

Поверка влагомера проводится в два этапа:

1 этап — градуировка влагомера на производственных образцах;

2 этап — проверка метрологических характеристик влагомера.

1 ЭТАП. ГРАДУИРОВКА

1. Приготовление производственных проб материала для градуировки

Приготовить пробы контролируемого для градуировки следующим образом: отобрать из технологического процесса десять проб объёмом не менее 4 л каждая с влажностью, равномерно распределенной по всему рабочему диапазону, и поместить их в пронумерованные ёмкости. Разделить пробы на две группы по 5 шт. таким образом, чтобы в обеих группах влажности были максимально распределены по всему рабочему диапазону. Первая группа используется для градуировки на этапе 1, вторая — для проверки на этапе 2.

Измерить влажность приготовленных проб первой группы образцовым методом и записать измеренную влажность во вторую колонку табл.1.

Определить погрешность образцового метода: отобрать пробу материала. Разбить на пять частей. Определить их влажность лабораторным методом и записать результаты как H1...H5.

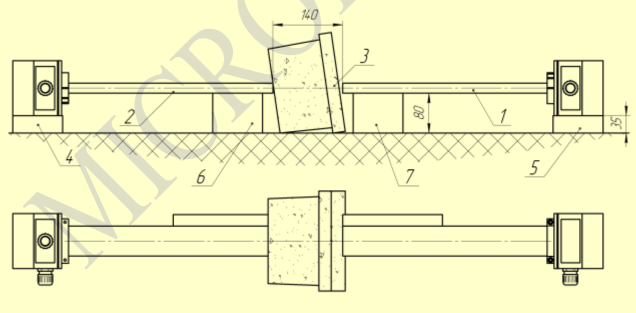
Вычислить погрешность образцового метода по формуле

$$Z = \frac{\sum_{5} \left| H_i - H_{av} \right|}{5},$$

где Hav – средняя арифметическая влажность 5 проб.

2. Подготовка прибора к работе

2.1. Разместить блок генератора и блок детектора на горизонтальной неметаллической поверхности (столе), как показано на рис. 1. Для правильного размещения под блоки нужно подложить любые предметы подходящей толщины (в комплект поставки не входят).



1 — блок детектора

3 — поверочная ёмкость

2 — блок генератора 4-7 — подставки

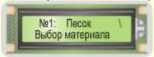
Рис. 1. Блок сенсоров в поверочной конфигурации

Блок генератора и блок детектора располагаются строго параллельно и соосно; расстояние между срезами антенн 140–145 мм; поверочная ёмкость размещается между блоками вплотную к блоку генератора.

2.2. Соединить блок сенсоров с блоком управления и контроля в соответствии со схемой соединений («Влагомер поточный "Микрорадар-113". Инструкция по монтажу»).

Допускается подключение блока генератора и блока детектора непосредственно к БУК, минуя клеммную коробку; вместо датчика наличия материала на клеммную колодку БУК X1.1 можно подключить перемычку между клеммами «S2» и «+15».

- 2.3. Включить прибор, прогреть не менее 15 минут.
- 2.4. На клавиатуре БУК нажать кнопку «ВЫБ» влагомер перейдет в режим «Выбор», ЖКИ БУК примет вид:



- 2.5. Выбрать градуировку № 9 «Поверка»: нажать кнопку «9», затем «ВВОД».
- 2.6. Одновременно нажать на клавиатуре кнопки «ВВОД» и «ГРАД» влагомер переходит в режим «Тест». В этом режиме на ЖКИ БУК индицируется температура контролируемого материала (°C), амплитуда сигнала детектора (В), ослабление сигнала (дБ) и рассчитанное по этим параметрам значение влажности (%):



3. Набор статистических данных

- 3.1. Заполнить поверочную ёмкость пробой материала примерно на 9/10, закрыть крышку и уплотнить лёгким постукиванием. Внутри слоя материала в поверочной ёмкости не должно просматриваться зависаний и пустот. Вставить поверочную ёмкость с материалом между блоком генератора и блоком детектора, вплотную к блоку генератора, как показано на рис. 1. Записать показания температуры и ослабления в дБ.
- 3.2. Несколько раз перевернуть и встряхнуть ёмкость (перемешать материал внутри), вставить обратно и снова записать показания. Разница между измерениями не должна быть более 0,4 дБ. Большее значение расхождений указывает на плохое заполнение измерительного пространства, необходимо очистить ёмкость и повторить заполнение и измерение. Повторить перемешивание и измерение в третий раз. Вычислить среднее значение ослабления Ni (дБ) и температуры Ti (°C) по первой пробе и занести показания в таблицу 1;
 - 3.3. Повторить пп. 3.1–3.2. для оставшихся четырёх проб.

Таблица 1

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
№ проб	Влажность по ГОСТ W _i ,%	Ослабление N _i , дБ	Температура Т _і ,° С		
1					
2					
3					
4					
5					

4. Обработка статистических данных

При помощи программы МастерЛаб, входящей в комплект поставки влагомера, вычислить градуировочные коэффициенты.

Запустить программу МастерЛаб (MasterLab) с диска из комплекта поставки влагомера.

Занести данные таблицы в компьютерную программу МастерЛаб, для чего:

- -щёлкнуть левой кнопкой мыши по кнопке «Однопараметрический прибор»;
- набрать значения Wi, Ni и Ti из таблицы 1, в столбцах таблицы программы МастерЛаб «W», «N» и «Т» соответственно (столбец «F» не используется).

Построить зависимость W = F(N), для чего:

- перейти на вкладку «Графики» (щёлкнуть левой кнопкой по заголовку «Графики»);
- щёлкнуть левой кнопкой по кнопке «X2»;
- щёлкнуть левой кнопкой по кнопке «Вычислить».

Перейти на вкладку «Результаты» для получения значений коэффициентов A, B, C, D и Tн.

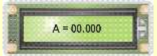
5. Запись коэффициентов в память прибора

В память влагомера записывают коэффициенты A, B, C, D и Tн (вычисленные программой МастерЛаб). После записи новых коэффициентов необходимо вернуть исходные значения коэффициентов корректировочного выражения, т. е., убрать корректировку.

- 5.1. На клавиатуре БУК нажать кнопку «ОТМ» влагомер переходит в Основной режим.
- 5.2. Нажать кнопку «ГРАД», в ответ на запрос ввести пароль «16729», на ЖКИ БУК после ввода пароля отображается общее меню режима «Градуировка»:



5.3. Нажать кнопку «5», затем «Ввод», при этом на ЖКИ БУК появится приглашение для ввода численного значения коэффициента А (мигающий курсор указывает разряд числа, который будет отредактирован при очередном нажатии цифровой кнопки):



- 5.4. При помощи цифровых кнопок клавиатуры ввести требуемое значение коэффициента. Для изменения знака числа служит кнопка «+/– N₀», десятичная точка вводится кнопкой «ВЫБ». Подтвердить введённое значение нажатием кнопки «ВВОД», при этом на ЖКИ БУК появится приглашение для ввода очередного коэффициента.
- 5.5. Аналогичным образом ввести остальные коэффициенты, а также значение Тн. После ввода численного значения последнего и подтверждения его кнопкой «ВВОД» влагомер переходит в общее меню режима «Градуировка».
- 5.6. Записать в корректировочное выражение исходные значения коэффициентов:
- 5.6.1. При нахождении влагомера в общем меню режима «Градуировка» нажать на клавиатуре БУК кнопку «4», затем «ВВОД», на ЖКИ БУК отобразится корректировочное выражение, мигающий курсор находится на первом слагаемом и указывает разряд числа, который будет отредактирован при очередном нажатии цифровой кнопки:



- 5.6.2. При помощи цифровых кнопок клавиатуры БУК ввести первое слагаемое «+00.000», нажать кнопку «ВВОД», ввести второе слагаемое «+01.000*W» нажать кнопку «ВВОД» влагомер вернётся в общее меню режима «Градуировка».
 - 5.6.3. Нажать кнопку «ОТМ.», влагомер перейдет в Основной режим. Градуировка окончена.

2 ЭТАП. ПОВЕРКА

Проводится сразу после первого этапа, без снятия блока сенсоров с поверочной установки. Для поверки используется вторая группа проб, подготовленных при выполнении п. 1 первого этапа.

1. Проведение измерений.

- 1.1. Заполнить поверочную ёмкость пробой материала примерно на 9/10, закрыть крышку и уплотнить лёгким постукиванием. Внутри слоя материала в поверочной ёмкости не должно просматриваться зависаний и пустот. Вставить поверочную ёмкость с материалом между блоком генератора и блоком детектора, вплотную к блоку генератора, как показано на рис. 1. Записать показания температуры и влажности по влагомеру.
- 1.2. Несколько раз перевернуть и встряхнуть ёмкость (перемешать материал внутри), вставить обратно и снова записать показания. Разница между измерениями не должна быть более 0,4%. Большее значение расхождений указывает на плохое заполнение измерительного пространства, необходимо очистить ёмкость и повторить заполнение и измерение. Повторить перемешивание и измерение в третий раз. Вычислить среднее значение ослабления влажности по влагомеру (%) и температуры (°C) по первой пробе и занести показания в таблицу 1;
 - 1.3. Повторить пп. 1.1–1.2. для оставшихся четырёх проб.

Таблица 2

ioninga E			
№ проб	Влажность по ГОСТ,%	Влажность по	Температура проб, ° С
		влагомеру, %	
1			
2			
3			
4			
5			

2. Расчет погрешности.

2.1. ОПРЕДЕЛИТЬ СРЕДНЕЕ ОТКЛОНЕНИЕ Scp как среднее арифметическое абсолютных значений всех 5 отклонений прибора (Si):

$$Scp = \frac{\sum_{5} |Si|}{5} \tag{4},$$

где Si — разность влажности по ГОСТ и показаний влагомера для i-й пробы.

2.2. Определить среднюю ошибку измерений по формуле:

$$S = Scp - Z, \tag{5}$$

где Z— погрешность образцового метода определения влажности (см. п. 1 1-го этапа).

- 2.3. При превышении средней ошибки измерений **S** значения абсолютной погрешности, указанной в техническом паспорте, необходимо направить результаты поверки поставщику влагомера для принятия решения о замене или ремонте прибора.
- 2.4. Результаты поверки оформляются в виде протокола поверки по форме 17.2.14 (Приложение 1).

Приложени Форма 17.2							
Протокол п	роведения поверки						
поверка вла	агомера типа						
принадлежа	ащего (наименование предпр						
1. Заводско	й номер						
2. Предприя	тие-изготовитель						
3. Дата вып	уска						
4.Место пов	4.Место поверки						
5.Влажность приготовленных проб по лаборатории:							
6. Результа Этап 1. Гра							
№ проб 1	Влажность по ГОСТ W _i ,%	% Ослабление N _i , дБ	Температура Т _і ,° С				
2							
3							
5							
-	е градуировочные коэффі В = С =		=				
Этап 2. Пов	ерка						
№ проб 1	Влажность по ГОСТ,%	Влажность по влагомеру, %	Температура проб, ° С				
2							
3 4							
5	гь влагомера						
Погрешность влагомера Нормируемая погрешность							
Заключение							
Замечания							
Поверку про	ризвел						
Дата							