



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/15-02-2024/318539476

Действительно до 14 февраля 2028 г.

Средство измерений Ареометры стеклянные для нефти, модификация АНТ-2, госреестр № 91091-24
наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений

заводской номер 966
заводской или серийный номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе —

поверено В полном объеме
наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с Р 50.2.041-2004
наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов 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
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

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающего воздуха 20,1 °С, температура жидкости 20 °С, нестабильность температуры поверочной/калибровочной жидкости 0 °С, освещенность рабочего места 473 лк
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов первичной 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/318539476>

Поверитель Р. В. Общй
фамилия и инициалы

Знак поверки



Начальник лаборатории

*должность руководителя или другого
уполномоченного лица*

Подпись

Ю. И. Парамонова

фамилия и инициалы

Дата поверки 15 февраля 2024 г.

Дополнительная информация: Диапазон измерений плотности: от 830 до 910 кг/м³