

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы).

Упаковывание согласно требованиям конструкторской документации

произвел \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Изделие после упаковывания принял \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)

### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие контейнера жидкостного требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

### 9. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Дата и время отказа изделия или его составной части. Режим работы, характер нагрузки | Характер (внешнее проявление неисправности) | Причина неисправности (отказа кол. часов работы отказавшего элемента) | Принятие меры по устранению неисправности. Расход ЗИП и отметка о направлении рекламации | Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности | Примечание |
|--|---|---|--|---|------------|
|  |   |   |  |   |            |

### ВНИМАНИЕ!

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

**Контейнер жидкостный**

**КЖ-302**

**ПАСПОРТ  
ЮД4.185.001 ПС**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Контейнер жидкостный КЖ-302 предназначен для хранения и транспортирования под давлением не более 30 МПа проб, отобранных из нефтяных скважин при их исследовании или проверке.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 2.1. Рабочее давление, не более,            | 30 МПа              |
| 2.2. Объем, не менее                        | 800 см <sup>3</sup> |
| 2.3. Температура проб до                    | 100 °С              |
| 2.4. Код ОКП                                | 43 1681             |
| 2.5. Полный средний срок службы, не менее   | 6 лет               |
| 2.6. Сведения о содержании цветных металлов |                     |

| Марка металла                     | Наименование деталей ,содержащих цветные металлы | Обозначение деталей        | Масса цветных металлов, в 1 шт. | Масса цветных металлов в изделии |
|-----------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Медь М1                           | Прокладка  | ЮД8.680.017<br>ЮД8.680.013 | 0,0023<br>0,006                 | 0,0046<br>0,012                  |
| Бронза оловянная<br>Бр.0Ф6,5-0,15 | Шайба  | ЮД8.941.029                | 0,00028                         | 0,00112                          |

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Обозначение   | Наименование         | Количество | Габаритные размеры, мм не более | Масса кг, не более | Примечание |
|---------------|----------------------|------------|---------------------------------|--------------------|------------|
| КЖ-302        | Контейнер жидкостный | 1          | Ø105x446x151                    | 12                 |            |
| ЮД4.185.001ПС | Паспорт              | 1          |                                 |                    |            |

## 4. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

4.1. Контейнер представляет собой неразъемный сосуд, работающий под давлением, выполненный из нержавеющей стали.

4.2. В отверстия крышек ввернуты игольчатые вентили, служащие для переозона проб.

4.3. Для защиты вентилях контейнера от механических повреждений предусмотрены колпачки с байонетными прорезями под стопоры.

4.4. Для переноски контейнера имеется ручка.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Ремонт контейнера, находящегося под давлением, во время эксплуатации не допускается.

5.2. Контейнер не должен быть использован в следующих случаях:

- 1) при обнаружении в основных сварных соединениях трещин, пропусков или потения, течи в резьбовых соединениях;
- 2) при невозможности определения давления во время перевода проб

## 6. ПОДГОТОВКА КОНТЕЙНЕРА К РАБОТЕ

6.1. По получении ящика с приборами убедиться в сохранности тары. При наличии повреждений составить соответствующий акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации, доставившей приборы.

Распаковку произвести в следующем порядке:

- 1) открыть осторожно крышку ящика;
- 2) освободить документацию и контейнер от упаковочного материала;
- 3) произвести наружный осмотр прибора.

6.2. Комплектность контейнера жидкостного проверить согласно разделу 3

6.3. При расконсервации контейнера жидкостного протереть поверхности прибора или его отдельные части, имеющие консервационную смазку, тампонами, смоченными в растворителе (бензине, уайт-спирите и т.д.), или обтирочным сухим материалом, соблюдая при этом необходимые меры пожарной безопасности.

6.4. Перед вводом контейнера в эксплуатацию произвести проверку на герметичность и прочность корпуса и узлов вентиля пробным давлением равным 37,5 МПа ± 0,5 МПа.

Контейнер считается прошедшим проверку на герметичность и прочность корпуса и узлов вентилях, если не обнаружено:

- 1) признаков разрыва;
- 2) течи и потения в сварных соединениях и в местах уплотнения на основном металле ;
- 3) видимых остаточных деформаций.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВЫВАНИЯ

Контейнер жидкостный КЖ-302, заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 25.02.940-76 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Приемку произвел \_\_\_\_\_

(подпись, дата, фамилия, инициалы)

Консервацию согласно требованиям конструкторской документации произвел \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы)

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации 3 года