

**ООО "Инжиниринг Групп МЕТРОЛОГИЯ"**

**Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц № RA.RU.555555**

**ОБРАЗЕЦ СВИДЕТЕЛЬСТВА О**

**ПОВЕРКЕ № С-**

**ДЮП/22-10-2024/777777777**

Действительно до  
21.10.2026 г.

Средство измерений: Термометры биметаллические WSS-311, Рег. № 93239-24

*наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа*

заводской (серийный) номер 2307S9224

*заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение*

в составе -

поверено в полном объёме

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

в соответствии с МП 207-024-2024

*наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка*

с применением эталонов: 19736.11.4P.01122330; 19916.10.3P.00829588; 19916.10.3P.00829587; Термостат переливной прецизионный ТПП-1.3, зав.№ 1251, рег.№ 33744-07; Термостат переливной прецизионный ТПП-1.0, зав.№ 1249, рег.№ 33744-07; Секундомер электронный, зав.№ 449066, рег.№ 44154-20; Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7, зав.№ 85667, рег.№ 71394-18

*регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке*

при следующих значениях влияющих факторов: частота сети 50 Гц, температура воздуха 21,8 °С, относительная влажность воздуха 59 %, атмосферное давление 752 мм рт.ст., напряжение питающей сети 222,3 В

*перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений*

по результатам первичной поверки средство измерений соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Знак поверки:



Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений  
1-382784778

Руководитель  
лаборатории

*подпись*

*Фамилия инициалы*

Поверитель

*Фамилия инициалы*

Дата поверки 22.10.2024 г.