



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

RA.RU.311320

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ТТ/10-11-2022/200589566

Действительно до 9 ноября 2026 г.

Средство измерений	<u>Ареометр стеклянный АНТ-1, Госреестр № 34711-07</u> <i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>
заводской номер	<u>1026</u> <i>заводской или серийный номер или буквенно-цифровое обозначение</i>
в составе	<u>—</u>
поверено	<u>В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ</u> <i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>
в соответствии с	<u>Р 50.2.041-2004</u> <i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>
с применением эталонов	<u>Ареометр - рабочий эталон 1-го разряда АОН (от 790 до 860 кг/м³, градуировка 20 °С), госреестр № 27442-04, № 166, рабочий эталон, Ареометр - рабочий эталон 1-го разряда АОН (от 860 до 930 кг/м³, градуировка 20 °С), госреестр № 27442-04, № 446, рабочий эталон</u> <i>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов, типов средств измерений, их регистрационные номера, заводские или серийные номера или буквенно-цифровое обозначение, обязательные требования к эталонам</i>
при следующих значениях влияющих факторов	<u>температура воздуха: 20,1 °С; отн.влажность: 43,6 %; температура жидкости: 20 °С; освещенность рабочего места: 475 лк</u> <i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-200589566>

Поверитель Романова Е.В.

фамилия и инициалы

Знак поверки



Начальник лаборатории

*должность руководителя или другого
уполномоченного лица*

Ю.И. Парамонова
подпись

Парамонова Ю.И.

фамилия и инициалы

Дата поверки 10 ноября 2022 г.

Дополнительная информация:
диапазон измерений: 830 - 890, кг/м³