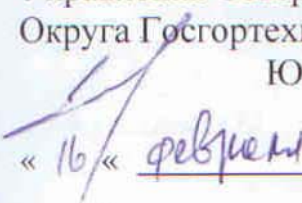


ОКП 42 1862

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
Управления Северо-Западного
Округа Госгортехнадзора РФ
Ю.В.Привалов


« 16 » февраль 2004г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор
ОАО «Завод Старорусприбор»

Ю.П.Кашников


« 9 » 02 2004г.

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РД-50, РД-80, РД-100

Технические условия
ТУ25-02.1089-76

Срок действия:

СОГЛАСОВАНО

Председатель постоянно
действующей комиссии для
проведения испытаний ТПА


В.В.Салюков

« 30 » декабрь 2009г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
ОАО «Оргэнергогаз»


О.Е.Васин

« _____ » _____ 2009г.


А.М. Волошин

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО "Газпром"

О.Е. Аксютин

"25" 09 2009 г.

РЕЕСТР ОБОРУДОВАНИЯ,
технические условия которого соответствуют
техническим требованиям ОАО "Газпром"
 (Дополнение к реестру от 01.12.2008 г. по состоянию на 01.09.2009 г.)

8. Запорно-регулирующая и предохранительная арматура, приводы				
№ п/п	Наименование, тип, марка	Организация-заявитель, производитель, город, страна	Основание для включения в реестр (решение комиссии, протокол, акт испытаний, свидетельство о сертификации, положительное заключение по результатам аккредитации, аттестации...)	Примечание
1	Краны шаровые DN 6 -700, PN до 32,0 МПа	ООО «НПП ГКС», г. Долгопрудный, Московская обл., РФ	ТУ 3742-001-70476827-04 изм.1 от 29.06.2009 г. Протоколы периодических испытаний от 14.12. 2007г	
2	Краны шаровые PN до 32,0 МПа	ООО "ИК Энерпред-Ярдос", Московская обл., РФ	ТУ 3742-002-52838824-2006. Акт № 04 от 17.07.2009 г. Акт №19 приемочных испытаний от 25.06. 2009 г.	
3	Краны шаровые ЯГТ DN 6-40 Ру 1,6-25,0 МПа и ЯГТ DN 50-300 Ру 1,6-16,0 МПа	ЧФ ООО "Яргазарматура", г. Чайковский-6, РФ	ТУ 37 4220-001 12673402-98. Протокол приемочных испытаний от 21.06.2007 г.	
4	Краны шаровые DN 50-500 PN 1,0-16,0 МПа	ООО "Восточная арматурная компания", г. Уфа, РФ	ТУ 3742-008-97965425-2007. Акт № 13 приемочных испытаний от 22.04.2009 г.	
5	Задвижки стальные клиновые DN 50-500 PN 1,0-16,0 МПа	ООО "Восточная арматурная компания", г. Уфа, РФ	ТУ 3741-001-97965425-2007. Акт № 14 приемочных испытаний от 22.04.2009 г.	

6	Затворы обратные DN 50-500 PN 1,0-16,0 МПа	ООО "Восточная арматурная компания", г. Уфа, РФ	ТУ 3742-002-97965425-2007. Акт № 12 приемочных испытаний от 22.04.2009 г.	
7	Клапаны обратные DN 150 -1400, PN до 16,0 МПа	ОАО "Волгограднефтемаш", г. Волгоград, РФ	ТУ 3742-031-00217610-2008 изм.1от 29.06.2009 г. Протокол приемочных испытаний от 11.09.2008 г.	
8	Клапаны обратные DN 100 -1400, PN 8,0; 12,5; 16,0 МПа	ОАО «Атоммашэкспорт», г. Волгодонск, Ростовская обл., РФ	ТУ 3742-011-34390194-2003 от 03.03.2009 г. Протокол приемочных испытаний от 09.12.2008 г.	
9	Клапан обратный DN 400, PN 8,0 МПа	ФГУП «Приборостроительный завод», г. Трехгорный, Челябинская обл., РФ	ТУ 3732-034-07624755-2007 от 2009 г. Протокол приемочных испытаний от 29.10.2008 г.	
10	Обратные и регулирующие клапаны, в т.ч. антипомпажные	Фирма «Mokveld Valves», Нидерланды	По результатам положительного опыта эксплуатации на объектах ОАО «Газпром»	Письмо ген. директора СП «Моквельд Маркетинг» Ю.Л. Рухлова № 450/М-6.14.9 от 19.03.2009 г.
11	Клапаны электромагнитные DN 6-200, PN 10,0 МПа	ООО НПФ «ЭМ-ТУРБО», г. С.-Петербург, РФ	ТУ 3742-001-52131734-02 изм.1от 15.06.2009 г. Акты № 4;5 приемочных испытаний от 26.02. 2009 г.	
12	Стационарные отсечные устройства и элементы DN 20 -1400, от 1,6 до 20,0 МПа	ООО «ЦНТ-Спектр», г. Н. Новгород, РФ	Протокол испытаний, решение межведомственной комиссии с рекомендацией в промышленную эксплуатацию по ТУ 3741-2002-47058248-2004.	
13	Типовые модули регулятора давления – ограничителя расхода газа ЛОРД-Р, а также входящий в их состав ограничителя расхода газа ЛОРД-Р, регуляторы давления ЛОРД, отсекатели потока - регуляторы давления ЛОРД, линейно-осевые регуляторы давления ЛОРД	ООО "АВИАГАЗ-СОЮЗ+" г. Казань, РФ	Акт и протокол проведения приемочных испытаний от 18.12.2008 г.	
14	Регуляторы давления газа GS-80A-AF DN 50-300 PN до 10 МПа	ЗАО ППК "Газ Сузан", Иран ООО "ГСА-ПГО", г. Москва, РФ	ТУ GS-80A-AF/001-2009. Акт приемочных испытаний № 24 от 27.08.2009 г.	

15	Регуляторы давления газа прямого действия РД и РДУ DN 50; 80; 100 PN до 10,0 МПа	ОАО "Завод "Старорусприбор", г. Старая Русса, РФ	ТУ 25-02.1089-76. Акт приемочных испытаний № 11 от 21.04.2009 г.	
16	Электрогидравлический привод типа КА-260- HSRC	PC-Intertechnik GmbH, Германия	Протокол приемочных испытаний № 56/2004 от 23.11.2004 г.	
17	Электрогидравлический привод	ООО "ПАЛАДОН-СДТ", г. Москва, РФ	Акт приемочных испытаний от 06.2009 г.	

Начальник Производственно – технического
управления – Председатель постоянно
действующей комиссии для проведения
испытаний трубопроводной арматуры



В.В. Салюков



А.М. Волонин



А.Н. Колотовский



С.В. Алимов