

Акт ревизии и испытаний арматуры

ООО “ДН.РУ”

Город: Москва “28” 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:

Задвижка клиновая 30ч939р (аналог МЗВ) DN.ru GVWN1414E-2W-F Ду65 Ру10/16, фланцевая, корпус - чугун GGG50, клин - чугун GGG50, уплотнение - EPDM, с невымощным квадратным штоком 14, под электропривод, 24Нм, цвет – синий



Испытательный стенд: Valve Test Bench WY-380AW-TJ1

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	2,4	180	Протечек нет

2 Испытание на плотность материала корпусных деталей и сварных швов

Испытательная среда	Давление, МПа	Результат испытаний
Вода	2,4	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	2,4	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.