

**СПЕЦПРИБОР**



ОКП 42 1598 0159 03



**АНАЛИЗАТОР КОНЦЕНТРАЦИИ  
ВОДЫ В НЕФТИ  
АОЛ 101М**

**ПАСПОРТ**

**СПР.414213.001 ПС**

Казань 2011

Скачано с  **texklyuchi.ru**

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Анализатор концентрации воды в нефти АОЛ 101М предназначен для измерения объемной концентрации воды в нефти в лабораториях установок комплексной подготовки и учета товарной нефти.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон измерений объемной концентрации воды в нефти от 0 до 10% в двух поддиапазонах с верхними пределами 1% и 10% .
- 2.2 Пределы допускаемой приведенной относительной погрешности по каждому верхнему пределу измерений анализатора  $\pm 4\%$ .
- 2.3 Анализируемая среда – нефть со следующими характеристиками:
 

|  |  |
|--|--|
| 1) температура                         | (2 – 85) °C                                    |
| 2) плотность                           | 0.8-0.9 г/cm <sup>3</sup> .                    |
| 3) объемная доля воды                  | до 10 %  |
| 4) массовая доля механических примесей | не более 0.05 %                                |
| 5) массовая доля парафина              | не более 5 %                                   |
| 6) кинематическая вязкость             | не более $10 \times 10^{-6}$ м <sup>2</sup> /с |
| 7) содержание солей                    | не ограничивается                              |
- 2.4 Параметры электрического питания:  
потреб тока – переменный однофазный частотой  $50 \pm 1$  Гц;  
напряжение – 220 (+22/-33) В;  
потребляемая мощность, не более 27 ВА
- 2.5 Масса, не более 5 кг.
- 2.6 Габаритные размеры, не более 315x122x150 мм.
- 2.7 Средняя наработка на отказ, не менее 12000 ч.
- 2.8 Средний срок службы, не менее 10 лет.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Комплектность анализатора должна соответствовать таблице 3.1.
- Таблица 3.1

| Наименование                                 | Обозначение       | Кол-во |
|--|-------------------|--------|
| Анализатор концентрации воды в нефти АОЛ101М | СПР.414213.001 ТУ | 1шт.   |
| Руководство по эксплуатации                  | СПР.414213.001 РЭ | 1экз.  |
| Паспорт                                      | СПР.414213.001 ПС | 1экз.  |
| Инструкция «Методика поверки»                | СПР.414213.001 ИЗ | 1экз.  |
| Мешалка лабораторная                         | СПР.304159.001 ТУ | 1шт.   |
| Паспорт                                      | СПР.304159.001 ПС | 1экз.  |
| Кювета (0 – 1%)                              |                   | 1шт.   |
| Кювета (0 – 10%)                             |                   | 1шт.   |
| Стакан                                       |                   | 1шт.   |
| Шнур сетевой                                 |                   | 1шт.   |
| Шнур сетевой для мешалки                     |                   | 1шт.   |
| Предохранитель ВП1-1 0,5А                    |                   | 1шт.   |

**4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Анализатор концентрации воды в нефти АОЛ 101М заводской номер №\_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям СПР.414213.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_  
Начальник ГТК

Первичная поверка проведена

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

МП

Приведенная относительная погрешность

\_\_\_\_\_

Подпись поверителя \_\_\_\_\_

**5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Анализатор концентрации воды в нефти АОЛ 101М заводской номер №\_\_\_\_\_ упакован на предприятии – изготовителе согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковывания \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_ (подпись)

Изделие после упаковывания принял \_\_\_\_\_ (подпись)

**6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие анализатора АОЛ101М требованиям технических условий СПР.414213.001 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.
- 6.2 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления.
- 6.3 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента изготовления.

**7 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

ООО «СПЕЦПРИБОР», 420029, г. Казань, а/я 89, ул. Сибирский тракт, 34  
Тел.: (843) 512-57-42, 512-57-43, 512-57-48 факс: (843) 512-57-49  
E-mail : [info@specpribor.ru](mailto:info@specpribor.ru) <http://www.specpribor.ru>

## 8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 8.1 В случае отказа в работе анализатора или его составных частей в период срока гарантии необходимо составить акт, в котором указываются характер и причина неисправности, время возникновения, принятые меры по устранению неисправности.  
Отказавшим анализатор с актом направляется предприятию-изготовителю. Содержание акта заносится в данный паспорт (п. 8.4).
- 8.2 В случае обнаружения повреждений анализатора или некомплектности составляется соответствующий акт в присутствии третьих незаинтересованных лиц.
- 8.3 В случае обнаружения при внешнем осмотре повреждения транспортной тары необходимо составить акт и обратиться с рекламацией в транспортную организацию.
- 8.4 Сведения обо всех предъявленных рекламациях регистрируются в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| Дата и номер рекламационного акта | Краткое содержание рекламации | Отметка об удовлетворении рекламации (дата и № документа) | Должность, фамилия и подпись ответственного лица | Примечание |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|--|------------|
|                                   |                               |   |  |            |

## 9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Анализатор и его составные части не содержат компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.