

Опросный лист

по факту выявления скрытых дефектов у арматуры

Дополнительно к претензии № _____ от _____ предоставляем следующую информацию:

1. Наименование, ИНН покупателя	
2. Документ, подтверждающий поставку товара ООО"ТСТ": № и дата УПД	
3. Место установки или хранения товара	
4. Описание товара:	
<i>Наименование/номенклатура и серийный (заводской) номер</i>	
<i>Год изготовления</i>	
<i>Материал корпуса</i>	
<i>Уплотнение: EPDM/NBR</i>	
<i>Рабочее давление: PN</i>	
<i>Вид соединения: Резьбовое/Фланцевое</i>	
5. Рабочая температура транспортируемой жидкости: °C	
6. Температура окружающей среды, в которой эксплуатируется запорная арматура: °C	
7. Способ управления: <i>штурвал/редуктор/электропривод</i>	
8. Для арматуры с электроприводом: Отметить нужный вариант: -- Арматура поставлялась укомплектованная электроприводом завода-производителя; -- Электропривод был установлен собственными силами; -- Электропривод был заменен.	
9. Способ установки: <i>в колодце/бесколодезно</i>	
10. Периодичность открытия/закрытия арматуры	
11. Материал трубопровода	
12. Опрессовка:	
<i>Способ опрессовки: вода/газ</i>	
<i>Испытательное давление при опрессовке: PN</i>	
<i>Рабочая температура при опрессовке: °C</i>	
13. Имеются ли повреждения эпоксидного покрытия (сколы, царапины, трещины и т.д.) на момент обнаружения дефекта?	
14. Применялись ли при соединении фланцев шайбы между гайками и болтами (шпильками)?	
15. Были ли применены неподвижные опоры на ПЭ-трубопроводе до входа в колодец? <i>(Данный пункт заполняется в случае установки арматуры на ПЭ-трубопроводе)</i>	
16. Осуществлялась ли промывка сети через гидрант? <i>(Данный пункт заполняется в случае установки Пожарного Гидранта)</i>	
17. Описание дефекта	
18. Возможные причины возникновения дефекта	
19. Наличие фотографии, либо видео с четким изображением шильдика товара и дефектов (повреждений)	
Дата составления Опросного листа	
Подпись уполномоченного представителя Покупателя: ФИО, должность, подпись	