

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.E.31.004.A № 43922

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ рН-метр портативный модель HQ 11d

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 081000025515

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
"HACH Company", США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47874-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ Р 50.2.036-2004

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2011 г. № 5019

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководи	ителя
Федерального агентст	ва

Е.Р.Петросян

№ 001943

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

рН-метр портативный модель HQ 11d

Назначение средства измерений

pH-метр портативный модель HQ 11d предназначен для измерений pH в растворах.

Описание средства измерений

Принцип действия прибора основан на измерении разности потенциалов (ЭДС) в электродной системе, включающей измерительный электрод и электрод сравнения, и зависимости ЭДС от активности ионов водорода (рН). Встроенный датчик температуры позволяет измерять температуру измеряемого образца. В состав прибора входят: электронный блок (вторичный преобразователь) IP 67, датчик рН IntelliCAL (комбинированный электрод), батарейки АА (4 шт.).

Преобразователь измеряет электрические сигналы электродов и датчика температуры, рассчитывает и выводит результаты в цифровой форме на жидкокристаллический дисплей. Результаты структурированы по коду оператора, коду пробы. Присутствует возможность контроля доступа к результатам. Настройки измерений и калибровки сохраняются в виде методов. Прибор может сохранять в памяти до 500 результатов измерений, калибровок или проверок по стандартам. В датчиках IntelliCAL сохраняется уникальный серийный номер, текущая калибровка и история калибровок.

При подключении переходника на USB есть возможность передачи данных на компьютер, принтер или флеш-диск.

В приборе предусмотрена температурная компенсация значений рН: значения рН выводятся на дисплей после корректировки по измеряемой температуре образца.



Внешний вид рН-метра портативного модель НО 11d.

Программное обеспечение

pH-метр портативный модель HQ 11d имеет встроенное программное обеспечение: версия Hach Portable 1.5.0.83.

Встроенное программное обеспечение разработано изготовителем специально для решения задач измерения рН в анализируемых образцах. Программное обеспечение идентифицируется при включении прибора путем вывода на экран монитора номера версии (версия Hach Portable 1.5.0.83).

Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентификаци- онное наимено- вание про- граммного обес- печения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Hach Portable 1.5.0.83	Hach Portable 1.5.0.83	_	Недоступен	_

Влияние встроенного программного обеспечения прибора учтено при нормировании метрологических характеристик. pH-метр имеет защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, реализованную изготовителем на этапе производства путем установки системы защиты микроконтроллера от чтения и записи. Уровень защиты "A" по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон показаний рН	от 0 до 14,0
Диапазон измерений рН	от 2,0 до 14,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений рН	± 0,1
Диапазон измерений температуры, °С	от 0 до 80,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	± 0,3
Температура окружающего воздуха, °С	от 0 до 60
Относительная влажность воздуха, %, не более	90 (без конденсации)
Напряжение питания, В, не более	от внешнего адаптера: 100 – 240 вход, 4,57,5 выход; АА щелочные или никель-металл гидридные (NiMH) батареи (4)
Масса, г, не более	330 430 (с установленными батарейками 4 шт. АА)

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на титульный лист Руководства по эксплуатации методом компьютерной графики и на корпус прибора в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

р Н-метр портативный модель HQ 11d - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 экз. Батарейки AA - 4 шт.

Поверка

осуществляется по документу Р 50.2.036-2004 «ГСИ. рН-метры и иономеры. Методика поверки».

Основные средства поверки:

буферные растворы — рабочие эталоны рН 2-го разряда по ГОСТ 8.120-99 (готовят из стандарт-титров по ТУ 2642-001-42218836-96),

термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-4, класс 1 по ТУ 25-2021.003-88, водяной термостат с диапазоном регулирования температуры от 0 °C до 100 °C, допускаемая погрешность установления температуры контролируемой среды - в пределах \pm 0,2 °C, тераомметр типа E6-21 с диапазоном измерения сопротивления от 10 до 10^6 Ом.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы приведены в документе «Портативный рН-метр модель HQ 11d. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к pH-метру портативному модель HQ 11d :

ГОСТ 8.120-99 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений рН. Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды

Изготовитель

"HACH Company", CIIIA P.o. Box 389, Loveland, Colorado, U.S.A.

Заявитель

Компания «ALSTOM (Switzerland) Ltd.», Швейцария. 7 Brown Boveri strasse, 5401, Baden, Switzerland. Tel. +41 56 205 77 33, Fax +41 56 205 71 71

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) ФГУП "ВНИИМС", г. Москва

Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495) 437-55-77/437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель				
Руководителя Федерального				
агентства по техническому				
регулированию и метрологии			Е.Р.П	етросян
	М.П.	«	»	2011 г.