

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ
им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»
(ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел.: +7 (812) 251-76-01, факс: +7 (812) 713-01-14
info@vniim.ru, www.vniim.ru



ВНИИМ
им. Д. И. Менделеева

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
ЭТАЛОНА ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИНЫ, ИСПОЛЪЗУЕМОГО В СФЕРЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

№ 18-008-2021

Действительно до
01.11.2023 г.

Эталон Государственный вторичный эталон единицы плотности в диапазоне значений от 650 кг/м³ до 2000 кг/м³

его регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

В составе согласно перечню, приведенному на оборотной стороне свидетельства

технические средства, входящие в состав эталона, из заводские (серийные, инвентарные) номера

принадлежащий ФБУ «Воронежский ЦСМ», ИНН 3664009359

наименование юридического лица, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя-владельца эталона

аттестован в соответствии с МПА 2302-08-2021 «Государственный вторичный эталон единицы плотности в диапазоне значений от 650 кг/м³ до 2000 кг/м³. Методика первичной аттестации»

наименование и обозначение методики аттестации, в соответствии с которой проведена аттестация эталона единицы величины

с применением эталонов единиц величин Государственного первичного эталона единицы плотности ГЭТ 18-2014

эталон единицы величины, стандартные образцы, средства измерений, применяемые при аттестации эталона единицы величины

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающего воздуха от 29,2 °С до 23,5 °С, скорость изменения температуры окружающего воздуха внутри помещения во время проведения исследований не более 2,0 °С/ч, атмосферное давление от 975 гПа до 1028 гПа, относительная влажность от 36 % до 67 %

перечень влияющих факторов согласно методики аттестации и значения данных факторов, установленные при проведении аттестации

Заключение по результатам первичной (нерегулярной) аттестации эталона единицы

нужное зачеркнуть

величины эталон соответствует обязательным требованиям к вторичным эталонам согласно Государственной поверочной схеме для средств измерений плотности, утвержденной приказом Росстандарта от 01.11.2019 г. № 2603.

соответствие эталона установленным к нему обязательным требованиям со ссылкой на государственную или локальную поверочную схему, методики аттестации, методики поверки

И.о. генерального директора

должность руководителя или другого уполномоченного лица организации, проводящей аттестацию эталона единицы величины




подпись

А.Н. Пронин

расшифровка подписи

М.П.

Руководитель научно-исследовательской лаборатории государственных эталонов в области измерений плотности и вязкости жидкости

должность руководителя подразделения, проводившего аттестацию


подпись

А.А. Демьянов

расшифровка подписи

Дата аттестации 02.11.2021 г.

серия Т № 000680