

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ"  
(ФГУП "ВНИИМС")**

**УТВЕРЖДАЮ**



Заместитель директора  
по технической и государственной метрологии  
ФГУП "ВНИИМС"

Н.В.Иванникова

05

2018 г.

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**УСТРОЙСТВА "OPTICHECK"**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 208-012-2018**

**МОСКВА**

## 1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящий документ распространяется на устройства "OPTICHECK" (далее устройства), предназначены для поверки электромагнитных расходомеров-счетчиков (далее – ЭМР) фирмы KROHNE путем измерения значений электрических параметров и контроля их метрологических характеристик, в состав которых входят первичные преобразователи следующих модификаций:

- OPTIFLUX;
- WATERFLUX.

В качестве преобразователей сигналов в состав расходомеров должны входить вторичные преобразователи следующих модификаций:

- IFC 050;
- IFC 070;
- IFC 100;
- IFC 300.

1.2 Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

1.3 Интервал между поверками - 1 год.

## 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют следующие операции:

- Внешний осмотр (п.7.1);
- Опробование (п.7.2);
- Идентификация программного обеспечения (п.7.3);
- Контроль метрологических характеристик (п.7.4).

## 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении проверки применяют следующие средства поверки:

- эталоны, заимствованные из других поверочных схем по ГОСТ 8.022-91 и ГОСТ 8.027-2001 1-ого или 2-ого разряда согласно приказу Росстандарта от 07.02.2018 г. №256, часть 1;

- мультиметр цифровой 34401A, (регистрационный № 54848-13), Эталон единицы напряжения постоянного тока 3 разряда в диапазоне от 0 до 1000 В, напряжения переменного электрического тока 2 разряда в диапазоне от 0 до 750 В, силы постоянного тока 2 разряда в диапазоне от 0 до 3 А, силы переменного электрического тока 3 разряда в диапазоне от 0 до 3 А, электрического сопротивления 3 разряда в диапазоне от 0 до 100 МОм, частоты в диапазоне от 3 до 300000 Гц;

- калибратор токовой петли Fluke 715 (регистрационный №29194-05), диапазон измерения силы тока 0-24 мА, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений  $\pm(0,00015 \cdot 1 + 2 \text{ е.м.р.})$ .

- частотомер электронный счетный ЧЗ-32, погрешность измерений  $\delta f = \pm(\delta + 1/(f_{\text{изм}} \cdot f_{\text{ч}})) \cdot 100$ ;

- контрольные расходомеры-счетчики электромагнитные OPTIFLUX 5300;

- персональный компьютер или планшет с ОС Windows;

- программное обеспечение OPTICHECK, устанавливаемое на ПК или планшет (имеется в свободном доступе на домашней страничке krohne.com);

- USB-кабель для подключения OPTICHECK к планшету или ПК;
- адаптеры для подключения различных (проверяемых) расходомеров KROHNE к OPTICHECK.

3.2. Средства поверки должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке и/или оттиск поверительного клейма.

3.3. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, проверяемых СИ с требуемой точностью.

## **4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ**

4.1 К механическому и электрическому монтажу устройства и планшета или ПК вместе с использованием программного обеспечения, а также к установке специальных драйверов допускаются только специалисты, ознакомившиеся с Руководством по эксплуатации на устройства, а также с руководствами по эксплуатации на преобразователи сигналов и первичными преобразователями контрольных расходомеров. Также необходимо ознакомиться с руководствами эксплуатации на все средства поверки.

4.2 При проведении поверки соблюдают требования, определяемые:

- правилами безопасности труда, действующими при работе со средствами поверки;
- правилами пожарной безопасности.

4.3 Монтаж и демонтаж оборудования проводится только при отключенном питании. Монтаж электрических соединений проводится в соответствии с ГОСТ 12.3.032 и "Правилами эксплуатации электроустановок".

4.4 К проведению поверки допускаются лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", изучившие эксплуатационную документацию на устройства, а также настоящую методику поверки.

4.5. Инженер по сервисному обслуживанию и/или оператор должен уметь правильно обращаться с устройством, а также проводить сервисное обслуживание и эксплуатировать приборы с различными комбинациями первичного преобразователя и преобразователя сигналов.

## **5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ**

5.1. Поверку следует проводить в нормальных условиях применения:

- |                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| - температура воздуха, °C            | 20±5          |
| - атмосферное давление, кПа          | от 84 до 106; |
| - относительная влажность воздуха, % | от 30 до 80.  |

## **6 ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ**

Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

6.1 Подготавливают к работе расходомерную поверочную установку и контрольный расходомер-счетчик электромагнитный согласно п.3.1 данной методики согласно эксплуатационной документации.

## 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 7.1 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие поверяемого устройства следующим требованиям:

- комплектность соответствует указанной в паспорте;
- на устройстве отсутствуют механические повреждения, препятствующие его применению;
- серийный номер устройства соответствует указанному в паспорте.

### 7.2 Опробование

7.2.1. Устройство подключают к расходомеру-счетчику и планшету или ПК, согласно схеме, приведенной в руководстве по эксплуатации на OPTICHECK

7.2.2. Включите планшет или ПК, если они ещё не включены. На рабочем столе появится иконка для запуска приложения OPTICHECK. Запустите программное обеспечение, дважды щёлкнув мышью на иконке.

7.2.3. После запуска приложения появится главное окно согласно Рисунку 1. Вкладки навигации 1 (слева направо) представляют собой этапы действий, которые необходимо выполнить во время процесса поверки. Кнопка с красными символами на панели меню указывает на активную страницу; все остальные кнопки имеют синие символы.

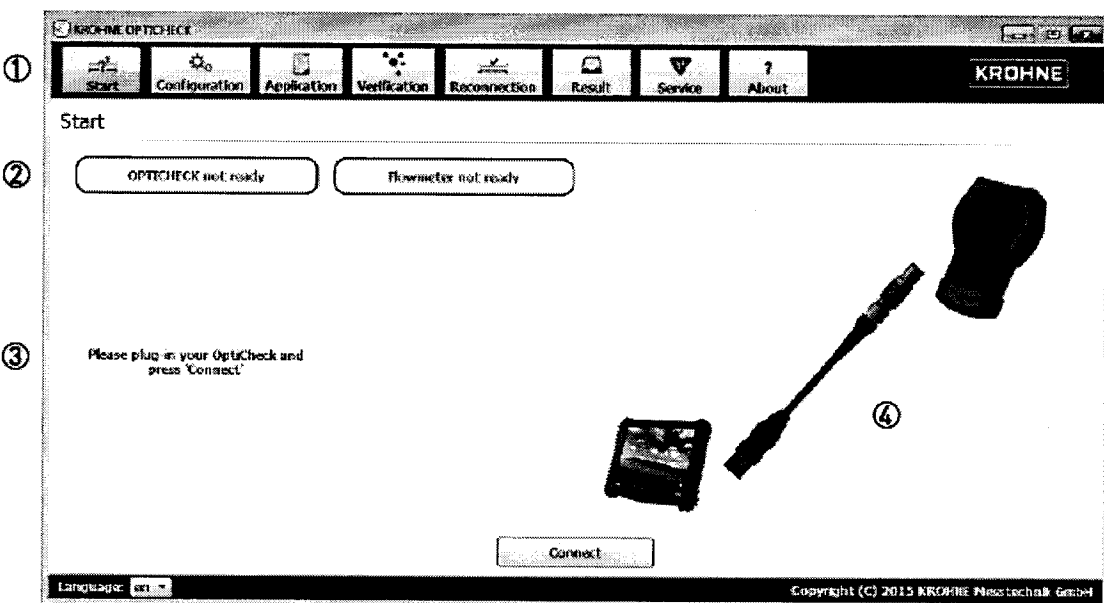


Рисунок 1 – Окно-заставка программного обеспечения

7.2.4 В начале активируется страница "Start" (Старт), на которой указано, какие кабельные соединения необходимо использовать. Программное обеспечение автоматически проверяет, какие из необходимых подключений выполняются, и предлагает инструкции по их установке.

Первоначально тестируются следующие соединения:

- USB-соединение между планшетом/ПК и OPTICHECK;
- GDC-соединение между OPTICHECK и преобразователем сигналов.

7.2.5 Опробование считается выполненным успешно, если после проверки устройства слева на экране появится сообщение, информирующее пользователя о том, что подключенный OPTICHECK обнаружен и готов к работе (Рисунок 2).

7.2.6 Если OPTICHECK не готов, следует установить USB-соединение и нажать "Connect" (Подключить).

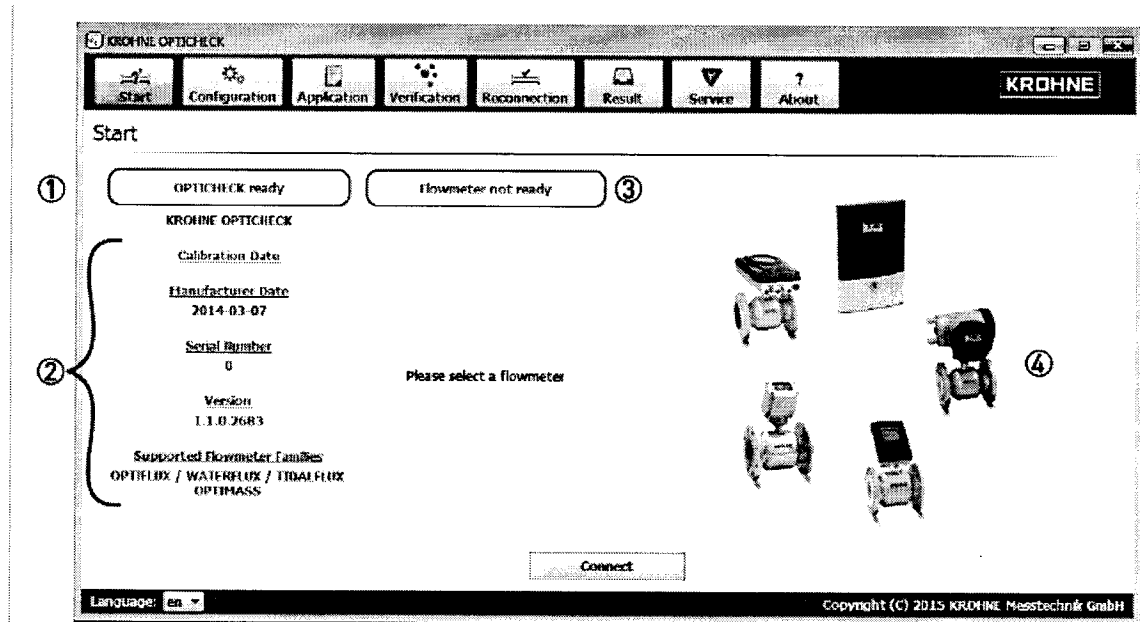


Рисунок 2 – Стартовое окно

### 7.3 Идентификация программного обеспечения

В соответствии с эксплуатационной документацией с помощью OPTICHECK проводят проверку характеристик контрольного расходомера-счетчика, прошедшего поверку на расходомерной установке.

ПО OPTICHECK формирует автоматически протокол (см. Приложение Б).

На первой странице протокола считывают номер версии ПО в строке PC Software Version (Рисунок 3)

Версия ПО должна быть не ниже 3.0.0 .

#### OPTICHECK Details

Supported Meters	Electromagnetic, Mass
Serial No.	104044662
PC Software Version	3.0.1-r3717
Next Calibration	2017-03-10

Рисунок 3 – Идентификация ПО

### 7.4 Определение метрологических характеристик.

7.4.1 На эталонной установке проводят контрольную поверку расходомера-счетчика OPTIFLUX 5300. Определяют соответствие его метрологических характеристик в точках расхода, соответствующих скорости потока 1,25; 2,5; 3,75 и 5 м/с. К поверке устройства OPTICHECK допускают расходомеры-счетчики, относительная погрешность измерений объема/объемного расхода не превышает  $\pm 0,25\%$ .

Результаты поверки расходомеров-счетчиков заносят в таблицу "Результаты поверки расходомера на поверочной установке" раздела 1 протокола, приведенного в приложении А.

7.4.2 В соответствии с эксплуатационной документацией с помощью OPTICHECK проводят проверку характеристик контрольного расходомера-счетчика, прошедшего проверку на расходомерной установке. Автоматически формируется протокол, приведенный в Приложении Б. На основании данного протокола данные, которые необходимы для поверки OPTICHECK, заносятся в протокол, приведенный в приложении А. Порядок перевода данных из протокола, приведенного в приложении А, в протокол, приведенный в приложении Б, указан в приложении В.

Устройство считают прошедшим поверку по данному параметру, если отклонение по каждой из контрольных точек (1,25; 2,50; 3,75 и 5 м/с) не превышает  $\pm 0,5\%$ .

7.4.3 Устройство OPTICHECK отключают от расходомера.

7.4.4 К клеммам выходного токового сигнала расходомера подключают калибратор токовой петли согласно руководствам по эксплуатации на преобразователи сигналов IFC 300 и калибратора.

С помощью меню расходомера имитируют токовые сигналы 4 и 20 мА согласно Руководству по эксплуатации на преобразователь сигналов IFC 300.

Полученные данные заносятся в таблицу "Проверка токового выхода" раздела 3 Протокола, приведенного в приложении А.

OPTICHECK считают прошедшим поверку по данному параметру, если разница измеренных значений, полученных при помощи калибратора и значений токового выхода, полученных с помощью OPTICHECK, не превышает  $\pm 10\text{ мкA}$ .

7.4.5 В разрыв между первичным преобразователем и конвертером сигналов расходомера (клеммы тока возбуждения) включают калибратор токовой петли, и при помощи заводского меню прибора проводят измерение тока возбуждения положительной и отрицательной составляющей тока возбуждения 250 мА.

Полученные данные заносят в таблицу "Проверка силы тока возбуждения" раздела 4 Протокола, приведенного в приложении А.

OPTICHECK считают прошедшим поверку по данному параметру, если разница отклонений при каждом значении тока возбуждения, полученных калибратором, и отклонений тока возбуждения, полученных с помощью OPTICHECK, не превышает  $\pm 0,1\%$ .

7.4.6 Калибратор токовой петли отключают от расходомера.

7.4.7 К клеммам выходного частотного сигнала расходомера подключают частотомер согласно руководствам по эксплуатации на преобразователи сигналов IFC 300 и частотомер.

Расходомером имитируют частотные сигналы 10 Гц и 8000 Гц согласно Руководству по эксплуатации на преобразователь сигналов.

Полученные данные заносятся в таблицу "Проверка частотного выхода" раздела 5 Протокола, приведенного в приложении А.

OPTICHECK считают прошедшим поверку по данному параметру, если разница значений, полученных от частотомера и значений частотного выхода, полученных с помощью OPTICHECK, не превышает  $\pm 0,01\%$ .

7.4.8 Частотомером измеряют частота тока возбуждения на клеммах тока возбуждения первичного преобразователя (см. Руководство по монтажу и эксплуатации для расходомера).

Полученные данные заносят в таблицу "Проверка частоты тока" возбуждения раздела 6 Протокола, приведенного в приложении А.

OPTICHECK считают прошедшим поверку по данному параметру, если разница значения, полученного частотомером, и значения частоты тока возбуждения, полученного с помощью OPTICHECK, не превышает  $\pm 0,5\%$ .

7.4.9 Частотомер отключают от расходомера.

7.4.10 Преобразователь сигналов отключают от первичного преобразователя рас-

ходомера. С помощью мультиметра измеряют сопротивление обмотки возбуждения на клеммах обмотки возбуждения.

Полученные данные заносят в таблицу "Проверка сопротивления обмотки возбуждения" раздела 7 Протокола, приведенного в приложении А.

OPTICHECK считают прошедшим поверку по данному параметру, если разница значением, полученного мультиметром и значения сопротивления, полученного с помощью OPTICHECK, не превышает  $\pm 1\%$ .

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1. Результаты поверки заносят в протокол по форме, приведенной в приложении А.

8.2 Положительные результаты поверки оформляют записью в Паспорте, удостоверенной подписью поверителя и нанесением знака поверки или оформляют свидетельство о поверке по установленной форме в соответствии с приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

8.3 При отрицательных результатах поверки выписывается "Извещение о непригодности к применению" в соответствии с приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815.

Начальник отдела 208 ФГУП "ВНИИМС"



Б.А. Иполитов

Руководитель службы стандартизации, сертификации  
и документации ООО «КРОНЕ Инжиниринг»



А.В. Окунев

**Приложение А****Форма протокола поверки OPTICHECK****ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ  
устройства OPTICHECK**

**KROHNE**  
► measure the facts

<b>Контрольный расходомер</b>		<b>OPTICHECK</b>	
Тип прибора:		Серийный №:	
Серийный №:		Дата поверки:	
CG-номер:			
GK / GKL:			
Типоразмер:			
Частота поля:		<b>Условия поверки</b> Труба заполнена	

**1 Результаты поверки расходомера на поверочной установке**

Контрольная точка	Измеренный объем (расход), м <sup>3</sup> (м <sup>3</sup> /ч) показания установки	показания расходомера	Допустимая погрешность	Погрешность, %	Результат
1,25 м/с			0,25%		
2,5 м/с			0,25%		
3,75 м/с			0,25%		
5,0 м/с			0,25%		

**2 Результаты поверки преобразователя сигналов**

Параметр	Скорость, м/с	Допустимая погрешность, %	Отклонение, %	Результат
Контрольная точка 1,25 м/с		0,500%		
Контрольная точка 2,50 м/с		0,500%		
Контрольная точка 3,75 м/с		0,500%		
Контрольная точка 5,00 м/с		0,500%		

**3 Проверка токового выхода**

Параметр	Показания, мА калибратора	Показания, мА OPTICHECK	Отклонение, мкА допустим. получено	Результат
Токовый выход А 4 мА 20 мА			10,00 10,00	

**4 Проверка силы тока возбуждения**

Фактическое значение	Измеренное калибратор. значение	Отклонение, % по калибратору	по OPTICHECK	Разница отклонений	Допустимая разница отклонений	Результат
		0,00%			0,10%	

**ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ**  
устройства OPTICHECK

**KROHNE**  
► measure the facts

5

**Проверка частотного выхода**

Параметр	Показания частотомер OPTICHECK	Отклонение, % получен. допускаемое	Результат
Частотный выход В 10 Гц 8000 Гц		0,01% 0,01%	

6

**Проверка частоты тока возбуждения**

Параметр	Показания частотомер OPTICHECK	Отклонение, % получ. допуск.	Результат
Частота тока возбуждения, Гц		0,50	

7

**Проверка сопротивления обмотки возбуждения**

Параметр	Показания омметра OPTICHECK	Отклонение, % получ. допуск.	Результат
Сопротивление (7-8), Ом		1,00	

**Результат поверки:**

Тест провел:

---

(дата)
(подпись)
(расшифровка)

Поверитель:

---

(дата)
(подпись)
(расшифровка)

## Приложение Б

### Форма протокола, которую OPTICHECK генерирует автоматически

Ниже приведена форма протокола, который автоматически генерируется при проверки расходомеров с помощью OPTICHECK. Описание протокола приведено в руководстве по эксплуатации на OPTICHECK.

Electromagnetic Flowmeter Verification Certificate																																												
<b>Customer Data</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Name</td><td>123</td></tr> <tr><td>Address</td><td>123</td></tr> <tr><td>Phone</td><td>123</td></tr> <tr><td>Email</td><td>123</td></tr> </table>		Name	123	Address	123	Phone	123	Email	123	<b>Verification Data</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Inspector</td><td>Novozhilov</td></tr> <tr><td>Location</td><td>service</td></tr> <tr><td>Date Performed</td><td>2018-02-16 12:14:52</td></tr> <tr><td>Certificate Printed</td><td>2018-02-16 12:20:55</td></tr> <tr><td>Verification Type</td><td>Level 2</td></tr> <tr><td>Reason</td><td>Verification</td></tr> </table>	Inspector	Novozhilov	Location	service	Date Performed	2018-02-16 12:14:52	Certificate Printed	2018-02-16 12:20:55	Verification Type	Level 2	Reason	Verification																						
Name	123																																											
Address	123																																											
Phone	123																																											
Email	123																																											
Inspector	Novozhilov																																											
Location	service																																											
Date Performed	2018-02-16 12:14:52																																											
Certificate Printed	2018-02-16 12:20:55																																											
Verification Type	Level 2																																											
Reason	Verification																																											
<b>Test Results</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Test Module</th> <th>Result</th> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>OPTICHECK Identification</b></td> </tr> <tr><td>Determine Attributes</td><td>WARNING</td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>Meter Identification</b></td> </tr> <tr><td>Determine Attributes</td><td>PASSED</td></tr> <tr><td>Check Device Status</td><td>PASSED</td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>IO Tests</b></td> </tr> <tr><td>Current Output Terminal A (active)</td><td>PASSED</td></tr> <tr><td>Current Output Terminal A (passive)</td><td>PASSED</td></tr> <tr><td>Status Output Terminal B (passive)</td><td>PASSED</td></tr> <tr><td>Control Input Terminal B (passive)</td><td>PASSED</td></tr> <tr><td>Status Output Terminal C (passive)</td><td>PASSED</td></tr> <tr><td>Status Output Terminal D (passive)</td><td>PASSED</td></tr> <tr><td>Frequency Output Terminal D (passive)</td><td>PASSED</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Test Module</th> <th>Result</th> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Sensor Tests</b></td> </tr> <tr><td>Test Coils</td><td>PASSED</td></tr> <tr><td>Test Electrodes</td><td>PASSED</td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>Sensor Electronics Tests</b></td> </tr> <tr><td>Test Coil Circuit</td><td>PASSED</td></tr> <tr><td>Test Electrode Circuit</td><td>PASSED</td></tr> </table>			Test Module	Result	<b>OPTICHECK Identification</b>		Determine Attributes	WARNING	<b>Meter Identification</b>		Determine Attributes	PASSED	Check Device Status	PASSED	<b>IO Tests</b>		Current Output Terminal A (active)	PASSED	Current Output Terminal A (passive)	PASSED	Status Output Terminal B (passive)	PASSED	Control Input Terminal B (passive)	PASSED	Status Output Terminal C (passive)	PASSED	Status Output Terminal D (passive)	PASSED	Frequency Output Terminal D (passive)	PASSED	Test Module	Result	<b>Sensor Tests</b>		Test Coils	PASSED	Test Electrodes	PASSED	<b>Sensor Electronics Tests</b>		Test Coil Circuit	PASSED	Test Electrode Circuit	PASSED
Test Module	Result																																											
<b>OPTICHECK Identification</b>																																												
Determine Attributes	WARNING																																											
<b>Meter Identification</b>																																												
Determine Attributes	PASSED																																											
Check Device Status	PASSED																																											
<b>IO Tests</b>																																												
Current Output Terminal A (active)	PASSED																																											
Current Output Terminal A (passive)	PASSED																																											
Status Output Terminal B (passive)	PASSED																																											
Control Input Terminal B (passive)	PASSED																																											
Status Output Terminal C (passive)	PASSED																																											
Status Output Terminal D (passive)	PASSED																																											
Frequency Output Terminal D (passive)	PASSED																																											
Test Module	Result																																											
<b>Sensor Tests</b>																																												
Test Coils	PASSED																																											
Test Electrodes	PASSED																																											
<b>Sensor Electronics Tests</b>																																												
Test Coil Circuit	PASSED																																											
Test Electrode Circuit	PASSED																																											
<b>Overall: PASSED</b>																																												
<b>Required User Actions:</b> OPTICHECK should be recalibrated - mind the recalibration date!																																												
<b>Flowmeter Details</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Device Type</td><td>OPTIFLUX 4300</td></tr> <tr><td>Serial No.</td><td>A1103206</td></tr> <tr><td>Converter Serial No.</td><td>010445012</td></tr> <tr><td>Converter CG No.</td><td>CG3001S100</td></tr> <tr><td>V-Number Sensor</td><td>VN0394911C9B1100000000000000</td></tr> <tr><td>Electronic Revision</td><td>ER3.3.1</td></tr> <tr><td>GK / GKL</td><td>GK 4.3741 GKL 8.7588</td></tr> <tr><td>Nominal Diameter</td><td>25 mm - 1 inch</td></tr> <tr><td>Liner</td><td>W</td></tr> <tr><td>Electrode Material</td><td>HC22</td></tr> <tr><td>Calibration Date</td><td>2011-05-04</td></tr> <tr><td>Tag</td><td></td></tr> </table>			Device Type	OPTIFLUX 4300	Serial No.	A1103206	Converter Serial No.	010445012	Converter CG No.	CG3001S100	V-Number Sensor	VN0394911C9B1100000000000000	Electronic Revision	ER3.3.1	GK / GKL	GK 4.3741 GKL 8.7588	Nominal Diameter	25 mm - 1 inch	Liner	W	Electrode Material	HC22	Calibration Date	2011-05-04	Tag																			
Device Type	OPTIFLUX 4300																																											
Serial No.	A1103206																																											
Converter Serial No.	010445012																																											
Converter CG No.	CG3001S100																																											
V-Number Sensor	VN0394911C9B1100000000000000																																											
Electronic Revision	ER3.3.1																																											
GK / GKL	GK 4.3741 GKL 8.7588																																											
Nominal Diameter	25 mm - 1 inch																																											
Liner	W																																											
Electrode Material	HC22																																											
Calibration Date	2011-05-04																																											
Tag																																												
<b>OPTICHECK Details</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Supported Meters</td><td>Electromagnetic, Mass</td></tr> <tr><td>Serial No.</td><td>104044662</td></tr> <tr><td>PC Software Version</td><td>3.0.1-r3717</td></tr> <tr><td>Next Calibration</td><td>2017-03-10</td></tr> </table>			Supported Meters	Electromagnetic, Mass	Serial No.	104044662	PC Software Version	3.0.1-r3717	Next Calibration	2017-03-10																																		
Supported Meters	Electromagnetic, Mass																																											
Serial No.	104044662																																											
PC Software Version	3.0.1-r3717																																											
Next Calibration	2017-03-10																																											
<b>Application Details</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Process Fluid</td><td></td></tr> <tr><td>Temperature</td><td></td></tr> <tr><td>Pressure</td><td></td></tr> <tr><td>Inlet</td><td></td></tr> <tr><td>Outlet</td><td></td></tr> <tr><td>Empty Pipe</td><td>No</td></tr> <tr><td>Bootstrap connection</td><td>No</td></tr> </table>			Process Fluid		Temperature		Pressure		Inlet		Outlet		Empty Pipe	No	Bootstrap connection	No																												
Process Fluid																																												
Temperature																																												
Pressure																																												
Inlet																																												
Outlet																																												
Empty Pipe	No																																											
Bootstrap connection	No																																											
<b>Comments:</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; height: 40px;"></div> <p>These tests indicate that your instrument is running without any errors and the measured values are within +/- 1% of the original factory calibration. The calibration of the OPTICHECK verification system is fully traceable to national standards.</p>																																												
Date	Operator's Sign	Inspector's Sign																																										

### Detailed Test Results

Test Module	Value	Result
<b>OPTICHECK Identification</b>		
Determine Attributes		WARNING
<b>Recalibration Date</b>		
Recalibration Date	2017-03-10	WARNING
<b>Meter Identification</b>		
Determine Attributes		PASSED
Detected CG Number	CG3001S100	
Expected CG Number	CG3001S100	
Device variant unchanged after production		OK
Electronic Revision	ER3.3.1_	
Decoding CG Number	IFC 300	OK
Electronics Temperature	20.65 °C	
System Serial Number	A1103206	
Decoding V-Number	VN0394911C9B1100000000000000	
Identified Sensor	OPTIFLUX 4000	OK
Identified Meter	OPTIFLUX 4300	OK
<b>Check Device Status</b>		
open circuit A	application error	REMARK
field coil broken	out of specification	REMARK
conductivity off	Information	PASSED
<b>IO Tests</b>		
<b>Current Output Terminal A (active)</b>		
Calibration Point 1	4.923 mA	OK
Calibration Point 2	19.826 mA	OK
Test Point 4 mA	4.001 mA	PASSED
Test Point 8 mA	7.999 mA	PASSED
Test Point 12 mA	11.999 mA	PASSED
Test Point 16 mA	16 mA	PASSED
Test Point 20 mA	20 mA	PASSED
<b>Current Output Terminal A (passive)</b>		
Calibration Point 1	4.923 mA	OK
Calibration Point 2	19.826 mA	OK
Test Point 4 mA	4.002 mA	PASSED
Test Point 8 mA	8 mA	PASSED
Test Point 12 mA	12.001 mA	PASSED
Test Point 16 mA	16.001 mA	PASSED
Test Point 20 mA	20.002 mA	PASSED
<b>Status Output Terminal B (passive)</b>		
Status Output Open	18.5 V	PASSED
Status Output Open	< 5 µA	PASSED
Status Output Closed	900 mV	PASSED
Status Output Closed	16.801 mA	PASSED
<b>Control Input Terminal B (passive)</b>		
Control Input High	3.47 V	PASSED
Control Input Low	3.41 V	PASSED
<b>Status Output Terminal C (passive)</b>		
Status Output Open	18.4 V	PASSED
Status Output Open	< 5 µA	PASSED
Status Output Closed	800 mV	PASSED

### Detailed Test Results

Test Module	Value	Result
Status Output Closed	18.803 mA	PASSED
<b>Status Output Terminal D (passive)</b>		PASSED
Status Output Open	18.3 V	PASSED
Status Output Open	< 5 µA	PASSED
Status Output Closed	800 mV	PASSED
Status Output Closed	18.804 mA	PASSED
<b>Frequency Output Terminal D (passive)</b>		PASSED
Test Slow Driver	0 ... 20.8 V	PASSED
Test Slow Driver 10 Hz	10.001 Hz	PASSED
Test Slow Driver	0 ... 20 V	PASSED
Test Slow Driver 100 Hz	100.007 Hz	PASSED
Test Fast Driver	0 ... 15.5 V	PASSED
Test Fast Driver 1 kHz	1 kHz	PASSED
Test Fast Driver	0 ... 15.7 V	PASSED
Test Fast Driver 8 kHz	8.001 kHz	PASSED
<b>Sensor Tests</b>		
<b>Test Coils</b>		PASSED
Coil Impedance Terminals 7-8	106.8 Ω at 1 Hz	
Coil Insulation Terminal 7	> 1.0 MΩ at 1 Hz	
Coil Insulation Terminal 8	> 1.0 MΩ at 1 Hz	
Test for Short Circuit		PASSED
Test for Open Circuit		PASSED
Test for Coil Insulation		PASSED
<b>Test Electrodes</b>		PASSED
Electrode Impedance Terminals 2-3	27.0 kΩ at 10 Hz	
Electrode Impedance Terminals 2-1	12.6 kΩ at 10 Hz	
Insulation Electrode Terminals 2-20	1.207 mV	
Electrode Impedance Terminals 3-1	14.6 kΩ at 10 Hz	
Insulation Electrode Terminals 3-30	1.593 mV	
Test for Short Circuit		PASSED
Test for Open Circuit		PASSED
Test for Symmetry		PASSED
<b>Sensor Electronics Tests</b>		
<b>Test Coil Circuit</b>		PASSED
Read Value (Counter 1)	2599.005	PASSED
Read Value (Counter 2)	2521.211	PASSED
Software	V2.1.0_	OK
Zero Flow Value	0.00005 m/s	OK
Measured Coil Current Deviation (GK)	-0.056 %	PASSED
Measured Coil Frequency (GK)	8.315 Hz	PASSED
Measured Coil Current Deviation (GKL)	-0.083 %	PASSED
Measured Coil Frequency (GKL)	8.315 Hz	PASSED
<b>Test Electrode Circuit</b>		PASSED
Electrode Circuit 1.25 m/s	1.249 m/s	PASSED
Electrode Circuit 2.5 m/s	2.503 m/s	PASSED
Electrode Circuit 3.75 m/s	3.751 m/s	PASSED
Electrode Circuit 5 m/s	5.003 m/s	PASSED
Restore of Counter (Counter 1)	2599.005	PASSED

Test Module	Value	Result	Restore of Counter (Counter 2)
	2621241	PASSED	

### Detailed Test Results

## Приложение В

### **Инструкция по заполнению протокола по Приложению А (далее - Протокол) данными из протокола по Приложение Б (далее – Автоматический протокол)**

1. Заполнение таблицы Результаты поверки преобразователя сигналов (раздел 2 Протокола) проводят путем переноса значений из столбца **Value** и соответствующих строк **Electrodes Circuit 1.25/2,5/3,75/5 м/с** на странице 3, раздела **Sensor Electronic tests – Test Electrode Circuit** Автоматического протокола.
2. Заполнение таблицы Проверка токового выхода (раздел 3 Протокола) проводят путем переноса значений из столбца **Value** и соответствующих строк **Test Point 4 mA** и **Test Point 20 mA** на странице 2, раздела **I/O Tests – Current Output Terminal A (active)** Автоматического протокола.
3. Заполнение таблицы Проверка силы тока возбуждения (раздел 4 Протокола) проводят путем переноса значений из столбца **Value** и строки **Measured Coil Current Deviation (GK)** на странице 3, раздела **Sensor Electronics Tests – Test Coil Circuit** Автоматического протокола.
4. Заполнение таблицы Проверка частотного выхода (раздел 5 Протокола) проводят путем переноса значений из столбца **Value** и соответствующих строк **Test Slow Driver 10 Hz** (соответствует сигналу 10 Гц) и **Test Fast Driver 8 kHz** (соответствует сигналу 8000 Гц) на странице 3, раздела **I/O Tests – Frequency Output Terminal D (passive)** Автоматического протокола.
5. Заполнение таблицы Проверка частоты тока возбуждения (раздел 6 Протокола) проводят путем переноса значений из столбца **Value** и строки **Measured Coil Frequency (GK)** на странице 3, раздела **Sensor Electronics Tests – Test Coil Circuit** Автоматического протокола.
6. Заполнение таблицы Проверка сопротивления обмотки возбуждения (раздел 7 Протокола) проводят путем переноса значений из столбца **Value** и строки **Coil Impedance Terminals 7-8** на странице 3, раздела **Sensor Tests – Test Coils** Автоматического протокола.