

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы активности воды Aqualab

Назначение средства измерений

Анализаторы активности воды (далее - анализаторы) предназначены для измерения активности воды пищевых продуктов, фармацевтических веществ, минеральных удобрений и других сыпучих и жидких веществ.

Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов основан на измерении относительной влажности воздуха, которая устанавливается в условиях равновесия в замкнутом объеме над поверхностью анализируемого образца и дальнейшим автоматическим вычислением активности воды согласно стандарту ГОСТ Р ИСО 21807-2012 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Определение активности воды.

Анализаторы представляют собой настольные измерительные приборы с камерой для загрузки образца с встроенными в нее датчиками относительной влажности и температуры и электронными блоками для контроля процесса измерения и обработки данных. Загрузка образцов анализируемых продуктов осуществляется вручную.

Сбор и хранение данных осуществляется при помощи персонального компьютера и специального программного обеспечения (для моделей, которые имеют возможность подключения через RS 232 или USB).

Анализаторы активности воды выпускаются следующих моделей: Aqualab 3, Aqualab 3TE, Aqualab 4, Aqualab 4TE, Aqualab 4TEV, Aqualab 4TE DUO, Aqualab 4TEV DUO, Aqualab Lite, Aqualab Pre, Aqualab Pawkit, Aqualab Vapor Sorption Analyser, которые отличаются между собой типом измерительного датчика относительной влажности, возможностью задания температуры измерений и точностью измерений. Aqualab Vapor Sorption Analyser позволяет построить изотерму сорбции анализируемого вещества.

Управление работой анализаторов осуществляется посредством клавиш управления, расположенных на анализаторе. Вычисление результатов измерений проводится с помощью встроенного в анализатор программного обеспечения.

Фотографии внешнего вида анализаторов представлены на рисунках 1 и 2.

Место нанесения поверительного клейма или знака поверки в виде наклейки

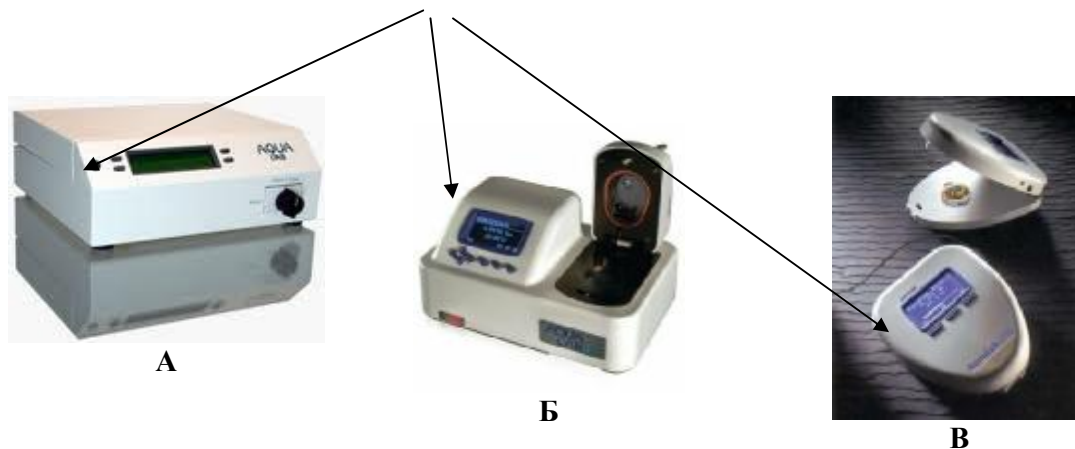


Рисунок 1 Внешний вид анализаторов: **А)** модели Aqualab 3, Aqualab 3TE; **Б)** модели Aqualab 4, Aqualab 4TE, Aqualab 4TEV, Aqualab 4TE DUO; **В)** модель Aqualab Lite;

Место нанесения поверительного клейма или знака поверки в виде наклейки



Рисунок 2 Внешний вид анализаторов: А) модель Aqualab Pre; Б) модель Aqualab Pawkit В) модель Aqualab Vapor Sorption Analyser

Программное обеспечение

Анализаторы оснащены встроенным программным обеспечением, которое невозможно идентифицировать, а также внешним программным обеспечением Aqualink 4, позволяющим проводить контроль процесса измерений, осуществлять сбор экспериментальных данных, обрабатывать и сохранять полученные результаты (для моделей, которые имеют интерфейс для передачи результатов измерений на персональный компьютер).

Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Aqualink 4	Aqualink 4	v.1.1.6.0	02fd61947fb9b69 adc6da8023545d8e0	MD5

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значения характеристик модели										
	Aqualab 3	Aqualab 3TE	Aqualab 4	Aqualab 4TE	Aqualab 4TEV	Aqualab 4TE DUO	Aqualab 4TEV DUO	Aqualab Lite	Aqualab Pre	Aqualab Pawkit	Aqualab Vapor Sorption Analyser
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Диапазон измерения активности воды, A_w	от 0,200 до 1,000	от 0,200 до 1,000	от 0,200 до 1,000	от 0,200 до 1,000	от 0,200 до 1,000	от 0,200 до 1,000	от 0,200 до 1,000	от 0,200 до 1,000	от 0,200 до 1,000	от 0,20 до 1,00	от 0,200 до 0,950
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений активности воды, A_w	±0,006	±0,006	±0,006	±0,006	±0,006*	±0,006	±0,006*	±0,015	±0,010	±0,02	±0,006*
Среднее время измерения активности воды, не более, мин	5										
Дискретность результатов измерений, A_w	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,001	0,001	0,01	0,0001
Тип измерительного датчика	Датчик точки росы	Датчик точки росы	Датчик точки росы	Датчик точки росы	Датчик точки росы, емкостной датчик	Датчик точки росы	Датчик точки росы, емкостной датчик	Емкостной датчик	Датчик точки росы, Емкостной датчик	Емкостной датчик	Датчик точки росы, Емкостной датчик
Диапазон задания температуры, °С	-	от 15 до 50	-	от 15 до 50	от 15 до 50	от 15 до 50	от 15 до 50	-	-	-	от 15 до 60

* - погрешность нормирована при использовании датчика точки росы.

Продолжение таблицы

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
Объем кюветы образца, см³	15										
Необходимый объем образца, см³	7-8										
Вывод данных	RS232	RS232	RS232 / USB	RS232 / USB	RS232 / USB	RS232 / USB	RS232 / USB	-	RS232 / USB	-	USB
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %	10 -30 не более 80	10 -30 не более 80	10 -30 не более 80	10 -30 не более 80	10 -30 не более 80	10 -30 не более 80	10 -30 не более 80	10 -30 не более 80	10 -30 не более 80	10 -30 не более 80	10 -30 не более 80
Электропитание: - напряжение, В - частота, Гц	110-220 50/60	110-220 50/60	110-220 В, 50/60Гц	110-220 В, 50/60Гц	110-220 В, 50/60Гц	110-220 В, 50/60Гц	110-220 В, 50/60Гц	9-24 В адаптер	110-220 В, 50/60Гц	2 Li (3В) батарейки	110-220 В, 50/60Гц
Габаритные размеры, см	24 x 23 x 9	24 x 23 x 9	27 x 18 x 13	27 x 18 x 13	27 x 18 x 13	27 x 18 x 13	27 x 18 x 13	15 x 18 (овал)	25 x 23 x 9	9 x 10 (овал)	38 x 27 x 31
Вес, кг	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	1,5	3,2	0,115	13
Средний срок службы, лет	5										