

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.Н. Пронин
М.П.

«26» июня 2019 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Профилографы течений доплеровские FlowTracker2.

Методика поверки
МП 2540-0050-2019

И.о. руководителя лаборатории
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.Ю. Левин

Инженер 1 категории лаборатории
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

П.К. Сергеев

г. Санкт-Петербург
2019 г.

Настоящая методика поверки распространяется на профилографы течений доплеровские FlowTracker2 (далее профилографы) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Метрологические характеристики (MX) профилографов приведены в таблице А1 Приложения А к настоящему документу.

Интервал между поверками – 2 года.

Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта настоящей методики	Проведение операции при	
		первой поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	7.1	+	+
Опробование	7.2	+	+
Подтверждение соответствия программного обеспечения	7.3	+	+
Определение метрологических характеристик	7.4	+	+

1.2 При отрицательных результатах одной из операций, указанных в таблице 1, поверку прекращают.

2 Средства поверки

2.1 Перечень основных и вспомогательных средств поверки приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень основных и вспомогательных средств поверки

Номер пункта методики	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.4.1	Государственный первичный специальный эталон единицы скорости водного потока ГЭТ-137-83, диапазон скорости водного потока от 0,05 до 20 м/с, СКО 0,2 %, НСП 0,2%.

2.2 Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, эталоны – свидетельства об аттестации.

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

3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К проведению поверки допускаются лица, прошедшие специальное обучение и имеющие право на проведение поверки, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к профилографам, также ЭД на средства поверки.

4 Требования безопасности

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования:

- ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.1.019-2009 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»;

- «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»;
- общие правила техники безопасности, производственной санитарии, охраны окружающей среды, а также указаний по безопасности, изложенных в эксплуатационной документации поверяемых и используемых при поверке средств измерений и оборудования.

5 Условия поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C от +15 до +30;
- атмосферное давление, гПа от 840 до 1067;
- относительная влажность воздуха, % от 45 до 80;

6 Подготовка к поверке

6.1 Проверить соответствие условий поверки требованиям п.5.1 настоящей методики.

6.2 Подготовить к работе средства поверки и оборудование, указанные в таблице 2 настоящего документа, в соответствии с эксплуатационной документацией на них.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре убедиться в отсутствии повреждений дисплейного модуля профилографа и датчика, в отсутствии повреждений кабелей и разъемов, при наличии которых профилограф не может быть допущен к применению.

Результат внешнего осмотра считать удовлетворительным, если выполняются вышеперечисленные требования.

7.2 Опробование

Опробование профилографа должно осуществляться в следующем порядке:

Включите профилограф и проверьте его работоспособность. Убедитесь, что измерительная информация отображается на экране дисплейного модуля.

7.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Осуществляется проверкой номера версии ПО. Для идентификации номера версии встроенного ПО «SonTek.FlowTracker» необходимо в главном меню дисплейного модуля выбрать «System Information» в появившемся окне считать номер версии ПО.

Идентификационное наименование и номер версии ПО приведены в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	SonTek.FlowTracker.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	v0.14.7 и выше

Результат проверки идентификационных данных ПО профилографа считать положительным, если отображающиеся идентификационные данные соответствуют данным таблицы 3.

7.4 Определение метрологических характеристик

7.4.1 Проверка диапазона измерений и определение абсолютной погрешности измерений скорости водного потока.

7.4.2 Закрепить измерительный датчик профилографа в рабочей зоне государственного первичного специального эталона единицы скорости водного потока ГЭТ-137-83 (далее - ГЭТ-137-83).

7.4.3 Задайте ГЭТ-137-83 значения скорости водного потока не менее, чем в пяти точках, равномерно распределенных по диапазону измерений.

7.4.4 На каждой заданной скорости фиксируйте эталонные значения, $V_{эт}$, с ГЭТ-137-83 и значения измеренные профилографом, $V_{изм}$.

7.4.5 Рассчитать абсолютную погрешность по формуле:

$$\Delta V = V_{\text{изм}} - V_{\text{эт}}$$

7.4.6 Результаты проверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности, рассчитанные для каждого заданного значения скорости водного потока не превышают:
 $\Delta V \leq \pm(0,0025+0,01*V)$ м/с, где V – измеренное значение скорости водного потока, м/с.

8 Оформление результатов поверки

8.1 При положительных результатах поверки на профилограф оформляют Свидетельство о поверке в установленном порядке.

Знак поверки наносится на Свидетельство о поверке.

8.2 При отрицательных результатах поверки профилограф бракуется и на него выдается Извещение о непригодности.

Метрологические характеристики профилографов приведены в таблице А1

Таблица А1

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений скорости водного потока, м/с	от 0,05 до 4
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений скорости водного потока, м/с	$\pm(0,0025+0,01*V)$ м/с
* V – измеренное значение скорости водного потока, м/с	