

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал
Федерального государственного унитарного предприятия
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»
(УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»)

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
тел: +7(343)350-26-18, факс: +7(343)350-20-39, uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311473



ВНИИМ
им. Д.И.Менделеева

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ

№ С-С/11-11-2025/480850028

Действительно до «10» ноября 2026 г.

Средство измерений Влагомер В7, модификация В7-ВЛ05, 95723-25
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

в составе - _____

заводской номер 2572562

поверено _____ в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с "ГСИ. Влагомеры В7. Методика поверки. МП 116-241(243)-2023"
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов Установка измерительная эталонная 1 разряда массовой доли влаги
регистрационный номер (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

в твердых веществах и материалах ЭУВТ-1, (рег. № 47685.11.РЭ.00431504)

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды 21,1 °С:
перечень влияющих факторов,

относительная влажность 32,9 %
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (нериодической) поверки признано
ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.
Знак поверки

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-480850028>

Поверитель Ильюк М.В.
фамилия, инициалы

И.о. заведующего лабораторией 241
должность руководителя или другого уполномоченного лица подпись Голынец О.С.
фамилия, инициалы

Дата поверки
«11» ноября 2025 г.

Метрологические характеристики и (или) протокол поверки

Метрологические характеристики:

Диапазон измерений массового отношения влаги, %: от 10,0 до 30,0.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений массового отношения влаги, %:
в поддиапазоне от 10,0 до 12,0 % включ. $\pm 3,0$;
в поддиапазоне св. 12,0 до 30,0 % $\pm 4,0$.

Дополнительная информация

С применением эталонов (продолжение): СО влажности пиломатериалов, ГСО 8837-2006, годен до 24.12.2025; СО влажности пиломатериалов, ГСО 8837-2006, годен до 13.11.2025


Поверитель



Илюк М.В.

фамилия, инициалы

Менеджер по качеству



Парфенова Е.Г.

фамилия, инициалы

серия Е № 041127