

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал  
Федерального государственного унитарного предприятия  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»  
(УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»)

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4  
тел: +7(343)350-26-18, факс: +7(343)350-20-39, uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311473



**ВНИИМ**  
им. Д.И.Менделеева

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ

№ С-С/28-02-2025/414374263

Действительно до «27» февраля 2026 г.

**Средство измерений** Анализатор термогравиметрический модели Pyris 1 TGA, 15941-05  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

**в составе** —

**заводской номер** 538N8040801

**поверено** за исключением диапазона измерений температуры от плюс 100 °С до плюс 1000 °С  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

**в соответствии с** «Инструкция. Анализаторы термогравиметрические модели TGA 7, TGA 7  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

НТ, Pyris 1 TGA, Pyris 6 TGA, Diamond TG/DTA фирмы «PerkinElmer LLC», США. Методика поверки», утверждённой ГЦИ СИ ВНИИМС, 2004 г.

**с применением эталонов** Набор гирь (1 мг-500 г) E2, зав. № 0077 (рег.№  
регистрационный номер и(или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке  
58666.14.1P.00739627)

**при следующих значениях влияющих факторов** температура 21,1 °С; относительная  
перечень влияющих факторов,

влажность 31,2 %; атмосферное давление 99,8 кПа  
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

**и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано**  
ненужное зачеркнуть  
**пригодным к применению (в объеме проведенной поверки).**

**Знак поверки**



**Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:**  
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-414374263>

**Поверитель** Шидицын А.Д.  
фамилия, инициалы

**И.о. заведующего лабораторией 221** Тюрнина А.Е.  
должность руководителя или другого уполномоченного лица подпись фамилия, инициалы

**Дата поверки**  
«28» февраля 2025 г.

Метрологические характеристики и (или) протокол поверки

Метрологические характеристики:

Диапазон измерений изменения массы образца от 0 до 1300 мг;

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений изменения массы образца  $\pm 3\%$ .

Дополнительная информация

Протокол поверки № 49504 от 28.02.2025 г.

Поверитель



подпись

Шипицын А.П.

фамилия, инициалы

Менеджер по качеству



подпись

Лифинцева М.Н.

фамилия, инициалы

серия Е № 035928