

Подлежит публикации  
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС"

В.Н.Яншин

2007 г.

|  |   |
|--|---|
| Анализаторы жидкости<br>Hach Ultra Polymetron 9100<br>модели 9120, 9123, 9125, 9126, 9135, 9182,<br>9183, 9184, 9185, 9186 | Внесены в Государственный реестр<br>средств измерений.<br>Регистрационный № <u>34858-07</u><br>Взамен № _____ |
|--|---|

Выпускаются по технической документации фирмы-изготовителя "Hach Ultra Analytics SA", Швейцария.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы жидкости Hach Ultra Polymetron 9100 модели 9120, 9123, 9125, 9126, 9135, 9182, 9183, 9184, 9185, 9186 предназначены для непрерывных измерений удельной электрической проводимости, показателя pH, окислительно-восстановительного потенциала, содержания кислорода, свободного хлора, озона и гидразина в воде.

Анализаторы могут применяться в энергетике, химической, нефтехимической, пищевой, фармацевтической, электронной, полупроводниковой и других отраслях промышленности, в системах водоподготовки и обратного осмоса, на станциях очистки вод, в сетях городского водоснабжения и др. объектах.

### ОПИСАНИЕ

Анализаторы жидкости Hach Ultra Polymetron 9100 состоят из вторичного измерительного преобразователя (электронного блока 9100), соединенного с первичным измерительным преобразователем (датчиком) соответствующего типа.

Электронный блок 9100 имеет многофункциональный программируемый дисплей, 2 программируемых аналоговых выхода 0/4-20 мА и 4 программируемых релейных выхода. Программное обеспечение электронного блока предусматривает диагностику состояния прибора, аварийную сигнализацию в случае выхода измеряемых значений за допустимые пределы. Результаты измерений выводятся на дисплей электронного блока и в виде аналогового и/или цифрового сигнала передаются в персональный компьютер, контроллер, устройство индикации, регистрации.

Модели 9120, 9123, 9125, 9126 относятся к анализаторам кондуктометрического типа. Анализатор 9125 является одноканальным и комплектуется датчиком с двухэлек-

тродным преобразователем электрической проводимости и преобразователем температуры или индуктивным преобразователем электрической проводимости.

Анализаторы 9120 и 9123 являются двухканальными и комплектуются двумя датчиками с двухэлектродным преобразователем электрической проводимости и преобразователями температуры. Дополнительно к стандартным функциям в анализаторе 9120 можно вычислять отношение и разность показаний по двум каналам, а в анализаторе 9123 – значение рН по измерению электропроводности до и после прохождения пробы через катионитный фильтр.

Модель 9126 представляет собой портативный прибор, предназначенный для измерений удельной электрической проводимости в очень чистых водах, например, в фармацевтической промышленности, после обессоливающих установок всех типов котловой питательной воды, конденсата на ТЭС и т.д. Анализатор состоит из электронного блока 9100 и циркуляционного отсека с высокоточным двухэлектродным датчиком электропроводности.

Значение удельной электрической проводимости с учетом термокомпенсации и значение температуры измеряемой среды выводятся на дисплей электронного блока и в виде аналогового и/или цифрового сигнала. В кондуктометрах предусмотрена аварийная сигнализация о выходе значений удельной электрической проводимости за установленные пределы.

Модель 9135 предназначена для измерений значений рН. В зависимости от типа водного режима при измерениях показателя рН с помощью встроенного стандартного программного обеспечения можно выбрать один из 7 видов автоматической температурной компенсации в соответствии с ASTM D 5128-90. Имеется программируемая опция управления насосом-дозатором или регулирующим клапаном. В комплекте с электронным блоком могут работать несколько типов измерительных электродов: модель 8362 для измерений рН в очень чистых водах с электропроводностью менее  $1 \cdot 10^{-3}$  См/м; стеклянный гелевый электрод 8417 для измерений рН промышленных и сточных вод с электропроводностью от  $1 \cdot 10^{-3}$  до  $1 \cdot 10^{-2}$  См/м; комбинированные гелевые электроды моделей 8350, 8350.3, 8350.4, 8350.5 и 8351 для измерений рН или ОВП в водах с электропроводностью более  $1 \cdot 10^{-2}$  См/м (установка в проточной камере или погружным способом). Возможна установка рН-метров непосредственно на трубопроводах, а также настенный и щитовой монтаж.

Модели 9182, 9183 и 9185 предназначены для измерений содержания растворенного кислорода и озона (модель 9185) в воде. В качестве первичного измерительного преобразователя в этих моделях используется амперометрический датчик с золотым катодом и серебряным анодом, которые погружены в раствор электролита и отделены от потока анализируемой среды газопроницаемой мембраной, селективной к молекулам кислорода (модели 9182 и 9183) и озона (модель 9185). В результате диффузии определяемых компонентов из анализируемой воды и последующей электрохимической реакции их восстановления на поверхности катода возникает электрический ток. Первичный преобразователь оснащен термодатчиком для температурной коррекции выходного сигнала. Все модели оснащены функцией диагностики состояния, аварийной сигнализацией, аналоговым или цифровым выходом измерительного сигнала.

Анализатор озона 9185 может работать в средах с любой электропроводностью, значение рН пробы не влияет на результат измерений, нет перекрестной чувствительности к примесям хлора, брома, диоксида хлора и перекиси водорода. Дополнительно анализатор озона может комплектоваться системой стабилизации расхода и системой химической очистки, которые устанавливаются на монтажной панели.

Модель 9183 применяется для измерений низких (на уровне  $\text{мкг/дм}^3$ ) значений содержания растворенного кислорода при рабочем давлении анализируемой среды.

Модель 9184 предназначена для измерений содержания свободного хлора в чистой и питьевой воде. В качестве первичного преобразователя используется амперометрический датчик с золотым катодом и серебряным анодом, газопроницаемой мембраной, селективной к молекулам гипохлорной кислоты  $\text{HOCl}$  (активного хлора) и соответствующим электролитом. Принцип действия основан на электрохимическом восстановлении активного хлора и измерении значения электрического тока, пропорционального массовой концентрации  $\text{HOCl}$  в анализируемой воде. Благодаря высокой селективности газопроницаемой мембраны влияние присутствующих в воде хлораминов сводится к минимуму. Для автоматической компенсации влияния температуры измерительная ячейка снабжена датчиком температуры. Конструктивно анализатор хлора выполняется в трех вариантах: 9184/ $\text{HOCl}$  для измерений содержания активного хлора  $\text{HOCl}$ ; 9184/ $\text{TFC/pH}$  – для измерений содержания общего свободного хлора ( $\text{HOCl} + \text{ClO}^-$ ) с одновременным измерением pH и расчетом содержания  $\text{ClO}^-$ ; 9184/ $\text{TFC/Acid}$  для измерения общего свободного хлора путем автоматического поддержания pH измеряемой пробы около 6 с помощью дозирования буферного раствора и перевода всего свободного хлора в  $\text{HOCl}$ . Анализатор 9184 выпускается в трех исполнениях: для щитового, настенного или трубного монтажа. Анализатор 9184/ $\text{TFC/Acid}$  поставляется в шкафу для навесной установки. Дополнительно анализатор 9184 может комплектоваться системой стабилизации расхода и картриджом для градуировки химического нуля.

Модель 9186 предназначена для измерений содержания гидразина в воде. При необходимости возможно измерение карбогидразида. В качестве первичного преобразователя в анализаторе 9186 используется 3-х электродный вольтамперометрический датчик с катодом из нержавеющей стали (вспомогательный электрод), платиновым анодом (рабочий электрод) и электродом сравнения  $\text{Ag-AgCl}$ . На рабочем электроде происходит окисление молекул гидразина с образованием молекул азота и воды. На вспомогательном электроде происходит разложение молекул воды с образованием молекул водорода и гидроксильных ионов. Между рабочим электродом и электродом сравнения с помощью потенциостата автоматически поддерживается постоянная разность потенциалов. Измеряемый ток прямо пропорционален концентрации гидразина. Тефлоновые шарики, приводимые в движение потоком пробы, циркулируют по поверхности платинового электрода, способствуя хорошему перемешиванию и предотвращая образование отложений. Измерительная ячейка изготовлена из акрила. Предусмотрена автоматическая температурная компенсация с помощью полупроводникового датчика температуры, встроенного в измерительную ячейку. Подача реагента (гидрата аммония  $\text{NH}_4\text{OH}$  или диизопропиламина) для автоматического подщелачивания анализируемой пробы до  $\text{pH} = 10.2$  производится через трубку Вентури перед входом в измерительную ячейку. Анализатор 9186 поставляется в панельном исполнении. Дополнительно может устанавливаться картридж для калибровки химического нуля.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели 9120, 9123, 9125, 9126

|   |  |
|---|--|
| <b>Диапазоны измерений, См/м:</b><br>– датчик 8310<br>– датчик 8311<br>– датчик 8312<br>– датчик 8315<br>– датчик 8316<br>– датчик 8317<br>– датчик 8394<br>– датчик 8398   | $1 \cdot 10^{-6} \dots 2 \cdot 10^{-2}$<br>$1 \cdot 10^{-5} \dots 2 \cdot 10^{-1}$<br>$1 \cdot 10^{-4} \dots 2$<br>$1 \cdot 10^{-6} \dots 2 \cdot 10^{-2}$<br>$1 \cdot 10^{-5} \dots 2 \cdot 10^{-1}$<br>$1 \cdot 10^{-4} \dots 2$<br>$1 \cdot 10^{-6} \dots 2 \cdot 10^{-2}$<br>$5 \cdot 10^{-4} \dots 200$ |
| <b>Пределы допускаемых значений основной приведенной погрешности, %</b><br>– датчик 8310 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-6} \dots 1 \cdot 10^{-4}$ ) См/м<br>– датчик 8311 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-5} \dots 1 \cdot 10^{-4}$ ) См/м<br>– датчик 8312 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-4} \dots 2$ ) См/м<br>– датчик 8315 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-6} \dots 1 \cdot 10^{-4}$ ) См/м<br>– датчик 8316 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-5} \dots 12 \cdot 10^{-4}$ ) См/м<br>– датчик 8317 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-4} \dots 2$ ) См/м<br>– датчик 8394 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-6} \dots 1 \cdot 10^{-4}$ ) См/м<br>– датчик 8398 в диапазоне ( $5 \cdot 10^{-4} \dots 200$ ) См/м  | $\pm 2$<br>$\pm 2$<br>–<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$<br>–<br>$\pm 2$<br>–   |
| <b>Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности, %</b><br>– датчик 8310 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-4} \dots 2 \cdot 10^{-4}$ ) См/м<br>– датчик 8311 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-4} \dots 2 \cdot 10^{-1}$ ) См/м<br>– датчик 8312 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-4} \dots 2$ ) См/м<br>– датчик 8315 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-4} \dots 2 \cdot 10^{-2}$ ) См/м<br>– датчик 8316 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-4} \dots 2 \cdot 10^{-1}$ ) См/м<br>– датчик 8317 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-4} \dots 2$ ) См/м<br>– датчик 8394 в диапазоне ( $1 \cdot 10^{-4} \dots 2 \cdot 10^{-2}$ ) См/м<br>– датчик 8398 в диапазоне ( $5 \cdot 10^{-4} \dots 200$ ) См/м | $\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$<br>$\pm 2$  |
| <b>Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды, % /°C</b>   | $\pm 0.5$  |
| <b>Диапазон аналогового выходного сигнала, мА</b>   | 4...20   |
| <b>Потребляемая мощность (для всех моделей), Вт, не более</b>   | 25   |
| <b>Напряжение питания (для всех моделей), В</b>   | $220_{(-10)}^{(+15)}\%$ или 18/24<br>постоянный ток  |
| <b>Частота питания, Гц</b>  | $50 \pm 1$   |
| <b>Относительная влажность (для всех моделей), %</b>  | 10...90 (без конденсации)  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Условия применения:</b><br>– температура анализируемой среды для датчиков, °С:<br>– 8310, 8311, 8312<br>– 8315, 8316, 8317, 8394<br>– 8398 | 0...125<br>0...150<br>0...140  |
| – давление анализируемой среды для датчиков, МПа, не более<br>– 8310, 8311, 8312<br>– 8315, 8316, 8317, 8394<br>– 8398                        | 1,0 (при t = 125°С)<br>2,5 (при t = 150°С)<br>1,8 (при t = 140°С)  |
| – применяемые датчики:<br>– модель 9120<br><br>– модель 9123<br>– модель 9125<br><br>– модель 9126  | 8310, 8311, 8312, 8315, 8316,<br>8317, 8394<br>8310<br>8310, 8311, 8312, 8315, 8316,<br>8317, 8394, 8398<br>8315, 8394 |
| <b>Габаритные размеры (без датчика), мм, не более</b><br>– модели 9120, 9125<br>– модель 9123<br>– модель 9126                                | 144×144×150<br>830×250×180<br>450×250×460  |
| <b>Масса (без датчика), кг, не более</b><br>– модель 9120, 9125<br>– модель 9123<br>– модель 9126   | 2<br>12<br>7   |

### Модель 9135

|  |   |
|--|---|
| <b>Диапазон измерений:</b><br>– датчик 8350.4, рН<br>– датчик 8350.5, рН<br>– датчик 8350.3, рН<br>– датчик 8351, ОВП, мВ<br>– датчик 8362, рН<br>– датчик 8417, рН  | 0...14<br>0...12<br>0...12<br>-1500...+1500<br>2...12<br>0...14 |
| <b>Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности измерений</b><br>– датчик 8350.4, рН<br>– датчик 8350.5, рН<br>– датчик 8350.3, рН<br>– датчик 8351, ОВП, мВ<br>– датчик 8362, рН<br>– датчик 8417, рН | ±0,1<br>±0,1<br>±0,1<br>±1,5<br>±0,1<br>±0,1                    |

|   |   |
|---|---|
| Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды на каждые 10 °С, %  | 0,06  |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений окислительно-восстановительного потенциала, мВ:   | ±1.5  |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений окислительно-восстановительного потенциала от влияния температуры окружающей среды на каждые 10°С, % | 0.06  |
| Напряжение питания, В   | 220 <sup>(+15)</sup> <sub>(-10)</sub> % или 18/42<br>постоянный ток |
| Частота питания, Гц   | 50 ± 1  |
| Габаритные размеры, мм, не более  | 144x144x150   |
| Масса (без сенсора), кг, не более   | 2   |
| Условия применения:<br>– температура окружающей среды, °С<br>– относительная влажность, %, не более   | -20...+60<br>10 – 90<br>(без конденсации)                           |

| Модель датчика | Измеряемая величина | Диапазон измерений | Диапазон температуры анализируемой среды, °С | Максимальное рабочее давление, МПа |
|----------------|---------------------|--------------------|--|------------------------------------|
| 8350.4         | pH                  | 0 – 14             | 0...110                                      | 1,0 при 80°С                       |
| 8350.5         | pH                  | 0 – 12             | 0...80                                       | 1,0 при 25°С                       |
| 8350.3         | pH                  | 0-12               | 0...110                                      | 1,0                                |
| 8351           | ОВП*                | -1500...+1500 мВ   | 0...110                                      | 1,0 при 80°С                       |
| 8362           | pH                  | 2 – 12             | 0...80                                       | 0,4 на входе, выход при атм. давл. |
| 8417           | pH                  | 0 – 14             | -5...110                                     | 1,0 при 25°С                       |

\* ОВП – окислительно-восстановительный потенциал.

| Наименование метрологических характеристик          | Модели  |   |   |  |   |   |  |
|---|---|---|---|--|---|---|--|
|   | 9182  | 9183  | 9184  |  |   | 9185  | 9186   |
|   |   |   | НОСІ  | TFC/pH   | TFC/Acid  |   |  |
| Диапазон измерений, мкг/дм <sup>3</sup>             | 1...2000  | 0,5...1000  | 10...5000   | 20...5000  | 10...5000   | 10...2000   | 0,2...500<br>N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> или<br>0,2...100<br>карбогидразид |
| Пределы допускаемой погрешности, %<br>– приведенной | ±10<br>в диапазоне<br>(1 – 10)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10<br>в диапазоне<br>(0,5 – 10)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10<br>в диапазоне<br>(10 – 250)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10 (pH<7,5)<br>в диапазоне<br>(20 – 200)<br>мкг/дм <sup>3</sup><br>±20<br>(7,5<pH<8,0)<br>в диапазоне<br>(20 – 200)<br>мкг/дм <sup>3</sup><br>±30<br>(pH>8)<br>в диапазоне<br>(20 – 200)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10<br>в диапазоне<br>(10 – 250)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10<br>в диапазоне<br>(10 – 2)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10<br>в диапазоне<br>(1 – 40)<br>мкг/дм <sup>3</sup>                        |

| Наименование метрологических характеристик                                   | Модели   |  |   |   |   |  |   |
|--|--|--|---|---|---|--|---|
|  | 9182   | 9183   | 9184  |   |   | 9185   | 9186  |
|  |  |  | НОСІ  | TFC/pH  | TFC/Acid  |  |   |
| – относительной  | ±10<br>в диапазоне<br>(10 – 2000)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10<br>в диапазоне<br>(10 – 1000)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10<br>в диапазоне<br>(250 – 5000)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10 (pH<7,5)<br>в диапазоне<br>(200-5000)<br>мкг/дм <sup>3</sup><br><br>±20<br>(7,5<pH<8,0)<br>в диапазоне<br>(200-5000)<br>мкг/дм <sup>3</sup><br><br>±30 (pH>8)<br>в диапазоне<br>(200-5000)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10<br>в диапазоне<br>(250 – 5000)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10<br>в диапазоне<br>(20 – 2000)<br>мкг/дм <sup>3</sup> | ±10<br>в диапазоне<br>(50 – 100)<br>мкг/дм <sup>3</sup> |
| Диапазон компенсации температуры анализируемой среды, °С                     | 0...+45  | 0...+45  | 0...+45   |   |   | 0...+45  | +5...+45  |
| Калибровка нуля  | Электрический или химический ноль                        | Электрический или химический ноль                        | Электрический или химический ноль                         |   |   | Электрический или химический ноль                        | Электрический или химический ноль                       |
| Калибровка в измерительном диапазоне   | по воздуху   | Автоматическая по 1 или 2 точкам                         | Сравнение с лабораторным измерением                       |   |   | Сравнение с лабораторным измерением                      | Сравнение с лабораторным измерением                     |
| Предел дополнительной относительной погрешности от влияния температуры, %/°С | 9,5  | 2,8  | 7   | 7   | 7   | 4  | 2,6   |



| Наименование метрологических характеристик                   | Модели                                  |             |             |             |             |             |             |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | 9182                                    | 9183        | 9184        |             |             | 9185        | 9186        |
|  |   |             | НОСІ        | TFC/pH      | TFC/Acid    |             |             |
| Время отклика $\tau_{90}$ , с, не более                      | 180                                     | 60          | 90          |             |             | 60          | 60          |
| Условия эксплуатации:<br>– температура окружающей среды, °С  | 0...+45                                 | 0...+45     | 0...+45     |             |             | 0...+45     | 5...+45     |
| – температура анализируемой среды, °С                        | 0...+45                                 | 0...+45     | 0...+45     |             |             | 0...+45     | 5...+45     |
| – давление анализируемой среды, кПа                          | 100                                     | 110...600   | 110...200   | 110...200   | 110...700   | 100         | 50...600    |
| – расход анализируемой пробы, дм <sup>3</sup> /час           | 4...10                                  | 3...7       | 12...15     |             |             | 18...22     | 12          |
| – относительная влажность, %, не более                       | 10...90                                 |             |             |             |             |             |             |
| Напряжение питания, В  | 220 <sub>(-10)</sub> <sup>(+15)</sup> % |             |             |             |             |             |             |
| Частота питания, Гц  | 50 ± 1                                  |             |             |             |             |             |             |
| Потребляемая мощность, Вт, не более                          | 25                                      | 30          | 25          | 25          | 50          | 25          | 25          |
| Габаритные размеры (вторичный преобразователь), мм, не более | 144x144x150                             | 817x300x194 | 144x144x150 | 144x144x150 | 429x500x200 | 144x144x150 | 817x300x194 |
| Масса (вторичный преобразователь), кг, не более              | 2                                       | 12          | 2           | 2           | 20          | 2           | 20          |

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель прибора методом штемпелевания и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Анализатор жидкости Nach Ultra Polymetron 9100 модель 9120 (с измерительными датчиками 8310,8311, 8312, 8315, 8316, 8317, 8394 – по заказу).

Дополнительно:

– проточная ячейка или погружная трубка.

Документация:

– руководство по эксплуатации;

– методика поверки.

2. Анализатор жидкости Nach Ultra Polymetron 9100 модель 9123 в комплекте.

Документация:

– руководство по эксплуатации;

– методика поверки.

3. Анализатор жидкости Nach Ultra Polymetron 9100 модель 9125 (с измерительными датчиками 8310,8311, 8312, 8315, 8316, 8317, 8394, 8398 – по заказу).

Дополнительно:

– проточная ячейка или погружная трубка.

Документация:

– руководство по эксплуатации;

– методика поверки.

4. Анализатор жидкости Nach Ultra Polymetron 9100 модель 9126 в комплекте.

Документация:

– руководство по эксплуатации;

– методика поверки.

5. Анализатор жидкости Nach Ultra Polymetron 9100 модель 9135 (с измерительными датчиками 8350.3, 8350.4, 8350.5, 8351, 8362, 8417 – по заказу).

Дополнительно:

– буферные растворы в пластиковой таре 500 мл (p/n363130,00500;  
p/n 363131,00500; p/n 363132,00500).

Комплект вспомогательных устройств (кабель, блок усилителя, электроды).

Документация:

– руководство по эксплуатации;

– методика поверки.

6. Анализатор жидкости Hach Ultra Polymetron 9100 модель 9182 в комплекте.  
Документация:  
– руководство по эксплуатации;  
– методика поверки.
7. Анализатор жидкости Hach Ultra Polymetron 9100 модель 9183 в комплекте.  
Документация:  
– руководство по эксплуатации;  
– методика поверки.
8. Анализатор жидкости Hach Ultra Polymetron 9100 модель 9184 в комплекте.  
Дополнительно:  
– перепускная емкость (p/n 09184=A=1700);  
– устройство для очистки электродов (p/n 09184=A=2500 или p/n 09184=A=7100 смонтированное на панели).  
Документация:  
– руководство по эксплуатации;  
– методика поверки.
9. Анализатор жидкости Hach Ultra Polymetron 9100 модель 9185 в комплекте.  
Дополнительно:  
– перепускная емкость (p/n 09184=A=1700);  
– устройство для очистки электродов (p/n 09184=A=2500 или p/n 09184=A=7100 смонтированное на панели).  
Документация:  
– руководство по эксплуатации;  
– методика поверки.
10. Анализатор жидкости Hach Ultra Polymetron 9100 модель 9186 в комплекте.  
Документация:  
– руководство по эксплуатации;  
– методика поверки.

## ПОВЕРКА

Анализаторы жидкости Hach Ultra Polymetron 9100 модели 9120, 9123, 9125, 9126, 9135, 9182, 9183, 9184, 9185, 9186 поверяют в соответствии с документом "Инструкция. Анализаторы жидкости Hach Ultra Polymetron 9100 модели 9120, 9123, 9125, 9126, 9135, 9182, 9183, 9184, 9185, 9186. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в 2007 году и входящим в комплект поставки.

Для поверки используются государственные стандартные образцы состава растворов ионов №№ 2298-89П; 8064-94; 7018-93.

Межповерочный интервал – 1 год

ГОСТ 22729–84 "Анализаторы состава и свойств жидкостей. ГСП. Общие технические условия".

ГОСТ Р 51350, ГОСТ Р 51522.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Выдан сертификат соответствия № РОСС СH.ME65.V01126.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов жидкости NACH Ultra Polymetron 9100 модели 9120, 9123, 9125, 9126, 9135, 9182, 9183, 9184, 9185, 9186 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации и после ремонта согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – фирма "NACH Ultra Analytics SA", Швейцария  
6, route de Compois – CP 212  
1222 Vesenaz – Geneva - Switzerland

Представитель ЗАО "Энерготест ВТИ"



А.М.Кириян