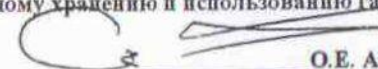


УТВЕРЖДАЮ

Член Правления, начальник Департамента по транспортировке,
подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром»


О.Е. Аксютин
" 03 " 03 2011 г.

РЕЕСТР ОБОРУДОВАНИЯ,
технические условия которого соответствуют
техническим требованиям ОАО «Газпром»
(Дополнение к реестру от 01.12.2008 г. по состоянию на 01.03.2011 г.)

8.	Трубопроводная арматура			
№ 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	Блоки предохранительные на PN 0,6; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0 МПа	ООО «Восточная Арматурная Компания», г. Уфа	Экспертное заключение № 28 от 13.11.2010 на ТУ 3742-007-97965425-2007 Акт №19 приемочных испытаний от 30.06.2010	
2	Задвижки клиновые	ООО «Гусевский Арматурный Завод «ГУСАР», г. Гусь-Хрустальный	Экспертное заключение № 26 от 03.11.2010 на ТУ 3741-003-54634853-2008 Акт №43 приемочных испытаний от 26.11.2009	
3	Задвижки клиновые стальные PN 1,6 МПа	ЗАО «АРМАГУС», г. Гусь-Хрустальный	Экспертное заключение №02 от 18.01.2010 на ТУ 3742-020-00218118-2002 Акт №33 приемочных испытаний от 28.10.2009	
4	Задвижки клиновые стальные PN 4,0 МПа	ЗАО «АРМАГУС», г. Гусь-Хрустальный	Экспертное заключение №01 от 18.01.2010 на ТУ 3741-005-00218116-95 Акт №33 приемочных испытаний от 28.10.2009	
5	Задвижки клиновые PN 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 12,5; 16,0; 25,0 МПа	ОАО «Благовещенский арматурный завод», РФ	Экспертное заключение №1 от 19.01.2011 к ТУ 3742-004-07533604-2008 Акт №8 приемочных испытаний от 26.03.2009	
6	Запорно-регулирующие и запорные клапаны	ЗАО «РУСТ-95», г. Москва	Экспертное заключение № 04 от 25.01.2010 на ТУ 3742-002-41554973-98 Акт № 29 приемочных испытаний от 29.09.2009	
7	Затворы обратные	ОАО «Волгограднефтемаш», г. Волгоград	Экспертное заключение № 3 от 28.01.2011 на ТУ 51-0303-10-96 Акт №38 приемочных испытаний от 29.10.2009	
8	Затворы обратные (клапаны обратные поворотные)	ОАО «Благовещенский арматурный завод», РФ	Экспертное заключение №5 от 21.02.2011 к ТУ 3742-009-07533604-2009 Акт №10 приемочных испытаний от 26.03.2009	

9	Затворы обратные для газовой промышленности DN 300-1000	ОАО «Сумское машиностроительное научно-техническое объединение им. М.В. Фрунзе» г. Сумы, Украина	Экспертное заключение № 14 от 10.11.2009 на ТУ 1.2770.21.200.00 Акт № 26 приемочных испытаний от 27.08.2009	
10	Клапаны дистанционно управляемые запорные КДУЗ DN 40, PN 16,0 МПа	ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика»	Экспертное заключение №24 от 10.09.2010 на ТУ 3742-061-00158824-2008 Акт №41 приемочных испытаний от 29.10.2009	
11	Клапаны обратные осесимметричные DN 25-1400, PN 16,0 МПа	Фирма «Franz Schuck GmbH», Германия	Экспертное заключение №10 от 21.09.09 на ТУ 3742-007-54892207-08 Акт № 16 приемочных испытаний от 26.05.09г	
12	Клапаны предохранительные полноподъемные	ЗАО «АРМАГУС», г. Гусь-Хрустальный	Экспертное заключение №03 от 19.01.2010 на ТУ 3742-017-00218118-2002 Акт №34 приемочных испытаний от 28.10.2009	
13	Клапаны предохранительные пружинные стальные на PN 0,6; 1,6; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0 МПа	ООО «Восточная Арматурная Компания», г. Уфа	Экспертное заключение № 27 от 13.11.2010 на ТУ 3742-006-97965425-2007 Акт №18 приемочных испытаний от 30.06.2010	
14	Клапаны предохранительные PN 1,6; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0 МПа	ОАО «Благовещенский арматурный завод», РФ	Экспертное заключение №2 от 20.01.2011 к ТУ 3742-004-07533604-2008 Акт №9 приемочных испытаний от 26.03.2009	
15	Клапаны регулирующие (КР), регулирующие- перекрывающие (КРП) и перекрывающие (КП) клеточного типа	ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС», РФ	Экспертное заключение №25 от 14.10.2010 на ТУ 3742-001-76398933-08 Акт №12 приемочных испытаний от 09.06.2010	
16	Клапаны регулирующие электроприводные типа КРЭ	ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика»	Экспертное заключение №13 от 13.08.2010 на ТУ 3742-039-00158824-2004 Акт №50 приемочных испытаний от 26.11.2009	
17	Краны цельносварные шаровые DN 50- 500; PN 1,6 - 25,0 МПа	ООО «Самараволгоманш»	Экспертное заключение №18 от 18.08.2010 на ТУ 3742-001-10995136-98 (Извещение №18417 об изменении ТУ) Акт №46 приемочных испытаний от 26.11.2009	
18	Краны шаровые	Фирма «Franz Schuck GmbH», Германия	Экспертное заключение № 06 от 24.03.2010 на ТУ 3742-003-54892207-09 Акт №48 приемочных испытаний от 26.11.2009	
19	Краны шаровые DN 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200, 1400 до PN 16,0 МПа	ОАО «Тяжпромарматура», г. Алексин	ТУ 26-07-1435-96 Извещение №07-28-2010 об изменении № 11 ТУ 26-07-1435-96	
20	Краны шаровые ECON DN 200, DN 400, PN 10,0 МПа	Компания «Seikmann Econosto GmbH & Co.KG», Германия	Экспертное заключение №15 от 19.11.2009 на ТУ SE-TC7345 Акт № 31 приемочных испытаний от 28.09.2009	
21	Краны шаровые для газовой промышленности DN 300-1400, PN 10,0 МПа	ОАО «Сумское машиностроительное научно-техническое объединение им. М.В. Фрунзе» г. Сумы, Украина	Экспертное заключение № 13 от 10.11.2009 на ТУ 1.2750.149.104.00 Акт №25 приемочных испытаний от 27.08.2009	
22	Краны шаровые разъемные DN 10-300 до PN 20,0 МПа	ОАО «Тяжпромарматура», г. Алексин	ТУ 26-07-1435-95 Извещение №0707ГК-13-2010 об изменении № 6 ТУ 26-07-1435-95	

23	Краны шаровые стальные PN до 16,0 МПа	ООО «ЧЗНО «УНИКОН», г. Чайковский	Экспертное заключение №29 от 29.11.2010 на ТУ11.435-7.15К-001-92 Акт №33 приемочных испытаний от 21.09.2010	
24	Краны шаровые типа HKSF-W100 DN 25-1400, PN 0,4-25,0 МПа	Компания «RMA Kehl GmbH & Co. KG», Германия	Экспертное заключение №9 от 24.02.2011 к HKSF.374220.944.TU Акт №35 приемочных испытаний от 21.09.2010	
25	Краны шаровые типа B1, B2, B3 DN 50- 1200; PN до 25,0 МПа	ООО «СтройКапитал-Групп» и фирмы «КМС Корпорейшн», Р. Корея	Экспертное заключение №30 от 15.12.2010 на ТУ-10-01-18 Акт № 1 приемочных испытаний от 28.01.2010	
26	Краны шаровые типа K92 DN 40-1050 (NPS 1 1/2" - 42"), PN 1,6-25,0 МПа (Class 150-1500)	Фирма «ARMATURY Group a.s», Чехия	Экспертное заключение №23 от 09.09.2010 на ТУ-КК92-011/08 Акт №36 приемочных испытаний от 28.10.2009	
27	Краны шаровые DN 10, PN 16,0 МПа «Дюйм-А»	ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика»	Экспертное заключение №14 от 16.08.2010 к ТУ 3742-029-00158824-2006 Акт №40 приемочных испытаний от 29.10.2009	
28	Краны шаровые DN 150-1400 до PN 16,0 МПа	Фирма «VALVITALIA S.p.A», Италия	Письмо ОАО «Газпром» №03/0800/1-6824 от 02.12.10 ТУ V080399 Акт №32 приемочных испытаний от 29.09.2009	
29	Краны шаровые DN 200-500, PN до 35,0 МПа	Компания «PetroValves s.r.l.», Италия	Экспертное заключение №8 от 24.02.2011 к ТУ №ES10-90-го Акт №41 приемочных испытаний от 28.10.2010	
30	Краны шаровые DN 400, 500, 700, 1000, 1200, 1400 PN 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0 МПа	ОАО «Пензтяжпромарматура», г. Пенза	Экспертное заключение № 15 от 17.08.2010 на ТУ26-07-1366-200 Акт №13 приемочных испытаний от 09.06.2010	
31	Краны шаровые DN 50-1200, PN до 25,0 МПа	ЗАО «DKG-EAST», Венгрия	Экспертное заключение №19 от 19.08.2010 на ТУ 3745-С.г.20-10-040102-ШК-DKG-EAST-2009 Акт №23 приемочных испытаний от 27.08.2009	
32	Краны шаровые DN 50-200 PN до 20,0 МПа	ОАО «Волгограднефтемаш», г. Волгоград	Экспертное заключение № 17 от 18.08.2010 на ТУ 51-0303-22-2000 Акт №17 приемочных испытаний от 30.06.2010	
33	Краны шаровые DN 50-300, PN 8,0-16,0 МПа	ОАО «Пензтяжпромарматура», г. Пенза	Экспертное заключение № 16 от 17.08.2010 на ТУ 3742-005-05749375-99 Акт приемочных испытаний №53 от 24.12.09	
34	Краны шаровые DN 50-700, PN 1,6-25,0 МПа	ООО «АКРУС», РФ	Экспертное заключение №7 от 22.02.2011 к ТУ 422-АКРУС-83/2010 Акт №42 приемочных испытаний от 28.10.2010	
35	Краны шаровые DN 6-150, PN до 25,0 МПа	ООО «ГИРАС», РФ	Экспертное заключение №6 от 22.02.2011 к ТУ 3742-001-73086009-2006 Акт №30 приемочных испытаний от 29.09.2009	
36	Краны шаровые PN 16,0 МПа	ОАО «Волгограднефтемаш», г. Волгоград	Экспертное заключение №09 от 18.09.2010 на ТУ 26-07-1466-92 Акт приемочных испытаний №37 от 29.10.09	
37	МАГВЕН-клапаны запорные DN 50-800, PN до 16,0 МПа	ООО «АТИС-Лаб», г. С.-Петербург, РФ	Экспертное заключение № 11 от 29.09.2009 на ТУ 3742-001-79720803-09 Протокол приемочных испытаний от 29.10. 2008г.	

38	МАГБЕН-клапаны регулирующие DN 50-400, PN до 16,0 МПа	ООО «АТИС-Лаб», г. С.-Петербург, РФ	Экспертное заключение № 12 от 29.09.2009 на ТУ 3742-001-79720803-09 Протокол приемочных испытаний от 29.10.2008	
39	Приводы и устройства управления тип SST	Фирма «Franz Schuck GmbH», Германия	Экспертное заключение № 06 от 24.03.2010 на ТУ 3791-004-54892207-09 Акт №49 приемочных испытаний от 26.11.2009	
40	Регуляторы давления	ЗАО «РУСТ-95», г. Москва	Экспертное заключение № 05 от 25.01.2010 на ТУ 4218-026-41554973-08 Акт № 28 приемочных испытаний от 29.09.2009	
41	Регуляторы давления газа серии FL DN 25-200, PN до 10,0 МПа	O.M.T. Officina Meccanica Tartarini s.r.l., Италия (ООО «Евоимпорт»), г. Волгоград	Письмо ДОО «Оргэнергогаз» №03-5329 от 24.12.09 о согласовании ТУ 8481-025-184221ВО-2009 Акт №27 приемочных испытаний от 29.09.2009	
42	Электрогидравлические приводы для шаровых кранов всех исполнений DN 300-1400	ООО «ПАЛАДОН-СДТ», РФ	Экспертное заключение № 05 от 04.02.2010 на ТУ 3791-001-63736475-2009 Акт №20 приемочных испытаний от 25.06.2009	
43	Электрогидравлические приводы для шаровых кранов DN 300-1400, PN до 16,0 МПа	ОАО «Тяжпромарматура», г. Алексин	Экспертное заключение № 08 от 02.04.2010 на ТУ 3791-027-59162910-2009 Акт № 3 приемочных испытаний от 28.01.2010	
44	Электропривод РэмТЭК для запорной и запорно- регулирующей трубопроводной арматуры	ООО НПП «Томская электронная компания», РФ	Экспертное заключение №12 от 15.07.2010 к ТУ 3791-332-20885897-2004 Акт №35 приемочных испытаний от 28.10.2009	
9.	Камеры запуска и приема внутритрубных устройств, затворы, люки			
№ 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	Блоки камер запуска и приема внутритрубных устройств газопроводов с быстродействующим затвором байонетного типа	ОАО «Волгограднефтемаш», г. Волгоград	Экспертное заключение № 20 от 19.08.2010 на ТУ 3689-037-00217610-2010 Акт приемочных испытаний от 16.04.10	
2	Затвор быстродействующий ШРК DN 1000-1400	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» и ООО «Уралкомплектсервис», РФ	Экспертное заключение №22 от 31.08.2010 на ТУ 3683-001-73909238-2010 Акт №22 приемочных испытаний от 30.06.2010	
3	Затвор концевой «МИАСКИТ»	ОАО «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева»	Экспертное заключение №21 от 27.08.2010 на ТУ 3741-053-0759733-2010 (КЗМ 019.00.000 ТУ) Акт № 51 приемочных испытаний от 24.12.2009	
4	Затвор концевой байонетный ЗКБ	ООО «Нефтегазовая Промышленная Арматура», РФ	Экспертное заключение № 3 от 28.04.2010 на ТУ 3683-001-86534248-09 Акт №4 приемочных испытаний от 26.02.2010	

Начальник Управления по транспортировке газа и газового конденсата
Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром»

 А.М. Проскуряков