

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЕМИКО"



pH-метр/иономер

МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103

ПАСПОРТ

НПКД.421522.100-03 ПС

г. Новосибирск

2004

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ

1.1. pH-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103

НПКД.421522.100-03 (далее – прибор) относится к группе лабораторных pH – метров/ионометров общего назначения.

Приборы МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ внесены в Государственный реестр средств измерений под № 21545-01, сертификат RU.C.31.007.A № 10558.

1.2. Прибор, совместно с ионоселективными электродами, предназначен для измерения pH (в том числе pH), молярной и массовой концентрации ионов в водных растворах методом прямой потенциометрии (измерение ЭДС электродных систем и автоматическое вычисление параметров с использованием градуировочного графика).

1.3. Прибор имеет три потенциометрических и один термометрический измерительный канал.

1.4. Прибор может использоваться в качестве высокоомного милливольтметра при измерении окислительно-восстановительного потенциала (Eh), при потенциометрическом титровании, при проведении анализов методом стандартных добавок, а также как электронный термометр.

1.5. Области применения: промышленность, экология и охрана окружающей среды, очистные сооружения и водоподготовка, энергетика (химводоочистка), химические технологии, биология, биохимия, медицина, фармакология и другие.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Диапазоны:

2.1.1. Измеряемых значений ЭДС

электродной системы, мВ, от минус 3000 до 3000.

2.1.2. Измеряемых значений температуры

растворов, °C от минус 10 до 120.

2.1.3. Преобразования ЭДС

в рХ (рН), ед. рХ (рН) от минус 2 до 20.

2.2. Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности:

2.2.1. При измерении ЭДС

электродной системы, мВ, не более ±1,0.

2.2.2. При преобразовании ЭДС

в рХ (рН), ед. рХ (рН), не более ±0,02.

2.3 Выполнение требований п.2.2 обеспечивается в нормальных условиях эксплуатации согласно ГОСТ 22261-94 (далее по тексту НУЭ):

- температура окружающей среды (20 ± 5) С;

- относительная влажность воздуха не более 80%;

- источники электрических и магнитных полей отсутствуют;

- прибор не подвергается воздействию прямых солнечных лучей;

- вибрации не допускаются;

- напряжение питания (220 ± 4,4) В;

- частота питающего напряжения (50 ± 0,5) Гц.

2.4. Значения дополнительных погрешностей при условиях эксплуатации, отличающихся от НУЭ, не превышают указанных в табл. 1 значений.

Таблица 1.

Пределы допускаемых значений дополнительных погрешностей

| Влияющие величины | Значения влияющих величин | Измеряемая величина | Наибольшие допускаемые отклонения измеряемой величины (в значениях предела основной погрешности) |
|--|---------------------------|--|--|
| 1. Напряжение переменного тока частотой (50 ± 1) Гц в цепи вспомогательного электрода. | (50 ± 5) мВ | 1. ЭДС электродной системы. 2. pH (pH) | $\pm 0,5$ $\pm 0,5$ |
| 2. Напряжение питания, В. | от 187 до 242 | 1. ЭДС электродной системы. 2. pH (pH) | При крайних значениях $\pm 0,3$ $\pm 0,5$ |
| 3. Сопротивление цепи измерительного электрода, МОм | от 0 до 1000 | 1. ЭДС электродной системы с нормирующим значением 990 мВ. 2. pH (pH) | При крайних значениях $\pm 1,0$ $\pm 0,5$ |
| 4. Сопротивление цепи вспомогательного электрода, кОм | от 0 до 20 | 1. ЭДС электродной системы. 2. pH (pH) | При крайних значениях $\pm 0,2$ $\pm 0,5$ |

2.5. Пределы допускаемой абсолютной погрешности

2.5.1. Измерения температуры, °C,

- в диапазоне от 0 °C до 100 °C, °C, не более $\pm 0,5$;

- вне диапазона от 0 °C до 100 °C, в границах рабочего диапазона измерения температуры, °C, не более $\pm 1,5$.

2.5.2. Автоматической температурной компенсации, ед. pH (pH), не более $\pm 0,01$.

2.5.3. Измерения ЭДС в рабочем диапазоне температур, мВ, не более $\pm 1,5$.

2.6. Время установления показаний:

- при измерении ЭДС, с, не более 10;
- при измерении температуры, мин, не более 5.

2.7. Время установления рабочего режима (прогрева), мин, не более 15.

2.8. Время непрерывной работы не ограничено.

2.9. Требования к электропитанию

2.9.1. Питание прибора должно осуществляться от сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, напряжением, В от 187 до 242.

2.9.2. Мощность, потребляемая прибором от сети переменного тока, ВА, не более 4.

2.10. Габаритные размеры прибора, мм, не более, 230×220×50.

2.11. Масса прибора, кг, не более 1,5.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----------------------|--|------|------------|
| НПКД.421522.100-03 | Измерительный прибор рН-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103 | 1 | |
| НПКД.421522.100-03 РЭ | рН-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103 Руководство по эксплуатации | 1 | |
| НПКД.421522.100-03 ПС | рН-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103 Паспорт | 1 | |
| НПКД.421522.100-03 ВЭ | рН-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103 Ведомость эксплуатационных документов | 1 | |
| НПКД.421522.100 Д1 | Измерительные приборы МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ Протокол связи | 1 | |
| НПКД.421190.002 | Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-3-01 | 1 | |
| НПКД.421190.002 ЭТ | Датчик температуры МУЛЬТИТЕСТ ДТУ-3-01 Этикетка | 1 | |
| НПКД.357000.001 | Кабель для связи прибора с ЭВМ | 1 | |
| НПКД.508000.001 | Носитель с записанным тестовым и рабочим программным обеспечением | 1 | |
| АГ0.481.303 ТУ | Вставка плавкая ВП-1-1-0,25 | 1 | |

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

рН-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-103 НПКД.421522.100-03

№ _____ изготовлен и принят в соответствии с НПКД.421522.100 ТУ и
признан годным к эксплуатации

Дата выпуска " __ " _____ г.

Подпись представителя ОТК _____

Первичная государственная поверка проведена

Поверитель _____

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий НПКД.421522.100 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

5.2. Гарантийный срок - 24 месяца с момента отгрузки.

5.3. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно ремонтировать или заменять прибор в случае несоответствия его технических характеристик требованиям технических условий НПКД.421522.100 ТУ.

5.4. Адрес изготовителя:

Россия, г. Новосибирск, ул. Новая заря, 2А. НПП "Семико".

Почтовый адрес: 630123, г. Новосибирск,

ул. Мочищенское шоссе 18, а/я 180.

Тел/факс: (383-2) 71-01-25 (многоканальный).

E-mail: semico@sibnet.ru, mail@semico.ru

<http://multitest.semico.ru>