



## Протокол приемо-сдаточных испытаний устройства переключающего

Заводской номер \_\_\_\_\_

Наименование параметров, характеристик, показателей по НТД	Значение параметров по НТД	Фактическое значение	Соответствие фактических значений, параметров, характеристик с НТД
	ПУ	ПУ	
<b>1. Визуальный контроль:</b>			
Наличия и правильности маркировки; Наличия вмятин трещин и других дефектов; Наличия ослабления крепления; Состояния защитных покрытий; Товарного вида	В соответствии с КД	В соответствии с КД	Соответствует НТД
<b>2. Измерительный контроль:</b>			
Габаритные и присоединительные размеры	В соответствии с КД	В соответствии с КД	Соответствует НТД
Контроль толщины стенок	В соответствии с КД	В соответствии с КД	Соответствует НТД
Определение массы	В соответствии с КД	В соответствии с КД	Соответствует НТД
3. Испытание на прочность материала и сварных швов (вода)	$P_{пр}=1,5 PN$ Пропуск среды не допускается	$P_{вх}=1,5 PN$ ; $P_{вых}=1,5 PN$ Отсутствие механических разрушений и видимых остаточных деформаций	Соответствует НТД
4. Испытание на плотность материала и сварных швов (вода/воздух)	$P_{исп}=PN/6,0 \text{ кг/см}^2$ Пропуск среды не допускается	$P_{пл}= PN/6,0 \text{ кг/см}^2$ Отсутствие «потения» металла и утечек.	Соответствует НТД
5. Давление: $P_n$	$P_n$	$P_n$ В соответствии с КД	Соответствует НТД
6. Герметичность затвора (воздух)	1,1PN	1,1PN Соответствует классу ГОСТ 9455-2015 по КД	Соответствует ГОСТ 9455-2015
7. Испытание на работоспособность	Наработка min 3 хода Подвижные детали должны двигаться без заеданий	Проведена наработка трех циклов «открыто-закрыто». Отсутствие «разнобоя», заеданий; плавность хода	Соответствует НТД

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Ответственный за приемку:

Начальник ОТК

Гусманов А.И.

МП



ООО «НефтеХимИнжиниринг»

ОГРН 1127746252963

ИНН 7728803863

КПП 503201001

Юридический адрес:

Телефон:

e-mail:

143005, Московская область, Одинцовский р-н,  
г.Одинцово, Можайское ш., д. 80б, комната 309

+7 (495) 204-20-71

info@nhi-group.ru