

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

#### Задвижка стальные клиновые с выдвижным шпинделем

(наименование изделия)

\_\_\_\_\_ (обозначение)

соответствует техническим условиям ТУ 3742-019-57146717-2008 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Подпись лиц ответственных за приемку:



\_\_\_\_\_ (подпись, дата, фамилия)

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

8.1. Задвижки подвергнут консервации консистентной смазкой и упакованы согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата консервации и упаковки \_\_\_\_\_ (дата, подпись)

Срок консервации — 3 года.  
Изделие после консервации и упаковки принял



\_\_\_\_\_ (подпись, дата, фамилия)

#### 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие задвижек требованиям ТУ 3742-019-57146717-2008 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения, транспортирования и монтажа.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации- 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийная наработка- не менее 1900 циклов в пределах гарантийного срока.



Сертифицировано  
Русским Регистром



**ИСО 9001**  
Система менеджмента  
сертифицирована  
Русским Регистром

## ПАСПОРТ

ОКП 37 4121  
ГОСТ Р ИСО 9001-2001  
(МС ИСО 9001: 2000)  
(СКЗ) PN 16  
(СКЗП) PN 16



обозначение

ЗАДВИЖКА \_\_\_\_\_

КЛАПАН \_\_\_\_\_

ВЕНТИЛЬ \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный проход, Ду \_\_\_\_\_ мм  
Рабочая среда: пар, вода  
Рабочее давление, Р \_\_\_\_\_ МПа  
Рабочая температура, Т \_\_\_\_\_ °С  
Привод, обозначение \_\_\_\_\_  
Заводской номер привода № \_\_\_\_\_  
Номинальный момент силы \_\_\_\_\_ Н-м  
Максимальный момент силы \_\_\_\_\_ Н-м  
Выключатель путевой \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ исполнение \_\_\_\_\_  
Механизм сигнализации положения \_\_\_\_\_  
Исполнение \_\_\_\_\_