

Испытательная лаборатория
 ЗАО «Завод АНД Газтрубпласт»
 Аккредитована Госстандартом РФ
 аттестат аккредитации
 № РОСС RU 0001.22ХИ65
 срок действия до 30.11.2002г.
 119530, Москва,
 ул. Генерала Дорохова, 14
 ЗАО «Завод АНД Газтрубпласт»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №9-02 СР

Наименование и марка продукции: Краны шаровые серии
 FUTURGAS, SAFEGAS
 Номер акта отбора продукции №9
 Заказчик (наименование, адрес) F.I.V. S.r.l. Fabbrica Italiana Valvole-
 Via Gavardina di Sopra, 25-25010
 PONTE S. MARCO-CALCINATO (BS)
 Дата представления продукции на испытание 09.09.02 г.
 Срок проведения испытания (начало-конец) 10.09.02г. –13.09.02г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Обозначение НД на метод	Норма по НД на продукцию	Фактич. Результат	Тип (марка) прибора, дата поверки
Шаровый кран FUTURGAS – 10шт.				
1	2	3	4	5
1. Герметичность затвора при 6,0 кг/см ² и 20° С	ГОСТ 21345-78	Отсутствие протечек	Протечки отсутствуют	Гидростенд "Чеаст" 16.01.01
2. Герметичность сальниковых уплотнений при 6,0 кг/см ² и 20° С	ГОСТ 21345-78	Отсутствие протечек	Протечки отсутствуют	Гидростенд "Чеаст" 16.01.01

1	2	3	4	5
3. Работоспособность крана с ручным приводом при 0,4 МПа, 20°С, не менее 1-го цикла	ГОСТ 21345-78	2	Работоспособен	Гидростенд "Чеаст" 16.01.01
Шаровый кран SAFEGAS – 10шт.				
1. Герметичность затвора при 6,0 кг/см ² и 20° С	ГОСТ 21345-78	Отсутствие протечек	Протечки отсутствуют	Гидростенд "Чеаст" 16.01.01
2. Герметичность сальниковых уплотнений при 6,0 кг/см ² и 20° С	ГОСТ 21345-78	Отсутствие протечек	Протечки отсутствуют	Гидростенд "Чеаст" 16.01.01
3. Работоспособность крана с ручным приводом при 0,4 МПа, 20°С, не менее 1-го цикла	ГОСТ 21345-78	2	Работоспособен	Гидростенд "Чеаст" 16.01.01

ПРИМЕЧАНИЕ: Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Передача протокола или его копий другим лицам и организациям без разрешения заказчика или ИЛ ЗАО "Завод АНД Газтрубпласт" не допускается.

Руководитель ИЛ

Представитель ОС



В.В. Трусов

Л.Д. Трифонова