

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 – закрыт)

1 Испытание на прочность материала корпусных деталей и сварных швов

| Испытательная среда | Пробное давление, МПа | Время выдержки, сек | Результат испытаний |
|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Вода | 4 | 180 | Протечек нет |

2 Испытание на плотность материала корпусных деталей и сварных швов

| Испытательная среда | Давление, МПа | Результат испытаний |
|---------------------|---------------|---------------------|
| Вода | 4 | 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 | 4 | 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.