

20835.05.2P.00735115



ТЮМЕНСКИЙ ЦСМ

РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югре,
Ямало-Ненецком автономном округе»

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311494

625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88, тел. (3452) 500-532, [тцсм.рф](mailto:info@csm72.ru), e-mail: info@csm72.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВЯ/27-11-2024/390646954

Действительно до 26.11.2025

Средство измерений см. на обороте

наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений,

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный

при утверждении типа

заводской номер 45

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с ГОСТ 8.400-2013 "ГСИ. Мерники металлические эталонные. Методика поверки"

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 62847-15 Мерники металлические эталонные 1-го разряда М1р, зав.№ 02,

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов

Эталон 1-го разряда, приказ Росстандарта №2356 от 26.09.2022 г.; 69551-17 Термометры лабораторные

стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

электронные ЛТА, зав.№ 879156, Эталон 3-го разряда, приказ Росстандарта от 23.12.2022 № 3253

при следующих значениях влияющих факторов: см. на обороте

перечень влияющих факторов,

при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению в качестве
рабочего эталона 2-го разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств

указываются наименования эталонов согласно государственных, локальных поверочных схем и методик поверки

измерений объема жидкости и вместимости при статических измерениях (приказ Росстандарта №2356
от 26.09.2022 г.) .

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ по ОЕИ: 390646954

Поверитель Деденев А. А.

Знак поверки



Документ подписан электронно-цифровой подписью

Владелец сертификата:
организация, сотрудник:Сертификат: серийный номер,
период действия:

Дата и время подписания:

Гаффанова
Елена Александровна0588A67B00B1B1609C4A37F48AD8F65742
с 18.07.2024 г. 12:25:12
по 18.07.2025 г. 12:30:12 GMT+05:0028.11.2024 г. 13:41:09 GMT+05:00
Подпись соответствует
файлу документа

Начальник отдела
Дата поверки 27.11.2024

Гаффанова Е. А.

Значения влияющих факторов: температура: 22,5 °С; атм. давление: 101,3 кПа; отн. влажность: 50,6 %; температура воды 22,8 °С, скорость изменения температуры воды не превышает $\pm 0,5$ °С / ч, скорость изменения температуры воздуха не превышает $\pm 0,5$ °С / ч, изменение атмосферного давления не превышает ± 10 мм рт.ст.

: Мерники эталонные 2-го разряда M2P-2-01, M2P-5-01, M2P-10-01, M2P-10-01П, M2P-10-СШ, M2P-20-01, M2P-20-01П, M2P-20-СШ, M2P-50-01, M2P-50-01П, M2P-50-СШ, M2P-100-01, M2P-100-01П, M2P-200-01, M2P-500-01, M2P-1000-01, M2P-1500-01, M2P-2000-01, M2P-2500-01, M2P-3000-01, M2P-5000-01 мод. M2P-2-01, 20835-05

Поверитель Деденев А. А.

фамилия, инициалы

27.11.2024