



РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Свердловской области»

(ФБУ «УРАЛТЕСТ»)
620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2А
тел. (343) 236-30-15

www.uraltest.ru uraltest@uraltest.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации в области поверки средств измерений № RA.RU.311249
ФБУ «УРАЛТЕСТ» соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 1059835



При повторной поверке
предъявление свидетельства
обязательно

Действительно до « 29 » октября 2019 г.

Средство измерений Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой Optima

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

4300 DV, рег. № 20781-01

(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков - их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 077N1101801

поверено от 165 до 782 нм

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с документом "Спектрометры эмиссионные с индуктивно-связанной

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

плазмой Optima моделей 2000 DV, 4100 DV, 4200 DV, 4300 DV фирмы Perkin-Elmer, США.

Методика поверки", утв. ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" в 2000 г.

с применением эталонов ГСО 7256-96, партия № 3, годен до 01.12.2019; ГСО 7254-96, партия

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии)

№ 1, годен до 01.02.2020; ГСО 7266-96, партия № 2, годен до 01.09.2019; ГСО 7255-96, партия

разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

№ 2, годен до 01.08.2019; ГСО 7472-98, партия № 2, годен до 01.08.2019

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды 23,7 °С;

приводят перечень влияющих факторов,

относительная влажность воздуха 37,9 %; атмосферное давление 99,7 кПа; напряжение питания

нормированных в документе на методику поверки с указанием их значений

220 В; частота питающей сети 49 Гц

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

Начальник отдела



Поверитель

Дата поверки

« 30 » октября 2018 г.

(подпись)

(подпись)



Д.Г. Дедков

(инициалы, фамилия)

С.Г. Немкин

(инициалы, фамилия)