

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

СОГЛАСОВАНО

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

А.Н. Пронин

«16» апреля 2021 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

ДИЛАТОМЕТРЫ С ТОЛКАТЕЛЕМ L – SERIES

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 2416-0050-2021

Руководитель лаборатории государственных  
эталонов и научных исследований в области  
измерений теплофизических величин  
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

Жиже Т.А. Компан

Старший научный сотрудник лаборатории  
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

Зуев Н.Ф. Пухов

Санкт-Петербург  
2021 г.

## 1. Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на дилатометры с толкателем L – series (далее – дилатометры), предназначенные для измерений линейных приращений образцов в условиях тепловых нагрузок, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Методикой поверки должна обеспечиваться прослеживаемость дилатометров к ГПЭ единицы температурного коэффициента линейного расширения твердых тел ГЭТ 24-2018, государственным первичным эталонам единицы температуры в диапазоне от 0 до 3200 °C ГЭТ 34-2020, единицы температуры-кельвина в диапазоне от 0,3 К до 273,16 К ГЭТ 35-2021.

Методы, обеспечивающие реализацию методики поверки:

- непосредственное сличение - при поверке измерительного канала температуры,
- прямые измерения – при поверке измерительного канала линейных приращений образцов.

Дилатометры подлежат первичной и периодической поверке.

Методикой поверки предусмотрена поверка отдельных измерительных каналов, так как измерительные каналы являются полностью независимыми. Информация о объемах проведенной поверки заносится в установленном законодательством РФ порядке.

## 2. Перечень операций поверки средства измерений

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта документа о поверке	Проведение операции при	
		Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	7	да	да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	да	да
Проверка программного обеспечения средства измерений	9	да	да
Определение метрологических характеристик измерительных каналов (далее – ИК): - ИК линейных приращений образцов; - ИК температуры;	10.1 10.2	да да	да нет

При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

## 3. Требования к условиям проведения поверки

При поверке допускается соблюдать следующие требования:

- температура воздуха, °C от +18 до +25;
- относительная влажность воздуха, % от 40 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 98,3 до 104,3.

## 4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку.

4.1. К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к дилатометру.

## 5. Метрологические и технические требования к средствам поверки

Таблица 2

Таблица 2

Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
8, 9, 10	Персональный компьютер с терминальной программой.

Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
10.1	Рабочий эталон единицы температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в соответствии с «Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от $0,01 \cdot 10^{-6}$ до $100 \cdot 10^{-6} \text{ К}^{-1}$ в диапазоне температуры от 90 до 3000 К», утвержденная приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2663 от 14 декабря 2018 г.;
10.2	рабочий эталон 3-го разряда единицы температуры по ГОСТ 8.558-2009 – эталонный термометр сопротивления рабочий эталон 1-го разряда единицы температуры по ГОСТ 8.558-2009 – эталонный преобразователь термоэлектрический Излучатель в виде модели абсолютного черного тела АЧТ 30/900/2500 диапазон температур от 900 °C до 2500°C по ГОСТ 8558-2009

5.1. Средства поверки должны быть поверены в установленном порядке, эталоны - аттестованы в установленном порядке.

5.2. Допускается применение аналогичных средств поверки обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых дилатометров с требуемой точностью.

6. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки  
 -требования безопасности по ГОСТ 12.3.019;  
 -требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации.  
 - в целях обеспечения безопасности работ и возможности выполнения процедур поверки достаточно одного специалиста.

## 7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 Дилатометр не должен иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество его работы.
- 7.2 Соединения в разъемах питания дилатометра должны быть надежными.
- 7.3 Маркировка дилатометра должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.
- 7.4 Результаты внешнего осмотра считаются положительными, если дилатометр не имеет повреждений или иных дефектов, маркировка дилатометра целая, соединения в разъемах питания дилатометра надежные.

## 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Проверить комплектность дилатометра.
- 8.2 Проверить электропитание дилатометра.
- 8.3 Подготовить к работе и включить дилатометр согласно ЭД.
- 8.4 Опробование дилатометра должно осуществляться в следующем порядке:
  - 8.4.1 Включите дилатометр и установите связь с ПК.
  - 8.4.2 Убедитесь, что измерительная информация поступает со всех измерительных каналов, сообщения о ошибках – отсутствуют.
  - 8.4.3 При поверке измеренные значения по соответствующим измерительным каналам фиксируются при помощи терминальной программы на ПК.

## 9 Проверка программного обеспечения средства измерений

- 9.1 Идентификация ПО осуществляется путем проверки номера версии ПО.
- 9.2 Номер версии ПО «Platinum Software» отображается в правом нижнем углу главного окна программы Администрирования (Administration), главное окно доступно после ввода имени пользователя и пароля в окне авторизации. По умолчанию данная программа расположена C:\Program Files (x86)\Linseis TA Software\Administration.exe и имеет ярлык на рабочем столе ПК.

9.3 Номер версии встроенного ПО дилатометров отображается во вкладке «About» программы Администрирования (Administration), после установления связи с прибором.

## 10 Определение метрологических характеристик средства измерений:

10.1 Проверка диапазона и определение относительной погрешности измерений линейных приращений образцов производится с помощью рабочего эталона единицы температурного коэффициента линейного расширения твердых тел – меры ТКЛР без механических нагрузок в следующем порядке:

10.1.1 В держатель дилатометра необходимо установить меру ТКЛР.

10.1.2 Включить режим нагрева/охлаждения. Скорость изменения температуры не более 5 °C/мин.

10.1.3 Выполнить измерения линейных приращений меры во всем диапазоне меры в положительной и отрицательной температурной области через каждые 20 °C.

10.1.4 Действия по пп. 10.1.1 - 10.1.3 выполняются три раза.

10.1.5 По результатам трех измерений определяют среднее значение абсолютного удлинения меры и оценивают случайную составляющую погрешности измерений в выбранном интервале температуры.

$$S = \sqrt{\frac{\sum (\lambda_i - \bar{\lambda})^2}{n-1}}$$

где:  $\lambda_i$  - результат  $i$ -го единичного измерения абсолютного удлинения меры ТКЛР для выбранного интервала температуры,

$\bar{\lambda}$  - среднее арифметическое значение результатов измерений абсолютного удлинения меры ТКЛР для выбранного интервала температуры,

$S$  - среднее квадратическое отклонение результатов единичных измерений абсолютного удлинения меры ТКЛР для выбранного интервала температуры не должно превышать  $\pm 0,001 \cdot L$  мм (где  $L$  – длина образца при температуре 20 °C в миллиметрах).

10.1.6 Операции по пп. 10.1.1-10.1.5 выполнить с использованием другой меры ТКЛР во всем температурном диапазоне дилатометра.

10.1.7 Результаты поверки считаются удовлетворительными, если:

$$\gamma_{\lambda} = \frac{\lambda_m - \lambda_{cp}}{\lambda_m} \times 100 \% \leq \pm 5,0 \%$$

где:

$\lambda_m$  - значение линейного приращения меры для выбранного интервала температуры;

$\gamma_{\lambda}$  - относительная погрешность измерений линейного приращения;

$\lambda_{cp}$  - среднее арифметическое значение результатов измерений линейного приращения меры для выбранного интервала температуры.

## 10.2 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений температуры.

10.2.1 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне температуры от - 180 °C до + 600 °C производится с помощью термометра сопротивления эталонного в следующем порядке:

10.2.1.1 Поместить термометр сопротивления эталонный в печь дилатометра и включить дилатометр в режим охлаждения до - 180 °C с последующим нагревом до 600 °C и зафиксировать показания дилатометра ( $T_{изм}$ ) и термометра сопротивления ( $T_{эт}$ ) в контрольных точках - 180 °C, 0 °C, + 150 °C, + 300 °C, и + 600 °C.

10.2.1.2 Рассчитать абсолютную погрешность измерений температуры  $\Delta_i$  в каждой точке по формуле:

$$\Delta_i = T_{изм} - T_{эт},$$

где  $T_{изм}$  – показание дилатометра в контрольной точке;

$T_{эт}$  – показание эталонного СИ в контрольной точке;

$\Delta_i$  – абсолютная погрешность измерений температуры в контрольной точке;

10.1.2 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений температуры в

диапазоне температуры от 600  $^{\circ}\text{C}$  до 1600  $^{\circ}\text{C}$  производится с помощью эталонного преобразователя термоэлектрического (термопара) в следующем порядке:

10.2.2.1 Поместить термопару в печь дилатометра и включить дилатометр в режим нагрева 600  $^{\circ}\text{C}$  и зафиксировать показания дилатометра ( $T_{\text{изм}}$ ) и термопары ( $T_{\text{эт}}$ ) в контрольных точках 800  $^{\circ}\text{C}$ , 1000  $^{\circ}\text{C}$  и 1600  $^{\circ}\text{C}$ .

10.2.2.2 Рассчитать абсолютную погрешность измерений температуры  $\Delta_i$  в каждой точке по формуле:

$$\Delta_i = T_{\text{изм}} - T_{\text{эт}},$$

где  $T_{\text{изм}}$  – показание дилатометра в контрольной точке;

$T_{\text{эт}}$  – показание эталонного СИ в контрольной точке;

$\Delta_i$  – абсолютная погрешность измерений температуры в контрольной точке;

10.2.3 Проверка диапазона и определение абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне температуры от 1600  $^{\circ}\text{C}$  до 2400  $^{\circ}\text{C}$  производится с помощью излучателя в виде модели абсолютного черного тела АЧТ 30/900/2500:

10.2.3.1 Демонтировать пиromетр с блока дилатометра.

10.2.3.2 Определить абсолютную погрешности измерений температуры согласно документу ГОСТ 8558-2009 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

10.3. Абсолютная погрешность измерений температуры  $\Delta_i$  во всех контрольных точках не должна превышать  $\pm 1,0 ^{\circ}\text{C}$  для диапазона измерений температуры от  $-180 ^{\circ}\text{C}$  до  $+600 ^{\circ}\text{C}$ ,  $\pm 1,5 ^{\circ}\text{C}$  для диапазона измерений температуры от 600  $^{\circ}\text{C}$  до 1600  $^{\circ}\text{C}$  и  $\pm 5,0 ^{\circ}\text{C}$  для диапазона измерений температуры от 1600  $^{\circ}\text{C}$  до 2400  $^{\circ}\text{C}$ .

## 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям.

В результате анализа характеристик, полученных в результате поверки, делается вывод о пригодности дальнейшего использования средства измерений. Критериями пригодности являются соответствие погрешностей средства измерений пп. 10.1.7 и 10.3 настоящей методики поверки.

## 12 Оформление результатов поверки

12.1 Сведения о результатах поверки дилатометров передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в установленном порядке. Знак поверки при необходимости наносится на свидетельство о поверке и/или в формуляр.

12.2 Протокол оформляется по запросу.

12.3 В процессе поверки пломбировка не нарушается.