

Общество с ограниченной ответственностью
«Специальное конструкторское бюро Стройприбор»

ОКП 42 1553

Измеритель влажности электронный
Влагомер-МГ4-Д

руководство по эксплуатации
Э15.120.004 РЭ

паспорт



Челябинск

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 43674-10

Срок действия утверждения типа до 27 декабря 2029 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Измерители влажности электронные Влагомер-МГ4 мод. Влагомер-МГ4-Д,
Влагомер-МГ4-Б, Влагомер-МГ4-У, Влагомер-МГ4-З

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторское бюро
Стройприбор» (ООО «СКБ Стройприбор»), г. Челябинск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 101-243-2009 с изменением №1

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального
агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2024 г. N 2608.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025



«05» ноября 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЛАГОМЕРОВ	5
1.1 Назначение и область применения	5
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Состав влагомеров.....	6
1.4 Устройство и принцип работы	7
1.5 Маркировка и пломбирование.....	11
1.6 Упаковка	12
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	12
2.1 Подготовка влагомера к работе.....	12
2.2 Использование влагомера.....	13
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	22
3.1 Меры безопасности	22
3.2 Порядок технического обслуживания влагомеров.....	22
4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.....	24
5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	24
6 УТИЛИЗАЦИЯ	24
Приложение А	25
ПАСПОРТ.....	30

Руководство по эксплуатации (РЭ) включает в себя общие сведения необходимые для изучения и правильной эксплуатации измерителей влажности электронных Влагомер-МГ4 (модификация Влагомер-МГ4-Д), далее по тексту - влагомер. РЭ содержит описание принципа действия, технические характеристики, методы контроля и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации влагомеров.

Эксплуатация влагомеров должна проводиться лицами, ознакомленными с принципами работы, конструкцией влагомеров и настоящим РЭ.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЛАГОМЕРОВ

1.1 Назначение и область применения

1.1.1 Влагомеры предназначены для измерения влажности пилопродукции и деревянных деталей диэлькометрическим методом по ГОСТ 21718 и ГОСТ 16588.

1.1.2 Влагомеры могут быть использованы для измерения влажности широкой номенклатуры древесины при их дополнительной градуировке, разработке и аттестации методики (метода) измерений.

1.1.3 Область применения – строительная индустрия, лесная и деревообрабатывающая промышленность.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон показаний, %.....от 1 до 100

1.2.2 Диапазоны измерений влажности (массовое отношение влаги) пилопродукции и деревянных деталей хвойных и лиственных пород, % от 4 до 35

1.2.3 Пределы допускаемой абсолютной погрешности для пиломатериалов и деревянных деталей в диапазонах измерений влажности, %:

Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4-Д

- от 4 до 12..... $\pm 1,5$
- от 12 до 30..... $\pm 2,5$
- от 30 до 35..... $\pm 3,0$
- 1.2.4 Питание (2 элемента типа АА (LR6)), В $3^{+0.5}_{-1.4}$
- 1.2.5 Потребляемый ток, мА, не более..... 30
- 1.2.6 Масса, кг, не более:
 - электронного блока 0,25
 - компланарного преобразователя 0,20
- 1.2.7 Габаритные размеры должны быть не более, мм
 - электронного блока..... 175×90×30
 - компланарного преобразователя (диаметр×высота). 70×45
- 1.2.8 Условия эксплуатации
 - температура окружающего воздуха от плюс 5 °С до 40 °С;
 - относительная влажность воздуха до 75 %;
 - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

1.2.9 Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки) ПО	Значение
Идентификационное наименование ПО	IPV-MG4
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V1.01
Цифровой идентификатор ПО	Ox1EDF

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

1.3 Состав влагомеров

1.3.1 Конструктивно влагомеры состоят из электронного блока и компланарного преобразователя, предназначенного для измерений влажности пиломатериалов (рис. 1.1).

1.3.2 Влагомеры поставляются заказчику в потребительской таре.

1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Принцип работы влагомера основан на диэлькометрическом методе измерения влажности, а именно – на корреляционной зависимости диэлектрической проницаемости материала от содержания в нем влаги при положительных температурах.

При взаимодействии с измеряемым материалом емкостный преобразователь вырабатывает сигнал пропорциональный диэлектрической проницаемости, который регистрируется измерительным блоком и преобразуется в значение влажности. Результаты измерений выводятся на экран дисплея влагомера.



Рисунок 1.1 – Общий вид Влагомера-МГ4-Д

1.4.2 Влагомер состоит из преобразователя и электронного блока, имеющего на лицевой панели двухстрочный цифровой дисплей, и клавиатуру, состоящую из шести кнопок: «ВКЛ», «РЕЖИМ», «↑», «↓», «ВВОД», и «F». В верхней торцевой поверхности корпуса размещено гнездо соединительного разъема для подключения датчика влажности. Элементы питания размещены под крышкой батарейного отсека на задней стенке электронного блока.

На боковой поверхности компланарного преобразователя влажности размещена кнопка «ПУСК».

Включение питания влагомера и его выключение производится кратковременным нажатием кнопки «ВКЛ». Влагомер оснащен функцией автоматического выключения через 10 минут после окончания работы.

Примечание – Для подключения разъема преобразователя к гнезду на электронном блоке необходимо взять разъем за хвостовую часть (рисунок 1.2) и, поворачивая вокруг оси, совместить направляющие метки вилки и гнезда. После чего поступательным движением по направлению к гнезду защелкнуть разъем.

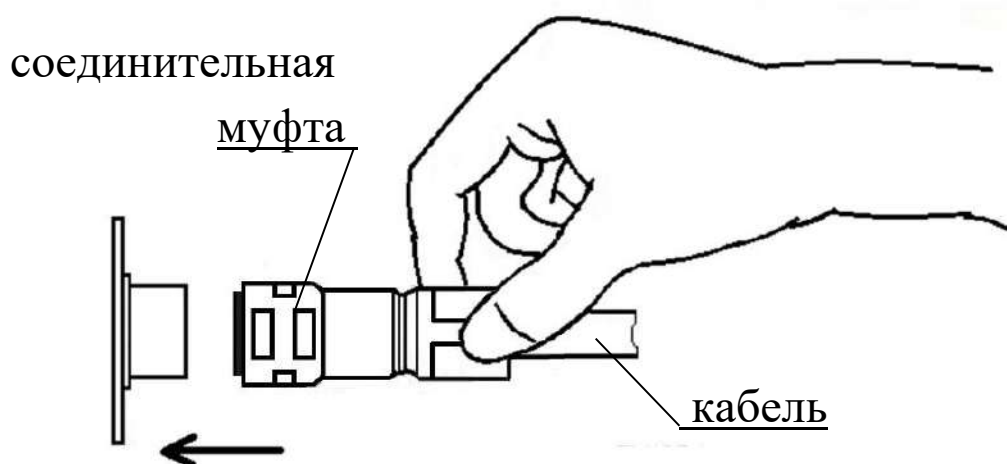


Рисунок 1.2

Для отсоединения преобразователя от электронного блока необходимо, удерживая вилку за соединительную муфту, потянуть ее по стрелке (рисунок 1.3) и, поступательным движением, отсоединить от гнезда.

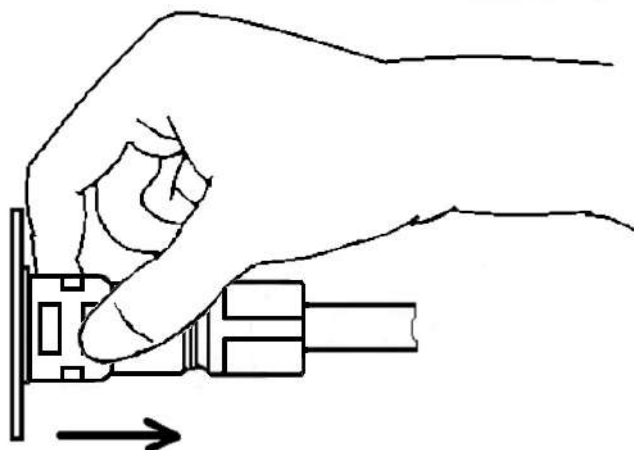


Рисунок 1.3

1.4.3 Режимы работы влагомера

Влагомер обеспечивает семь режимов работы, выбор которых осуществляется в основном меню электронного блока:

Измерение	Часы	(1.1)
Архив	ПК	

1.4.3.1 Режим 1 «Измерение»

В Режиме 1 осуществляется измерение влажности различных видов древесины с возможностью выбора одной из 15 градуировочных зависимостей:

- сосна $\gamma = 420$ и 460 кг/м^3 ;
- ель $\gamma = 390 \text{ кг/м}^3$;
- береза $\gamma = 660 \text{ кг/м}^3$;
- лиственница $\gamma = 590, 680$ и 740 г/м^3 ;
- тополь $\gamma = 455 \text{ кг/м}^3$;
- липа $\gamma = 420 \text{ кг/м}^3$;
- дуб $\gamma = 690$ и 750 кг/м^3 ;
- бук $\gamma = 640 \text{ кг/м}^3$;
- осина $\gamma = 470 \text{ кг/м}^3$;
- ясень $\gamma = 690 \text{ кг/м}^3$;
- кедр $\gamma = 420 \text{ кг/м}^3$.

Плотность указана при влажности древесины 15 %.

Чтобы перейти в Режим 1 из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» войти в основное меню (1.1), кнопками « \uparrow », « \downarrow » переместить мигающее поле на пункт «Древесина» и

нажать кнопку «ВВОД».

1.4.3.2 Режим 2 «Материалы пользователя»

В Режиме 2 осуществляется измерение влажности материалов с использованием градуировочных зависимостей, установленных пользователем.

Чтобы перейти в Режим 2 из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» войти в основное меню (1.1) и нажать кнопку «F», при появлении мигающего сообщения «Материалы пользователя» нажать кнопку «ВВОД».

1.4.3.3 Режим 3 «Архив»

В Режиме 3 осуществляется просмотр содержимого архива и стирание содержимого архива.

Чтобы перейти в Режим 3 из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» войти в основное меню (1.1), кнопками «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «Архив» и нажать кнопку «ВВОД».

1.4.3.4 Режим 4 «Градуировка»

В Режиме 4 осуществляется запись характеристик градуировочных зависимостей, установленных пользователем в соответствии с методикой ГОСТ 21718 и Приложением к настоящему РЭ.

Чтобы перейти в Режим 4 из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» войти в основное меню (1.1) и нажать кнопку «F», переместить мигающее поле на пункт «Градуировка» и нажать кнопку «ВВОД».

1.4.3.5 Режим 5 «Юстировка»

В Режиме 5 производится юстировка и проверка работоспособности влагомера на калибровочном образце влажности.

Чтобы перейти в Режим 5 из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» войти в основное меню (1.1) и нажать кнопку «F», переместить мигающее поле на пункт «Юстировка» и нажать кнопку «ВВОД».

1.4.3.6 Режим 6 «ПК»

В Режиме 6 производится передача данных из архива влагомера в компьютер.

Чтобы перейти в Режим 6 из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» войти в основное меню (1.1), кнопками «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «ПК» и нажать кнопку «ВВОД».

1.4.3.7 Режим 7 «Часы»

В Режиме 7 производится установка календаря и часов реального времени. Чтобы перейти в Режим 7 из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» войти в основное меню (1.1), кнопками «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «Часы» и нажать кнопку «ВВОД».

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 Маркировка

На передней панели электронного блока нанесены:

- товарный знак предприятия изготовителя;
- тип влагомера.

На задней панели электронного блока нанесены:

- товарный знак предприятия изготовителя;
- модификация влагомера;
- знак утверждения типа;
- заводской номер, месяц и год изготовления.

Управляющие элементы маркированы в соответствии с их назначением.

1.5.2 Пломбирование

Влагомер пломбируется при выпуске из производства для защиты от несанкционированного доступа. Место пломбирования – углубление для винта, расположенное под крышкой батарейного отсека. Сохранность пломб в процессе эксплуатации является обязательным условием принятия рекламаций в случае отказа.

1.6 Упаковка

1.6.1 Для обеспечения сохранности влагомера и комплекта принадлежностей при транспортировании применяется укладочный кейс со средствами амортизации из пузырчатой пленки, категория упаковки КУ-1 по ГОСТ 23170. Эксплуатационная документация упакована в пакет, изготовленный из полиэтиленовой пленки. Маркировка упаковки производится в соответствии с ГОСТ 14192.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка влагомера к работе

2.1.1 Перед началом работы следует внимательно изучить руководство по эксплуатации.

2.1.2 Отбор проб и образцов проводится в соответствии с нормативной документацией на конкретный вид материала.

2.1.3 Измерение влажности проводится на чистых, ровных участках, не имеющих видимых трещин, крупных пор и неровностей. Неплоскостность участка измерений не должна превышать 0,2 мм. Наличие влаги на контролируемой поверхности не допускается.

2.1.4 Для работы с влагомером необходимо подключить преобразователь к электронному блоку и включить питание влагомера нажатием кнопки «ВКЛ», при этом на дисплее кратковременно отображается тип влагомера и напряжение питания, после чего дисплей примет вид:

АВТОПОДСТРОЙКА

нажмите «ПУСК»

(2.1)

Если индицируется сообщение о необходимости замены ба-

тарей или информация на дисплее отсутствует, следует заменить элементы питания.

Удалить преобразователь на 10-15 см от окружающих предметов и источников электромагнитных излучений и нажатием кнопки «ПУСК», расположенной на преобразователе, произвести его автоподстройку.

При появлении на дисплее сообщения «Повторите автоподстройку!», свидетельствующего о нахождении преобразователя вблизи источника помех, необходимо повторить автоподстройку, изменив пространственное положение преобразователя.

Примечание – При необходимости автоподстройка может проводиться в процессе измерений, для чего нажатием кнопки «↓» войти в режим «Автоподстройка» и нажать кнопку «ПУСК», удалив преобразователь от окружающих предметов.

Автоподстройку рекомендуется проводить через каждые 15-20 минут непрерывной работы влагомера.

По окончании автоподстройки влагомер устанавливается в режим измерения на материале, испытываемом при предыдущем включении, дисплей имеет вид, например:

ель
№007 W=00.0%

(2.2)

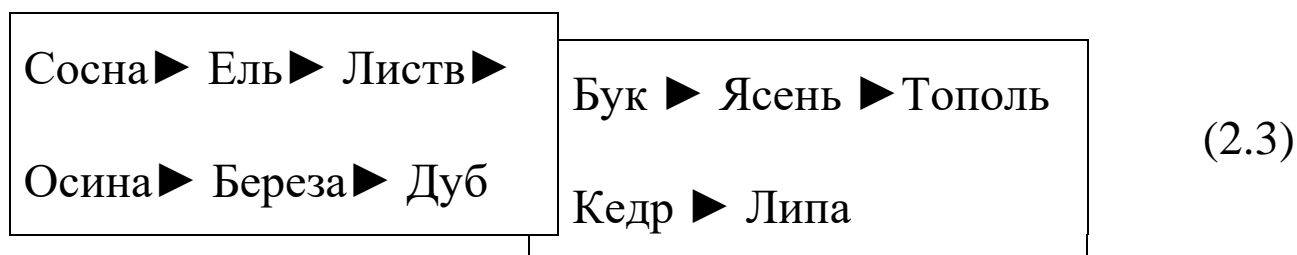
2.2 Использование влагомера

2.2.1 Проведение измерений

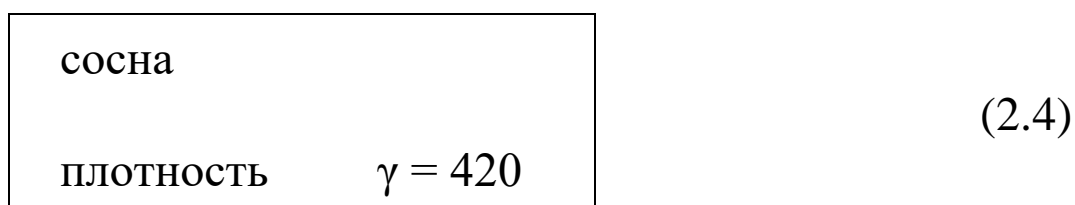
2.2.1.1 Для проведения измерений необходимо выполнить операции по п. 2.1.4, затем, нажатием кнопки «РЕЖИМ» войти в основное меню (1.1).

2.2.1.2 Нажатием кнопок «↑», «↓» переместить мигающее поле на требуемый вид материала, например «Древесина», и

нажать кнопку «ВВОД». Затем на дисплее отобразятся породы древесины:

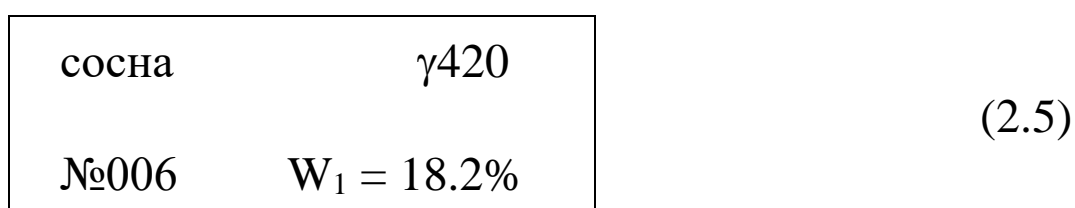


2.2.1.3 Нажатием кнопок «↑», «↓» установить мигающее поле на требуемую породу древесины, например, сосну, и нажать кнопку «ВВОД», после чего дисплей примет вид:



Кнопками «↑», «↓» выбрать предполагаемую плотность древесины 420 или 460 кг/м³ и нажать кнопку «ВВОД».

2.2.1.4 Установить преобразователь на участок измерения, прижать его с легким усилием к поверхности изделия, добиваясь устойчивого положения преобразователя и нажать кнопку «ПУСК» на его боковой поверхности. На дисплее отобразится порядковый номер и результат единичного измерения, например:



Перемещая преобразователь в пределах участка (образца), произвести не менее пяти измерений.

Примечание – За результат измерений принимают среднее значение не менее пяти измерений.

2.2.1.5 Для записи результата измерений (\bar{W}) в архив необходимо нажать кнопку «ВВОД».

Примечание – Усреднение и запись в архив результатов измерений выполняется при количестве единичных измерений от трех до девяти.

2.2.1.6 Для выполнения измерений в непрерывном режиме (сканирование при перемещении преобразователя по поверхности контролируемого материала) необходимо в процессе измерений нажать и удерживать кнопку «ПУСК» на преобразователе до появления на дисплее символа режима → и прерывистого звукового сигнала. Дисплей при этом имеет вид, например:

сосна	γ420	(2.6)
→ 09.2%	08.1...11.6	

В данном режиме обновление показаний происходит с частотой звукового сигнала, на дисплее отображается мгновенное значение влажности – 9,2 %, а также минимальное и максимальное значения влажности на участке – 8,1 % и 11,6 % соответственно.

Прекращение измерений в непрерывном режиме производится отпусканием кнопки «ПУСК», при этом влагомер возвращается в режим единичных измерений, а результаты измерений в непрерывном режиме заносятся в архив.

2.2.2 Порядок работы в режиме измерений с использованием градуировочных зависимостей, установленных пользователем

2.2.2.1 Выполнить операции по п. 2.1.4, затем, нажатием кнопки «РЕЖИМ» войти в основное меню (1.1). Далее нажать кнопку «F», после чего дисплей примет вид:

Материалы польз.		(2.7)
Градуир.	Юстир.	

Нажатием кнопки «ВВОД» активировать режим, на дисплее отображается:

Град[1.01]	древ.
$\Delta F=0000$	$W=0.0\%$

(2.8)

Кнопкой «F» активировать мигание номера градуировочной зависимости, кнопками «↑», «↓» выбрать требуемый номер зависимости (от 1 до 9), затем нажать кнопку «ВВОД» и выполнить измерение в соответствии с указаниями п.2.2.1.4.

2.2.2.2 Возврат к экрану (2.7) происходит при нажатии кнопки «РЕЖИМ». Затем выйти в основное меню (1.1), нажав кнопку «F».

2.2.3 Просмотр содержимого архива

2.2.3.1 Включить питание влагомера и, нажатием кнопки «РЕЖИМ», войти в основное меню (1.1). Нажатием кнопок «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «Архив» и нажатием кнопки «ВВОД» активировать режим, после чего на дисплей выводится результат последнего занесенного в архив измерения. Дисплей при этом имеет вид:

сосна	$\gamma 420$
M009	$W=08.7\%$

(2.9)

Просмотр содержимого архива производится нажатием кнопок «↓» и «↑».

2.2.3.3 Для получения информации о дате и времени измерений необходимо нажать кнопку «ВВОД»:

	09/02/2010
M009	09:01:26

(2.10)

2.2.3.4 Для удаления содержимого архива необходимо удерживать кнопку «ВВОД» в течение двух секунд, после чего дисплей имеет вид:

Очистить память? ДА (↑), НЕТ (↓)	(2.11)
---	--------

Нажатием кнопки «↑» очистить архив.

2.2.3.5 Возврат влагомера в основное меню (1.1) происходит при нажатии кнопки «РЕЖИМ».

Примечание – Объем архивируемой информации – 300 значений.

2.2.4 Порядок работы в режиме «Градуировка»

2.2.4.1 В данном режиме производится занесение в программное устройство влагомера характеристик индивидуальных градуировочных зависимостей, установленных пользователем по результатам определения влажности образцов материала сушильно-весовым методом и результатами измерений влагомером.

Во влагомере предусмотрена возможность записи девяти индивидуальных градуировочных зависимостей.

2.2.4.2 Включить питание влагомера и выполнить операции по п. 2.1.4, затем, нажатием кнопки «РЕЖИМ» войти в основное меню (1.1). Нажать кнопку «F», переместить мигающее поле на пункт «Градуировка» и нажать кнопку «ВВОД», после чего дисплей примет вид:

Град[1.01]	древ.	(2.12)
ΔF=0000	W=0.0 %	

При этом мигает номер ячейки, свободной для занесения характеристик градуировочной зависимости.

Кнопками «↑», «↓» выбрать номер свободной ячейки памяти (от 1 до 9), затем нажать кнопку «ВВОД».

2.2.4.3 Провести измерения на образце с известной влажностью начиная с минимальной. Кнопкой «ВВОД» активировать мигание поля ΔF , при необходимости кнопками «↑», «↓» значение ΔF откорректировать. При повторном нажатии кнопки «ВВОД» переместить мигающее поле на поле W , кнопками «↑», «↓» установить значение влажности образца, например, 2,3 %, и зафиксировать кнопкой «ВВОД».

Град[1.01] древ.
$\Delta F=0111$ $W=2.3\%$

(2.13)

Запись в точке 01 градуировочной зависимости завершена. Для перехода на вторую точку градуировочной зависимости нажать кнопку «↑». На дисплее отображается:

Град[1.02] древ.
$\Delta F=0000$ $W=0.0\%$

(2.14)

Установить в порядке увеличения значений влажности образца градуировочную зависимость в 9 точках.

Влагомер позволяет установить градуировочную зависимость при количестве точек от двух (минимум - максимум) до 9 в диапазоне от 2 % до 60 %. Чем больше точек использовалось для установления градуировочной зависимости, тем меньше погрешность измерения влажности влагомером.

Возврат к экрану (2.7) происходит после нажатия кнопки «РЕЖИМ». Возврат влагомера в основное меню (1.1) происходит при нажатии кнопки «F».

Примечание – Установленная градуировочная зависимость может в дальнейшем корректироваться в любой точке путем ввода иных значений ΔF и W .

2.2.5 Порядок работы в режиме «Юстировка»

Проверка работоспособности влагомера проводится в режиме «Юстировка» и при необходимости в этом режиме проводится юстировка (подстройка градуировочных характеристик влагомера).

2.2.5.1 Включить питание влагомера и выполнить операции по п. 2.1.4, затем, нажатием кнопки «РЕЖИМ» войти в основное меню (1.1) и нажать кнопку «F». Нажатием кнопки «↓» переместить мигающее поле на пункт «Юстир.» и нажать кнопку «ВВОД». При необходимости проводят автоподстройку нажатием кнопки «ПУСК», после чего дисплей имеет вид, например:

Юстировка

$W = \quad . \quad \% \quad W_{\text{э}} = 12.2 \%$

(2.15)

показания влагомера
на контрольном образце

значение влажности, указанное
на контрольном образце

2.2.5.2 Для проверки работоспособности влагомера установить преобразователь на контрольный образец и выполнить не менее трех измерений.

Если разность между W и $W_{\text{э}}$ превышает $\pm 0,6 \%$, нажатием кнопки «ВВОД» провести юстировку влагомера. В случае повторного превышения величины $\pm 0,6 \%$ влагомер подлежит ремонту.

Возврат влагомера в основное меню (1.1) производится последовательным нажатием кнопок «РЕЖИМ» и «F».

2.2.6 Порядок работы в режиме «ПК»

2.2.6.1 Системные требования к ПК

Для работы программы необходима система, удовлетворяющая следующим требованиям:

- операционная система Windows 7, 8, 10, 11 © Microsoft Corp;
- один свободный USB-порт.

2.2.6.2 Назначение, установка и возможности программы

2.2.6.2.1 Назначение программы

Программа для передачи данных предназначена для работы с электронным блоком приборов типа Влагомер-МГ4Д, поставляемых ООО «СКБ Стройприбор». Программа позволяет передавать данные, записанные в архив прибора, на компьютер.

2.2.6.2.2 Установка программы

Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- подсоединить USB-флеш-накопитель с программным обеспечением к ПК;
- открыть папку «*Programs*» на накопителе;
- найти и открыть папку «*ArchiveReader*»;
- начать установку, запустив файл *setupArchiveReader.exe*.
- следовать инструкциям по установке, предложенным программой.

2.2.6.2.3 Возможности программы:

- просмотр данных архива;
- редактирование копии данных архива;
- построение графиков;
- распечатка отчетов;
- дополнение таблиц из памяти прибора.
- экспорт отчетов в Excel/Open Office.

2.2.6.3 Подключение прибора к ПК

2.2.6.3.1 Подключить электронный блок прибора к ПК, используя свободный USB-порт.

2.2.6.3.2 Перевести прибор в режим «Связь с ПК» в соответствии с п.1.4.3.6, после чего экран примет вид:

Связь с ПК:

(2.16)

2.2.6.4 Прием данных с прибора

2.2.6.4.1 Открыть программу для передачи данных, установ-

ленную по инструкции п.2.2.6.2.2.

2.2.6.4.2 Подключить электронный блок прибора к ПК в соответствии с пунктом п.2.2.6.3.

2.2.6.4.3 По окончании процесса определения прибора компьютером необходимо войти в раздел меню *Файл* и активировать строку *Загрузить из прибора*, щелкнув по ней левой кнопкой мыши. На экране в табличном виде отобразятся данные, считанные из архива прибора.

2.2.6.4.4 Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «*Подключите устройство к ПК. Затем включите его и войдите в режим Работа с ПК*». В этом случае необходимо проверить целостность кабеля и работоспособность USB-порта компьютера, к которому подключен электронный блок влагомера, и повторить попытку, нажав кнопку *Загрузить из прибора*.

2.2.6.4.5 Графическое отображение измеряемых параметров во времени

Для построения графических зависимостей необходимо:

- выделить диапазон значений (удерживая клавиши *Ctrl* или *Shift*);

- в меню *Сервис* выбрать пункт *Построить График*

В процессе просмотра можно производить следующие действия:

- увеличить произвольный участок графика, выделив мышью, удерживая левую кнопку, необходимый диапазон;
- вывести график на принтер (кнопка «*Печать*»);
- отобразить точки данных, установив флажок в поле «*точки данных*».

2.2.7 Порядок работы в режиме «Часы»

2.2.7.1 Включить питание влагомера и, нажатием кнопки «РЕЖИМ», войти в основное меню (1.1). Нажатием кнопок «*↑*», «*↓*» переместить мигающее поле на пункт «*Часы*», и нажатием кнопки

«ВВОД» активировать режим, после чего дисплей примет вид:

Дата: 10/02/2023
11:03:31

(2.17)

2.2.7.2 При необходимости изменения установок необходимо нажатием кнопки «ВВОД» активировать мигание числа, кнопками «↑», «↓» внести корректировку и зафиксировать кнопкой «ВВОД». Аналогично установить месяц, год, часы, минуты и секунды.

2.2.7.3 Установленные дата и время сохраняются в программном устройстве влагомера не менее трех лет, после чего батарея CR-2032 должна быть заменена в условиях изготовителя.

Возврат влагомера в основное меню (1.1) производится нажатием кнопки «РЕЖИМ».

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Меры безопасности

3.1.1 К работе с влагомером допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при контроле влажности строительных материалов.

3.1.2 Дополнительные мероприятия по технике безопасности, связанные со спецификой проведения контроля, должны быть предусмотрены в технологических картах (картах контроля).

3.2 Порядок технического обслуживания влагомеров

3.2.1 Техническое обслуживание влагомера включает:

- проверку работоспособности влагомера (см. п. 2.2.5);
- профилактический осмотр;
- планово-профилактический и текущий ремонт.

3.2.2 Проверку работоспособности влагомера следует проводить не реже одного раза в месяц.

3.2.3 Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации влагомера, но не реже одного раза в год.

При профилактическом осмотре проверяется крепление органов управления, плавность их действия и четкость фиксации, состояние соединительных элементов, кабелей и лакокрасочного покрытия.

Проверить состояние батарейного отсека, при необходимости удалить с поверхности контактов налет солей и протереть спиртом.

3.2.4 Планово-профилактический ремонт производится после истечения гарантийного срока не реже одного раза в год. Ремонт включает в себя внешний осмотр, замену органов управления и окраску влагомера (при необходимости).

3.2.5 При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации влагомера. После ремонта проводится поверка влагомера. Текущий ремонт влагомера производится изготовителем.

3.2.6 При необходимости замены элементов питания:

- снять крышку батарейного отсека;
- извлечь неисправные элементы;
- протереть спиртом или бензином контакты батарейного отсека и новые элементы питания (рекомендуется использовать щелочные элементы);
- установить элементы в батарейный отсек, обращая внимание на их полярность, в соответствии с обозначениями на дне батарейного отсека (минусом к пружинному контакту).

Иное включение батарей может привести к выходу влагомера из строя.

3.2.7 При всех видах неисправностей обращаться к изготовителю.

4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Влагомеры до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации – периодической поверке.

Поверка влагомеров проводится согласно МП 101-243-2009 «Измерители влажности (влагомеры) строительных материалов»
Интервал между поверками – 12 месяцев.

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Упакованные влагомеры должны храниться при температуре от 0 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

5.2 Воздух в помещении для хранения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов, примесей, вызывающих коррозию.

5.3 Транспортировать влагомер можно любым видом транспорта при условии перевозки в закрытых вагонах, трюмах и крытых кузовах автомобилей.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Специальных мер для утилизации материалов и комплектующих элементов, входящих в состав влагомера, не требуется, так как отсутствуют вещества, вредные для человека и окружающей среды.

Приложение А

Методика установления индивидуальных градуировочных зависимостей влагомера

При проведении испытаний строительных материалов с целью установления градуировочных зависимостей следует руководствоваться обязательным приложением к ГОСТ 21718.

1 Испытания проводят, как минимум, на трех образцах.

2 Образцы должны иметь размеры не менее 200×100×40 мм.

3 Количество точек градуировочной зависимости должно быть не менее шести для всех видов материалов.

4 Промежуточные значения массы каждого образца m_i определяют по формуле:

$$m_i = m_B - (i - 0,25) \cdot \frac{m_B - m_C}{k - 1} \quad (A1)$$

где: m_B – масса влажного образца, г;

m_C – масса сухого образца, г;

i – номер цикла подсушивания ($i = 1, 2, 3, \dots, k-1$);

k – число точек градуировочной зависимости.

5 Промежуточные значения массы воды Δm в пробе сыпучих материалов, соответствующие заданной влажности W_i , определяют по формуле:

$$\Delta m = \frac{1,1 \cdot m_C \cdot W_{\max}}{100 \cdot k} \quad (A2)$$

где: m_C – масса сухой пробы, г;

W_{\max} – заданное максимальное значение влажности, %.

6 При проведении испытаний используют следующее оборудование и материалы:

– весы по ГОСТ 24104 с погрешностью не более 0,1 г;

– сушильный шкаф, обеспечивающий температуру высушивания $(103 \pm 2) ^\circ\text{C}$;

– пакеты из влагонепроницаемой пленки.

7 Массу образцов древесины определяют с погрешностью не более $\pm 0,1$ г.

8 Порядок проведения испытаний

8.1 Образцы высушивают до постоянной массы m_c (г) по ГОСТ 12730.2.

8.2 Помещают в емкость с водой и выдерживают 5 суток.

8.3 По истечении заданного времени извлекают из воды, выдерживают в лаборатории в течение двух часов и взвешивают.

8.4 Включить влагомер в режиме «Градуировка» п.2.2.5 и выбрать соответствующую зависимость «древес.». Выбрать номер зависимости. Клавишами «↑», «↓» выбрать нулевой номер ячейки.

Поочередно провести не менее трех измерений на каждом образце.

8.5 За результат измерений принимают среднее арифметическое значение R_{Hi} из трех единичных результатов измерений влажности (в у.е), полученных на данном образце, по показаниям прибора.

8.6 Образцы подсушивают в сушильном шкафу при температуре (100 ± 5) °С, до достижения каждым образцом расчетного значения массы m_i (вычисляется по формуле (А1) при $i = 1$), определяемого периодическим взвешиванием.

8.7 Извлекают из сушильного шкафа, охлаждают до температуры (20 ± 5) °С, помещают в пакеты из влагонепроницаемой пленки для выравнивания влажности по объему образцов и выдерживают 5 суток.

8.8 По истечении заданного времени извлекают из пакетов, взвешивают каждый образец и проводят измерения влажности влагомером по п. 8.4, 8.5.

8.9 Последовательность операций по п. 8.6 - 8.8 повторяют на каждом образце при $i = 2, 3, \dots, k-1$ (т.е. после каждого подсушивания).

8.10 Значение влажности для каждой точки диапазона \overline{W}_i в

образцах вычисляют как среднее арифметическое значение влажности из n результатов определения влажности отдельных образцов по формуле:

$$\overline{W}_i = \frac{W_{i1} + W_{i2} + W_{i3} + \dots + W_{in}}{n}, \text{ где} \quad (\text{A3})$$

\overline{W}_i – относительная влажность материала, %, определяемая сушильно-весовым методом;

n – количество образцов, использованных при градуировке влагомера.

8.11 Значение влажности для каждой точки диапазона \overline{P}_{Hi} , вычисляют как среднее арифметическое значение влажности из n результатов измерений влагомером на отдельных образцах по формуле:

$$\overline{P}_{Hi} = \frac{P_{Hi1} + P_{Hi2} + P_{Hi3} + \dots + P_{Hin}}{n}, \text{ где} \quad (\text{A4})$$

\overline{P}_{Hi} – относительная влажность материала в у.е, определяемая влагомером по установленной градуировочной зависимости.

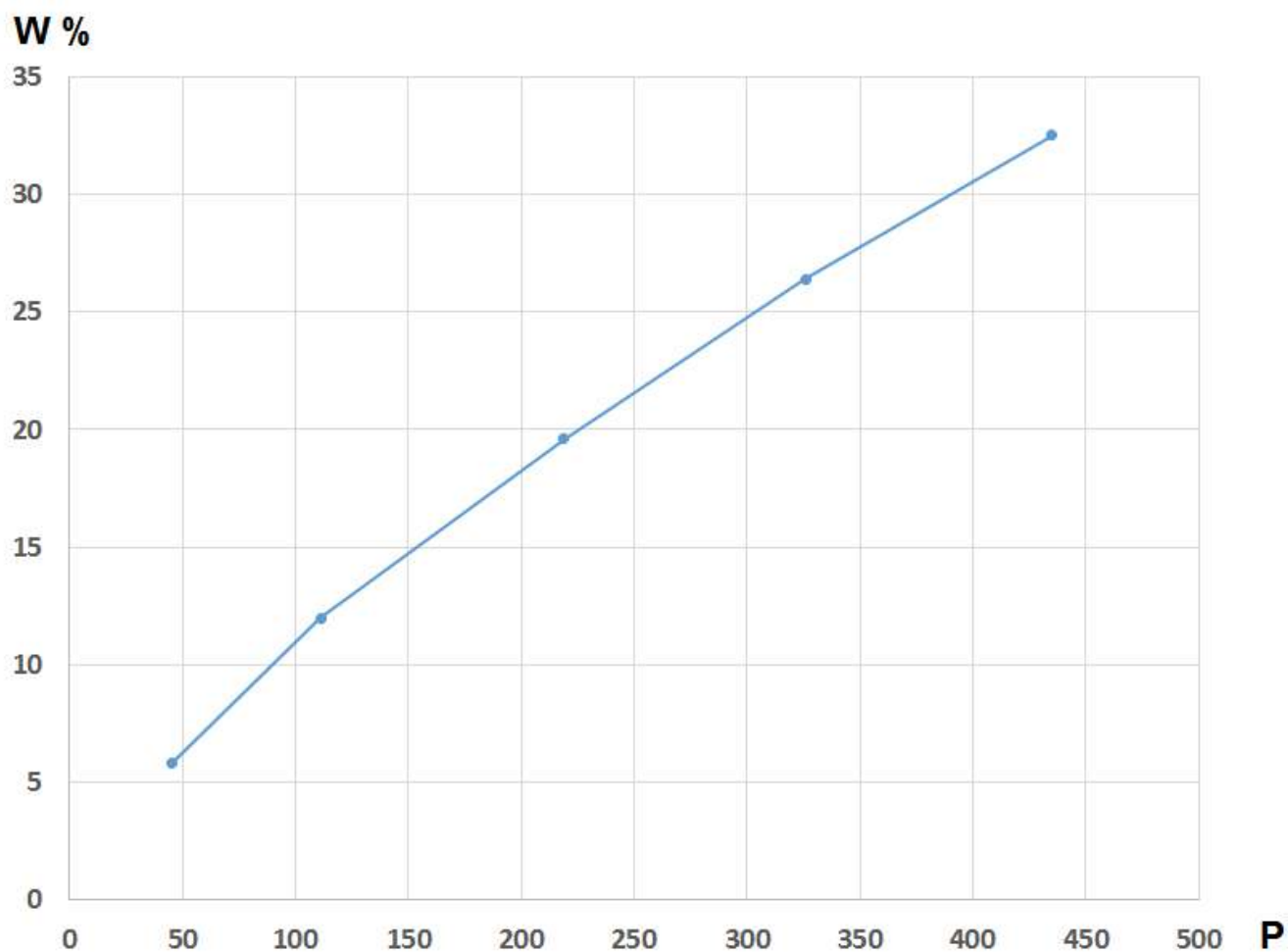
Результаты заносят в таблицу 1.

8.12 Ввод значений \overline{W}_i и \overline{P}_{Hi} из таблицы 1 в программное устройство прибора производится в соответствии с указаниями п. 2.2.5 настоящего РЭ.

Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4-Д

Таблица 1

Вид материала	Номер точки диапазона	Относительная влажность образцов $W_i, \%$	Результаты измерений влагомером $P, \text{ у.е}$
Древесина Ель	5	31,9	434
		32,5	435
		33,0	435
		$\overline{W}_5 = 32,5$	$\overline{P}_{H5} = 435$
	4	25,9	326
		26,8	326
		26,5	326
		$\overline{W}_4 = 26,4$	$\overline{P}_{H4} = 326$
	3	20,1	219
		19,6	219
		19,2	218
		$\overline{W}_3 = 19,6$	$\overline{P}_{H3} = 219$
	2	12,2	112
		12,1	111
		11,7	111
		$\overline{W}_2 = 12,0$	$\overline{P}_{H2} = 111$
	1	5,3	44
		5,9	45
		6,2	45
		$\overline{W}_1 = 5,8$	$\overline{P}_{H1} = 45$



Графическое отображение установленной в точках Т1...Т5 градуировочной зависимости для материала «Ель»

ПАСПОРТ

Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4

1 Общие сведения

1.1 Влагомеры предназначены для измерения влажности пилопродукции и деревянных деталей диэлькометрическим методом по ГОСТ 21718 и ГОСТ 16588.

1.2 Влагомеры могут быть использованы для измерения влажности широкой номенклатуры древесины при их дополнительной градуировке, разработке и аттестации методики (метода) измерений.

1.3 Область применения – строительная индустрия, лесная и деревообрабатывающая промышленность.

2 Технические характеристики

2.1 Диапазон показаний, %.....от 1 до 100

2.2 Диапазоны измерений влажности (массовое отношение влаги) пилопродукции и деревянных деталей хвойных и лиственных пород, % от 4 до 35

2.3 Пределы допускаемой абсолютной погрешности для пиломатериалов и деревянных деталей в диапазонах измерений влажности, %:

– от 4 до 12..... ± 1,5

– от 12 до 30..... ± 2,5

– от 30 до 35..... ± 3,0

2.4 Питание (2 элемента типа АА (LR6)), В 3^{+0.5}_{-1.4}

2.5 Потребляемый ток, мА, не более 30

2.6 Масса, кг, не более:

– электронного блока 0,25

– компланарного преобразователя 0,20

Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4-Д

2.7 Габаритные размеры должны быть не более, мм

– электронного блока..... 175×90×30

– компланарного преобразователя (диаметр×высота).. 70×45

2.8 Условия эксплуатации

– температура окружающего воздуха от плюс 5 °С до 40 °С;

– относительная влажность воздуха до 75 %;

– атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

2.9 Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки) ПО	Значение
Идентификационное наименование ПО	IPV-MG4
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V1.01
Цифровой идентификатор ПО	Ox1EDF

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

3 Комплект поставки

Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
Блок электронный	1	
Преобразователь компланарный	1	
Контрольный образец (КО)	1	
Кабель USB	1	Поставляются по отдельному заказу
USB-флеш-накопитель с программным обеспечением	1	
Руководство по эксплуатации Паспорт	1	
Упаковочный футляр	1	

4 Гарантийные обязательства

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие влагомера нормируемым техническим требованиям при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с даты продажи влагомера.

4.3 В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.

Гарантийные обязательства не распространяются на влагомеры с нарушенным клеймом изготовителя и имеющие грубые механические повреждения, а также на элементы питания.

Адреса разработчика-изготовителя:

Фактический: г. Челябинск, ул. Калинина, 11 «г»

Почтовый: 454084, г. Челябинск, а/я 8538

ООО «СКБ Стройприбор»

Тел./факс в Челябинске: (351) 277-8-555,

В Москве: (495) 134-3-555.

E-mail: info@stroypribor.ru

www.stroypribor.com

5 Свидетельство о приемке

Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4-Д № _____ соответствует требованиям ТУ 4215-010-12585810-2010 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 20 _____ г.

М.П. _____

(подпись лиц, ответственных за приемку)

ПОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА

знак поверки (поверитель, подпись и Ф.И.О.)

Дата поверки « _____ » _____ 20 _____ г.

6 Сведения о периодической поверке

Запись о проведенной поверке	Дата и знак поверки	Подпись поверителя	Расшифровка подписи