



**ПУБЛИЧНОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ»**
(ПАО «ГАЗПРОМ»)

Руководителям организаций
(по списку рассылки)

ул. Наметкина, д. 16, Москва, ГСП-7, 117997
Тел.: (495) 719-30-01. Факс: (495) 719-83-33. Телетайп: 111823 "СИНТИН"
e-mail: gazprom@gazprom.ru, www.gazprom.ru
ОКПО 00040778, ОГРН 1027700070518, ИНН/КПП 7736050003/997250001

20.04.2016 № 03/08/1-2450

на № _____ от _____

О направлении Реестра оборудования

Уважаемые коллеги!

Направляем в Ваш адрес для сведения и руководства в работе «Реестр оборудования, технические условия которого соответствуют техническим требованиям ПАО «Газпром», допущенного на объекты ПАО «Газпром» по состоянию на 01.01.2016, утвержденный Членом Правления, начальником Департамента В.А. Михаленко 15.04.2016.

Приложение: на 35 л.

**Первый заместитель
начальника Департамента**

С.В. АЛИМОВ

С.В. Тарасов
(812) 641-33-54

УТВЕРЖДАЮ
Член Правления, начальник департамента 308 ПАО «Газпром»

В.А. Михаленко
"15" _____ 2016 г.

«Реестр оборудования, технические условия которого соответствуют техническим требованиям ПАО «Газпром», допущенного на объекты ПАО «Газпром»

(по состоянию на 01.01.2016 г.)

| № 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...) | Сведения о прохождении периодических испытаний (Акт, Протокол периодических испытаний № ____ дата) |
|-------|---|---|--|---|
| 1 | Краны шаровые DN 10-300 PN до 20 МПа | АО Тяжпромарматура, РФ | ТУ 26-07-1435-95, 25.02.96. Акт и протокол приемочных испытаний от 12.03.04 Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ45.В04248 от 18.05.06 Разрешение применения № РСБК-12.904 от 13.07.04 | Протокол периодических испытаний от 28.09.08; акты периодических испытаний № 26 от 26.05.11, № 19 от 12.03.15 |
| 2 | Краны шаровые DN 200,300,400,500,700,800,1000,1200,1400 PN до 16 МПа | АО Тяжпромарматура, РФ | ТУ26-07-1450-96, 17.05.96. Акт и протокол приемочных испытаний от 28.06.2006 г. Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ45.В04248 от 18.05.06 Разрешение применения № РСБК-12.904 от 13.07.04 | Протоколы периодических испытаний от 26.06.08, от 11.09.08; акты периодических испытаний № 2 от 03.02.11, № 56 от 27.12.11, № 3 от 28.02.12, № 10 от 27.02.14, № 34 от 29.05.14 |
| 3 | Краны шаровые DN 300 PN 16,0 МПа | АО Тяжпромарматура, РФ | ТУ 26-07-1450-96, Протокол приемочных испытаний от 27.04.2007 г. | Акты периодических испытаний № 27 от 26.05.11, № 14 от 12.03.15 |
| 4 | Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем DN 80-400 PN 4,0 МПа (вода,пар,нефть, нефтепродукты) | АО Тяжпромарматура, РФ | ТУ 26-07-1168-05, 07.11.05. Акт и протокол приемочных испытаний от 25.12.03. | |
| 5 | Краны шаровые DN 50-300 PN 8,0; 10,0 МПа | ОАО Пензтяжпромарматура, РФ | ТУ 3742-005-05749375-99, 1999. Акт и протокол приемочных испытаний от 28.06.06. Разрешение № РРС 00-16-920 от 19.07.05 Сертификат соответствия № РОСС RU.Н001.В00408 от 10.03.05 | Акты периодических испытаний № 84 от 27.11.2013, № 96 от 26.12.2013 |
| 6 | Краны шаровые DN 400,500,700,1000 PN 6,4; 8,0; 10,0; 12,0; 12,5 МПа | ОАО Пензтяжпромарматура, РФ | ТУ 26-07-1366-00, 28.12.2000. Акт и протокол приемочных испытаний от 26.09.2006 г. Разрешение № РРС 00-19-724 от 20.02.06 Сертификат соответствия № РОСС RU.Н001.В00506 от 23.12.05 | Протокол периодических испытаний от 27.11.2008, акты периодических испытаний № 52 от 24.12.2009, № 1 от 26.01.2012, № 95 от 26.12.2013, № 12 от 27.02.2014 |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| 72 | Краны шаровые PN 32,0 МПа | ООО ИК Энерпред-Ярдос, РФ | ТУ 3742-002-52838824-2006. Акт №4 17.07.2009 г. Акт № 19 приемочных испытаний от 25.06.2009г.. | Акты периодических испытаний № 54 от 19.12.2012, № 72 от 26.11.2015 |
| 73 | Краны шаровые ЯГТ DN 6-40 PN 1,6-16,0 МПа и ЯГТ DN 50-300 PN 1,6-16,0 МПа | ООО Яргазарматура, РФ | ТУ 37 4220-001 12673402-98 Протокол приемочных испытаний от 21.06.2007г. | Акты периодических испытаний № 44 от 26.11.2009, № 44 от 30.10.2012, № 73 от 26.11.2015 |
| 74 | Краны шаровые DN 50-500 PN 1,0-16,0 МПа | ООО ВАРК, РФ | ТУ 3742-008-97965425-2007. Акт №13 приемочные испытаний от 22.04.2009г. | Акт периодических испытаний № 48 от 27.08.2015 |
| 75 | Задвижки клиновые DN 50-500 PN 1,0-16,0 МПа | ООО ВАРК, РФ | ТУ 3741-001-97965425-2007. Акт №14 приемочных испытаний от 22.04.2009г. | Акт периодических испытаний № 40 от 31.08.2011 |
| 76 | Затворы обратные DN 50-500 PN 1,0-16,0 МПа | ООО ВАРК, РФ | ТУ 3742-002-97965425-2007. Акт №12 приемочные испытаний от 22.04.2009г. | Периодические испытания запланированы в 2016г. |
| 77 | Клапаны обратные DN 150-1400 PN до 16,0 МПа | ОАО Волгограднефтемаш, РФ | ТУ 3742-031-00217610-2008 изм от 29.06.2009 г. Протокол приемочных испытаний от 11.09.2008 г. | Акт периодических испытаний № 23 от 23.04.2013 |
| 78 | Блоки камер запуска и приема внутритрубных устройств газопроводов с быстродействующим затвором байонетного типа | ОАО Волгограднефтемаш, РФ | Экспертное заключение № 20 от 19.08.2010 на ТУ 3689-037-00217610-2010 Акт приемочных испытаний от 16.04.10 | Периодические испытания запланированы в 2016г. |
| 79 | Затворы быстродействующие ШПК DN 1000-1400 | ФГУП Комбинат Электромприбор ООО Уралкомплектсервис, РФ | Экспертное заключение №22 от 31.08.2010 на ТУ 3683-001-73909238-2010 Акт №22 приемочных испытаний от 30.06.2010 | Периодические испытания запланированы в 2016г. |
| 80 | Клапаны обратные DN 100-1400 PN 8,0; 12,5; 16,0 МПа | ОАО Атоммашэкспорт, РФ | ТУ 3742-011-34390194-2003 от 03.03.2009 г., Протокол приемочных испытаний от 09.12.2008 г. | Акт периодических испытаний № 23 от 30.06.2010 |
| 81 | Обратные и регулирующие клапаны, в т.ч. Антилампажные | Mokveld Valves, Нидерланды | По результатам положительного опыта эксплуатации на объектах ОАО "Газпром" | Письмо ген. Директора СП "Mokveld Маркетинг" Ю.Л. Рухлова № 450/М-6.14.9 от 19.03.2009 г. |
| 82 | Клапаны электромагнитные DN 6-200 PN 10,0 МПа | ООО НПФ ЭМ-ТУРБО, РФ | ТУ 3742-001-52131734-02 изм. 1 от 15.06.2009 г. Акт № 4,5 приемочных испытаний от 26.02.09 | Акт периодических испытаний № 6 от 29.03.2012 |