

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
(Росстандарт)
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Самарской области»
(ФБУ «Самарский ЦСМ»)
проспект Карла Маркса, 134, г. Самара, 443013

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 699551 / 310481-2013

Действительно до 14 НОЯБРЯ 2014 г.

Средство измерений ЦИФРОВОЙ
наименование и тип средства измерений

Фурье-спектрометр AVATAR 360

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

021274296

заводской номер АЕА 0102763

принадлежащее ФГБОУ ВПО «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
наименование юридического (физического) лица, ИНН

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» 6315800040

На основании результатов первичной (периодической) поверки соответствует
описанию типа и признано годным к применению.

Поверительное клеймо



Руководитель подразделения

И.А.Гуляева

Поверитель

А.Ю.Роднин

14 НОЯБРЯ 2013 г.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверено в соответствии с

методикой поверки

наименование и номер документа на методику поверки

"Фурье-спектрометров инфракрасных модификации AVATAR Series, AVATAR 360N, Nexus Series, FTIRMAN 960 ESP, ESO 1000 фирмы "Thermo Nicolet США, утверждаемой ГСИ с/И.И. Медведева с применением эталонов: ПОЛИСТИРОЛ 1,5

наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность

"Thermo Nicolet", США

при следующих значениях влияющих факторов

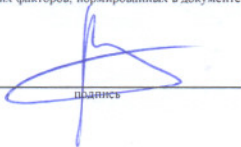
температура 23°C

давление 747 мм рт. ст.

влажность 50 %

приводят перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

Поверитель


подпись

А.Ю.Роднин

инициалы, фамилия

14 НОЯБРЯ

2013 г.