

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. ГАРАНТИЯ 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.

## 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 ЮД8.680.013	0,0023 0,006	0,0046 0,012
Бронза оловянная 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