

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

НПФ «Микроаналитические

системы»

«Технологическая аппарата»

Б.Ф.Рубан

" — 201 — г.



ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ

ВАД - 40М

Паспорт

ВИДГ.414.613.002 ПС

2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «НПФ

«Технологическая аппарата»

Б.Ф.Рубан

—

—

—

—

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ВЕДЕНИЕ .....	3
2	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .....	3
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	3
4	КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	4
5	ПРИНЦИП РАБОТЫ .....	5
6	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ .....	5
7	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	6
8	ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	6
9	ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	11
10	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	12
11	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	13
12	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	13
13	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ .....	14
14	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПЛОКОВЫВАНИИ .....	14

## 1 ВЕДЕНИЕ

1.1 Паспорт предназначен для изучения прибора для измерения содержания воды ВАД-40М (в дальнейшем - прибор) и правил его эксплуатации. Паспорт содержит сведения о приборе, необходимые для полного использования его технических возможностей.

1.2 В процессе изготовления прибора в его схемы и конструкцию могут быть внесены изменения, принципиально не влияющие на параметры прибора и поэтому не отраженные в эксплуатационной документации.

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Прибор предназначен для измерений содержания воды в различных средах.

2.2 Прибор может быть применен в различных отраслях промышленности: пищевой, химической, нефтедобывающей, строительстве, сельском хозяйстве для контроля производственных и технологических процессов, при аттестации сред в исследовательских лабораториях.

## 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Диапазон измерений содержания объемной

доли воды, %

0 ... 100

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности

прибора (по СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах, выпускаемых по МИ 2590-2000), %

± 2,5

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности прибора от изменения температуры окружающего воздуха на  $\pm 10^{\circ}\text{C}$ , в долях от основной погрешности, %

$\pm 0,6$

Объем исследуемой среды (пробы) для одного измерения не менее,  $\text{см}^3$

125

Потребляемая мощность не более, ВА

1

Габаритные размеры, мм

225

110

60

1,0

Масса не более, кг

+15 ÷ +30

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха,  $^{\circ}\text{C}$
- относительная влажность при темпера-

туре  $25^{\circ}\text{C}$  не более, %

80

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки прибора соответствует таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Количество
ВИДГ.414.613.002	Прибор для измерения содержания воды ВАД-40М	1
ВИДГ.414.613.002ПС	Паспорт	1

\* Примечание: Поставляется по требованию заказчика.

## 5 ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 В основу работы прибора заложен принцип измерения сигнала разбаланса емкостного моста, в одном из плеч которого установлен емкостной датчик. Емкость датчика изменяется в зависимости от количества воды в объеме диэлектрика (исследуемой среды).

5.2 В приборе использован микропроцессор, который осуществляет управление усилителем, математическую обработку и хранение в энергонезависимой памяти до семи калибровочных зависимостей.

5.3 Питание осуществляется от четырех встроенных аккумуляторов или от прилагаемого блока питания 6 В, 300 мА, подключаемого к сети 220 В, 50 Гц.

## 6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При работе с прибором должны выполняться общие правила работы с электрическими установками.

6.2 Наибольшую осторожность надо соблюдать при работе с блоком питания, где имеется напряжение 220 В. Запрещается пользоваться прибором при открытом блоке питания.

6.3 Лица, допущенные к работе, должны проходить ежегодно проверку знаний по технике безопасности.

	Свидетельство о поверке	1
2302-0013-2007 МП	Прибор для измерения содержания воды ВАД-40М. Методика поверки	1*

## 7 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1 Извлечь прибор из упаковки, провести внешний осмотр, проверить комплектность и выдержать прибор в указанных условиях в течение 20 минут.

7.2 Подключить к разъему измерительного блока датчик. Подать на прибор напряжение питания, включив тумблер. На табло появляется надпись «ВАД-40»

7.3 Прогреть прибор в течение 5 мин.

## 8 ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1 Начальная установка выполняется после включения прибора или нажатием клавиши «Del» в процессе работы.

8.2. Калибровка прибора

Для калибровки необходимы 3 образца среды с известным содержанием воды: «сухой» продукт (без воды или с минимальным количеством), средневозможным и максимально возможным содержанием воды.

Действия оператора	Показания индикатора	Выполняемые операции
1 Включить прибор	ВАД-40	Прибор готов к работе
2 Нажать клавишу «0»	0	Переход в режим калибровки
3 Нажать клавишу «Enter»	КАЛИБР.	Запрос N калибровочной кривой
	КРИВАЯ – N	

4 Ввести N выбранной кривой X.	КАЛИБР.	Задается N калибровочной кривой
5 Нажать клавишу «Enter»	КАЛИБР.	Значение X от 1 до 7*
6 Ввести выбранное значение XXX	ШКАЛА – XXX	Запрос предельного значения влажности в % для выбранного продукта (среды)
7 Нажать клавишу «Enter»	КАЛИБР. <0> - ? %	Вводится ожидаемое максимальное содержание % воды в продукте
8 Ввести выбранное значение XX.X	КАЛИБР. <0> - XX.X %	Запрос «сухого» образца продукта
9 Нажать клавишу «Enter»	КАЛИБР. <0> - 0	Датчик заполняют «сухим» образцом или с минимальным содержанием воды
10 Нажать клавишу «Enter»	КАЛИБР. °C	Вводится % влажности «сухого» образца
11 Ввести выбранное значение XX.X	КАЛИБР. XX.X °C	Устанавливается начало калибровочной зависимости
	<1> - ? %	Запрос следующего образца
		Вылить первый образец
		Датчик заполняют образцом со средним содержанием воды

12 Нажать клавишу «Enter»	КАЛИБР. ХХ.Х °С <1> - XXXX	Содержание воды в образце в квантах АЦП
13 Нажать клавишу «SHIFT»	КАЛИБР. ХХ.Х °С M<1> - XXXX	Производится усреднение теку- щего показания прибора. После установления значения «SHIFT» нажимают от 1 до 8 раз
14 Нажать клавишу «Enter»	КАЛИБР. ХХ.Х °С =<1> - XXXX	Индуктируется усредненное зна- чение. Вылить образец
15	КАЛИБР. ХХ.Х °С <2> - ? %	Запрос образца с максимальным содержанием воды
16 Ввести выбранное значение ХХ.Х	КАЛИБР. ХХ.Х °С <2> - ХХ.Х %	Датчик заполняют образцом с максимальным содержанием воды
17 Нажать клавишу «Enter»	КАЛИБР. ХХ.Х °С <2> - XXXX	Индикация содержания воды в образце в квантах АЦП
18 Нажать клавишу «SHIFT»	КАЛИБР. ХХ.Х °С M<2> - XXXX	Производится усреднение теку- щих показаний прибора анало- гично п.13. Повторить от 1 до 8 раз

19 Нажать клавишу «Enter»	КАЛИБР. ХХ.Х °С =<2> - XXXX	Индуктируется усредненное зна- чение
20	КАЛИБР. ХХ.Х °С Kt - ?	Запрос температурного коэффи- циента
21 Ввести выбранное значение XXXX	КАЛИБР. ХХ.Х °С Kt - XXXX	Вводится 0, если калибровка про- изводится без учета температур- ной коррекции
22 Нажать клавишу «Enter»	КАЛИБР. ХХ.Х °С ХХ.Х %	Индуктируется температура об- разца и содержание воды в образ- це в %
23 Нажать клавишу «DEL»	ВАД-40	Калибровка прибора закончена

\*Примечание При ошибке набора или необходимости выйти в ис-  
ходное состояние нажать «Del».

### 8.3 Процесс измерения

Действия оператора	Показания индикатора	Выполняемые операции
1 Включить прибор	ВАЛ – 40	Прибор готов к работе
2 Ввести выбранное значение X	ВАЛ – 40	Вводится номер кривой, выбранный при калибровке ( $X=N$ ). Значения X от 1 до 7
3 Нажать клавишу «Enter»	РЕЖИМ N XX.X °C XX.X %	Прибор готов к процессу измерения
4	РЕЖИМ N XX.X °C XX.X %	Датчик заполняют исследуемой средой. На дисплее прибора индицируются текущие температура и содержание воды в среде
5 Нажать клавишу «SHIFT»	M XX.X %	Производится усреднение текущего показания прибора. Этую операцию повторяют от 1 до 8 раз
6 Нажать клавишу «Enter»	РЕЖИМ N XX.X °C XX.X %	На дисплее прибора индицируются текущие температура и содержание воды в среде

\*\* Примечание: если на дисплее прибора при вводе номера калибровочной кривой индицируется «НЕТ КРИВОЙ» - это сообщение, что в памяти прибора нет калибровочной кривой под введенным номером.

### 9 ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень наиболее встречающихся или возможных ошибок и методы их устранения приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1

Надпись на индикаторе	Причина ошибки	Способ устранения
Отсутствие индикации	Не включено питание. Разрядились аккумуляторы	Включить питание. Вставить заряженные аккумуляторы
Er. 0	Невозможность ком-пенсировать пустой зонд	Проверить соединение зонда с электронным блоком; очистить зонд от остатков пробы
Er. 1	Попытка записать в память при усреднении больше 8-ми значений	Произвести усреднение не более 8 раз
Er. 2	Выход измеряемой величины за пределы диапазона измерения прибора	Заменить пробу. Исправить температурный коэффициент
Er. 3	Ошибка подбора коэффициента усиления	Повторить калибровку

Ег. 4	Разряд аккумуляторов	Заменить или зарядить аккумуляторы
-------	----------------------	------------------------------------

## 10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Транспортирование прибора ВАД-40М может производиться всеми видами крытых транспортных средств (авиационным - в отапливаемых герметизированных отсеках) на любое расстояние.

10.2 Транспортирование прибора ВАД-40М в части воздействия климатических факторов внешней среды должно осуществляться по условиям хранения 1 ГОСТ 15150-69.

## 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор для измерения содержания воды ВАД-40М ВИДГ.414.613.002, заводской номер 464 соответствует техническим условиям ТУ (ВИДГ.414.613.002 ТУ) и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления 26.09.02

Руководитель предприятия  
Н.Н.Лихарев (Подпись)

Начальник ОТК предприятия  
Н.Н.Лихарев (Подпись)

Поверитель  
А.П.Коробкин (Подпись)

13  
91  
32  
201\_г.

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ (ВИДГ.414.613.002) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим паспортом.
- 12.2 Гарантийный срок - 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

13 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1 Регистрируются все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по каждой рекламации, в соответствии с таб-

Таблица 13.1

Наименование и обозначение сбо- рочной единицы	Дата и номер рекламацион- ного листа	Краткое содержание рекламации	Примечание

**13.2** При отказе в работе или неисправности прибора (блока) в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости замены блоков и их отправки предприятию изготовителю или вызван его представитель.

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Прибор для измерения содержания влаги ВАД-40М ВИДГ.414613.002  
 заводской номер 1654 упакован ООО «НПФ  
 «Технологическая аппарата»

Дата упаковки "03" сепр. 2014 г.

Упаковку произвел

14

## Лист регистрации изменений