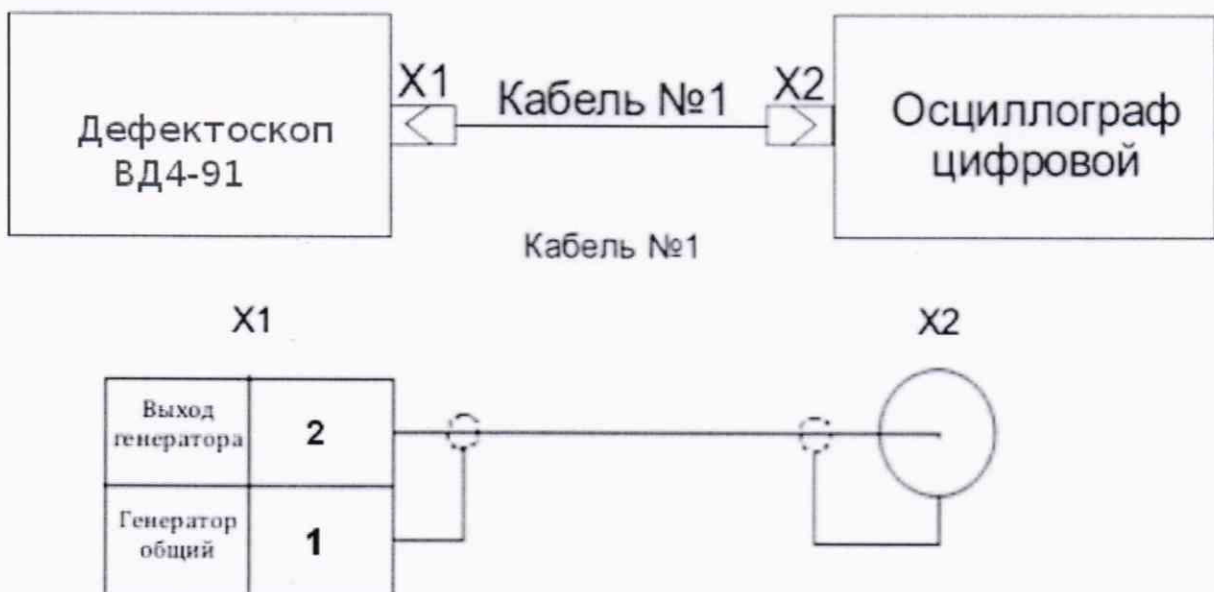


Рисунок 5 – Схема подключения дефектоскопа

6.5.2 Проверка напряжения.

6.5.2.1 Установить параметр “Частота” - 100 кГц.

6.5.2.2 Установить значение напряжения генератора в меню дефектоскопа равным 0,5 В.

Измерять осциллографом напряжение на выходе генератора пять раз.

6.5.2.3 Повторить измерения для установленных значений напряжения генератора в меню дефектоскопа 1; 2; 4; 6 В.

6.5.2.4 Рассчитать отклонение Δ_u устанавливаемого напряжения от номинального по формуле:

$$\Delta_u = \frac{U_n - U_{изм}}{U_{изм}} \cdot 100 \quad (1)$$

где U_n – номинальное значение напряжения, устанавливаемое на дефектоскопе,
 $U_{изм}$ – значение напряжения, измеренное осциллографом.

6.5.2.5 Результат проверки считается положительным, если каждое из пяти измерений напряжения генератора отличается от номинального значения не более чем на 20 %.

6.5.3 Проверка частоты.

6.5.3.1 Установить в меню дефектоскопа «КОНТРОЛЬ» значение частоты возбуждения вихретокового тракта равным 50 Гц (нижняя граница диапазона). Подключить к разъему подключения ВТП осциллограф (Рисунок 4) и измерить на контактах «Генератор общий» и «Выход генератора» частоту возбуждающего напряжения вихретокового канала пять раз.

Примечание – Дефектоскоп работает в двухчастотном режиме. По алгоритму работы он формирует не непрерывный гармонический сигнал, а сигнал, состоящий из «посылок», коммутируемых для первой и второй частот (Частота 1 и Частота 2 в меню дефектоскопа «Каналы»). «Посылка» представляет собой гармонический сигнал с максимальным количеством периодов, которые умещаются в отведенный интервал времени.

Во время работы дефектоскопа в одночастотном режиме, формируются две «посылки» с одинаковой частотой, которые следуют одна за другой.

Измерение частоты напряжения возбуждения ВТП при помощи цифрового осциллографа должно выполняться в режиме измерения «По времени». Для этого необходимо при помощи первого и второго измерительных курсоров осциллографа, выделить один полупериод сигнала для частот 10 Гц и 1 кГц либо один период сигнала для частот 10 кГц, 100 кГц, 6 МГц и 16 МГц из одной «посылки» и произвести измерение частоты.

Необходимо учитывать, что при измерениях на одном полупериоде (10 Гц и 1 кГц) будет отображаться результат удвоенного значения частоты.

6.5.3.2 Повторить измерения для пяти выбранных точек диапазона частот, включая значение верхней границы диапазона: 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 6 МГц и 16 МГц.

6.5.3.3 Рассчитать отклонение Δ_x устанавливаемых рабочих частот от номинальных по формуле:

$$\Delta_x = \frac{x_3 - x_{изм}}{x_{изм}} \cdot 100 \quad (2)$$

где x_3 – номинальное значение частоты, устанавливаемое на дефектоскопе,

$x_{изм}$ – значение частоты, измеренное осциллографом.

6.5.3.4 Результат проверки считается положительным, если каждое из измерений частоты напряжения возбуждения ВТП отличается от номинального значения не более чем на 10 %.

6.6 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

6.6.1 Провести проверку идентификационных данных программного обеспечения (ПО) по следующей методике:

Включить дефектоскоп. На экране считать идентификационное наименование и номер версии программного обеспечения.

6.6.2 Результат проверки считается положительным, если полученные результаты соответствуют значениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Vd4-91_v1
Номер версии (идентификационный номер) ПО	10.02.17 и выше

7 Оформление результатов поверки

7.1 При положительных результатах поверки на дефектоскоп выдается свидетельство о поверке в соответствии с требованиями приказа Минпромторга от 02.07.2015 №1815.

7.2 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

7.3 В случае отрицательных результатов поверки на дефектоскоп выдается извещение о непригодности с указанием причин.

Зам. начальника отдела 203
ФГУП «ВНИИМС»

Н. А. Табачникова

Начальник лаборатории 203/3
ФГУП «ВНИИМС»

М. Л. Бабаджанова