

# Акт испытаний трубопроводной арматуры

## ООО “ДН.РУ”

Город: Москва “21” ноября 2025 г.

Склад: Каширское шоссе, 33-й километр, 7.

Представители ОТК компании в лице (должность, Ф.И.О.)

1 Специалист ОТК Рзаев Р.Ф.

2 Инженер-механик ОТК Бухтий А.В.

В соответствии с плановой программой испытаний изделий, проведены испытания арматуры:

Кран шаровой DN.ru BV3131P(Зрс)-FP-F-ISO-H Ду50 Ру40, полнопроходной, трехсоставной, сталь 304, уплотнение - PTFE, фланцевый, с ISO-фланцем, 14x14, F05/F07, 28Нм

### Результаты испытаний

(Положение затвора – открыт)

#### 1 Испытание на прочность материала корпусных деталей и сварных швов

Испытательная среда	Пробное давление, МПа	Время выдержки, сек	Результат испытаний
Вода	6	180	Протечек нет

#### 2 Испытание на плотность материала корпусных деталей и сварных швов

Испытательная среда	Давление, МПа	Результат испытаний
Вода	6	Протечек нет

#### 3 Испытание на герметичность относительно внешней среды по уплотнениям подвижных и неподвижных соединений

Испытательная среда	Давление, МПа	Время выдержки, сек	Утечка по уплотнению		Результат испытаний
			подвижных соединений	неподвижных соединений	
Вода	6	180	нет	нет	Протечек нет

При ревизии и испытании арматуры дефектов не обнаружено. Арматура считается выдержавшей испытание на прочность, плотность, герметичность и пригодной для эксплуатации.

ОТК компании



Рзаев Р.Ф.



Бухтий А.В.