ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы влажности весовые МОС-120H, МОС63u

Назначение средства измерений

Анализаторы влажности весовые MOC-120H, MOC63u (далее — анализаторы) предназначены для измерений массовой доли влаги, содержащейся в твердых и сыпучих веществах.

Описание средства измерений

Конструктивно анализаторы выполнены в едином корпусе и содержат нагреватель, расположенный в крышке камеры нагрева; датчик температуры (термистор); платформу для принятия исследуемого образца, опирающуюся на систему автоматического уравновешивания массы образца электромагнитной силой; электронную схему обработки измерительной информации, дисплей с цифровой индикацией, клавиатуру оператора.

Общий вид анализаторов показан на рисунке 1.



Рисунок 1 — Общий вид анализаторов

Принцип действия анализаторов основан на термогравиметрическом анализе, при котором происходит измерение массы образца, его сушка в заданном оператором режиме, измерение массы остатка и вычисление относительного изменения массы. На дисплее отображается результат измерений массовой доли влаги (в процентах).

Анализаторы снабжены следующими устройствами и функциями:

- устройство установки по уровню;
- юстировка весоизмерительного устройства с помощью внешней гири;
- установка различных режимов сушки образца (автоматический, по времени, ускоренный, пошаговый);
- устройство для установки показаний анализатора на нуль по команде оператора в режиме отображения массы образца;
 - установка различных температур сушки;
 - самодиагностика;
 - отображение различных характеристик образца (влажности, массы т.д.).

Анализаторы оснащены цифровым интерфейсом связи для передачи данных на периферийные устройства (например, персональный компьютер, принтер).

В анализаторах МОС63и в качестве нагревателя используется инфракрасная лампа накаливания, в анализаторах МОС-120H — инфракрасная кварцевая лампа.

Знак поверки в виде наклейки наносится на лицевую панель анализатора.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее — ПО) анализаторов является встроенным, используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами.

ПО не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс или с помощью других средств после принятия защитных мер.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается невозможностью изменения ПО без применения специализированного оборудования производителя.

Изменение ПО весов через интерфейс пользователя невозможно.

Уровень защиты от преднамеренных и непреднамеренных воздействий «А» по МИ 3286-2010. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1. Идентификационные данные ПО отображаются на дисплее при включении анализаторов

Таблица 1 — Идентификационные данные ПО

Анализатор	Наименова- ние програм- много обеспечения	Идентифика- ционное наименование программного обеспечения	номер)	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
MOC63u			1.0.0.04	_	_
MOC-120H		_	2.20	_	

Метрологические и технические характеристики

метрологические и технические характерис	IHIXII	
Характеристика	MOC-120H	MOC63u
Диапазон измерений массовой доли влаги, %	от 0,01 до 100	от 0,01 до 100
Минимальная цена деления оцифрованной	0,01	0,01
шкалы при измерениях массовой доли влаги,		
%		
Наименьшая масса образца, г	0,5	0,02
Наибольшая масса образца, г	120	60
Дискретность индикации показаний массы, г	0,001	0,001
Пределы допускаемой абсолютной	±0,05 (0,5 <m≤10,0 td="" г)<=""><td>$\pm 0.15 (0.02 < m \le 2.0 \Gamma)$</td></m≤10,0>	$\pm 0.15 (0.02 < m \le 2.0 \Gamma)$
погрешности измерений массовой доли	± 0.02 (10,0 <m≤120,0 td="" г)<=""><td>$\pm 0.05 \ (2.0 < m \le 5.0 \ \Gamma)$</td></m≤120,0>	$\pm 0.05 \ (2.0 < m \le 5.0 \ \Gamma)$
влаги, %, при значении нагрузки т:		$\pm 0.02 (5.0 < m \le 60.0 \ \Gamma)$
Диапазон установки температуры сушки, °С	от + 30 до + 200	от + 50 до + 200
Дискретность установки температуры	1	1
сушки, °С		
Диапазон установки длительности сушки,	от 1 до 240	от 1 до 240
мин		
Диапазон рабочих температур, °С	от + 5 до + 40	от + 5 до + 40
Напряжение питания от сети переменного	$220^{+10\%}_{-15\%}$	$220^{+10\%}_{-15\%}$
тока, В	-1370	-1370
Частота сети переменного тока, Гц	50±2	50±2
Потребляемая мощность, не более, Вт	640	430

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку, расположенную на корпусе анализатора и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Для МОС-120Н:

Анализатор	1 шт
Чашка для образца	2 шт
Держатель чашки	2 шт
Ветрозащита	1 шт
Ложка	1 шт
Лопатка	1 шт
Алюминиевая чашка	20 шт
Плавкий предохранитель	2 шт
Руководство по эксплуатации	1 экз
Методика поверки	1 экз
Для MOC63u:	
Анализатор	1 шт
Чашка для образца	3 шт
Держатель чашки	1 шт
Ручка чашки	1 шт
Теплоизолирующая пластина	1 шт
Ветрозащита	1 шт
Алюминиевая чашка	50 шт
Плавкий предохранитель	2 шт
Защитный кожух	1 шт
Шестигранный ключ	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 экз
Методика поверки	1 экз

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 57489-14 «Анализаторы влажности весовые МОС-120H, МОС63u. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2013 г.

Идентификационные данные, а также процедура идентификации программного обеспечения приведены в разделе «3. Метрологические и технические характеристики» документа «Анализатор влажности весовой МОС-120H. Руководство по эксплуатации».

Идентификационные данные, а также процедура идентификации программного обеспечения приведены в разделе «Когда требуется» документа «Анализатор влажности МОС63u. Руководство по эксплуатации».

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности F_1 по ГОСТ OIML R 111-1—2009; дистиллированная вода по ГОСТ 6709-72.

Сведения о методиках (методах) измерений

Документ «Анализаторы влажности весовые МОС-120H. Руководство по эксплуатации», раздел 7 «Процедура измерения».

Документ «Анализатор влажности МОС63u. Руководство по эксплуатации», раздел 2 «Измерения»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам влажности весовым МОС-120Н, МОС63и

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «SHIMADZU PHILIPPINES MANUFACTURING INC.», Филиппины

Адрес: Phase 3, Lot 15, Block 15, Cavite EPZ Rosario, Cavite, Philippines

Tel: 63(46)437-0431 Fax: 63(46)437-0434

Заявитель

«Shimadzu Europa GmbH», Германия Albert-Hahn str. 6-10

D-47269 Duisburg, Germany

Тел.: +49 203 7687422, Факс: +49 203 7687271

http://www.shimadzu.eu

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств

измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства			
по техническому регулированию и метрологии	_		Ф.В. Булыгин
	М.п.	« <u></u> »	2014 г.