

**УТВЕРЖДАЮ**

**Член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента**

**О.Е. АКСЮТИН**

« 03 » 03 2015 г.

**РЕЕСТР**  
**оборудования и материалов, применяемых на ГРС, ПИС, ПЭРГ и других площадных объектах, технические условия которых соответствуют техническим требованиям ОАО «Газпром»**

№ 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	<p>АГРС «Исток» производительностью 3...75 тыс.нм<sup>3</sup>/час, в блочном и блочно-контейнерном исполнении, свыше 75 тыс.нм<sup>3</sup>/час по индивидуальным проектам привязки с применением унифицированных блоков Исток-75 и Исток-150, и отдельные блоки и узлы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- блок очистки;</li> <li>- блок очистки и переклочения;</li> <li>- блок подогрева газа;</li> <li>- блок редуцирования газа;</li> <li>- блок одоризации газа;</li> <li>- блок подготовки импурьенного газа;</li> <li>- узел измерения расхода газа;</li> <li>- блок контроля и управления - комплекс измерительный управляющий;</li> <li>- емкость одоранта;</li> <li>- емкость конденсата;</li> <li>- узел регулирования расхода газа с электроприводом.</li> </ul>	<p>ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» Республика Татарстан  г. Казань  РФ</p>	<p>Акт приемочных испытаний опытного образца (представитель) АГРС «ИСТОК» номинальной производительностью до 50 000 нм<sup>3</sup>/час от 29 декабря 1997 г.  Акт приемочных испытаний АГРС «Исток-5» номинальной производительностью 5000 нм<sup>3</sup>/час от 16 декабря 1999 г.  Протокол приемочных испытаний опытного образца АГРС «Исток-5»  Заключение по безопасности применения проекта АГРС «Исток» номинальной производительностью до 50 000 м<sup>3</sup>/час от 14 мая 1999 г.  Сертификат соответствия № РОСС RU.НО 04.В00268, срок действия с 28 июня 2005 г. по 28 июня 2008 г.  Разрешение на применение № РРС 03-7813 от 11 февраля 2003 г., действовательно до 11 февраля 2008 г.  ТУ 3647-015-58651328-2004</p>	<p>Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.</p>

2	Подогреватели газа трубные автоматические: ПТГА - 200В, 375, 375М, 1000, 1600;	ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» Республика Татарстан г. Казань РФ	Акт приемочных испытаний подогревателя трубоного автоматического от 09 апреля 1999 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.НО 04.В00267, срок действия с 28 июня 2005 г. по 28 июня 2008 г. Разрешение на применение № РРС 00-20751 от 16 мая 2006 г., действовательно до 16 мая 2009 г. ТУ 3612-010-58651328-2005	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
3	Отсекатель потока газа, параметрический ряд	ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» Республика Татарстан г. Казань РФ	Акт о проведении межведомственных испытаний модуля отсекатели потока газа с регулятором давления типа «Лорд» от 11 декабря 1998г. Сертификат соответствия № РОСС RU.НО 04.В00371, срок действия с 7 августа 2006 г. по 7 августа 2009 г. Разрешение на применение № РРС 00-20752 от 16 мая 2006 г. ТУ 3645-012-58651328-2005	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
4	Станции газораспределительные блочные автоматизированные: «Саратов-1М», «Саратов-2,5М», «Саратов-5М», «Саратов-10М», «Саратов-20М», «Саратов-30М», «Саратов-40М», «Саратов-50М», «Саратов-70М», АГРС провозводительностью свыше 70 тыс. нм3/час индивидуального проектирования.	ООО Завод «Саратовгазавтоматика» г. Саратов РФ	1. Протокол приемочных испытаний от 12 июля 2007 г. 2. Протокол сертификационных испытаний №31 от 08 июня 2005 г. Сертификат соответствия №РОСС RU.Н003.Н01189, от 15 ноября 2005 г., срок действия три года, выдан Органом по сертификации машин и оборудования для нефтегазового комплекса, электрических машин, сырья и материалов ООО «Технонефтегаз». Разрешение на применение №РРС 00-19455 с 25 января 2006 г., срок действия три года, выдан ФЭСТАН. ТУ 3696-008-00153672-98	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
5	ГРС «Саратов-0,1», «Саратов-0,1С»	ООО Завод «Саратовгазавтоматика» г. Саратов РФ	1. Протокол испытаний, утвержденный 06 декабря 1994 г. 2. Протокол сертификационных испытаний №53 от 16 декабря 2002 г. Сертификат соответствия №РОСС RU.АМД4.Н000692 Разрешение на применение №РРС ВК-13254 с 02.08.04 срок действия три года, выдан Федеральной службой по технологическому надзору. ТУ 3696-021-00158824-98	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.

6	Блоки олоризации БО-100, БО-150, БО-200, БО-300, БО-М.	ООО Завод «Саратовгазавтоматика» г. Саратов РФ	1. Протокол сертификационных испытаний №3 от 17 января 2003 г. 2. Протокол сертификационных испытаний №30 от 07 июля 2006 г. Сертификат соответствия РОСС RU.Н003.В00009 от 24 марта 2003 г., срок действия три года, выдан ООО «Технонефтегаз». Разрешение на применение №РРС ВК-14007, от 29 сентября 2004 г., срок действия три года, выдан Федеральной службой по технологическому надзору. ТУ 3696-009-00158824-96	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
7	Подогреватели газа автоматического ПГА-100, 200.	ООО Завод «Саратовгазавтоматика» г. Саратов РФ	1. Акт приемочных испытаний от 01.04.1987 г. 2. Протокол сертификационных испытаний №32 от 08 июня 2005 г. Сертификат соответствия №РОСС RU.Н003.В01188, №РОСС RU.Н003.В01187, от 15 ноября 2005 г. Срок действия три года, выдан ООО «Технонефтегаз». Разрешение на применение №РРС ОО-19455 от 25 января 2006 г. Срок действия три года, выдан ФССЭТАН. ТУ 51-03-49-87 ТУ 51-03-24-85	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
8	Автономные источники питания АИП, АИПТ	ООО Завод «Саратовгазавтоматика» г. Саратов РФ	1. Акт приемочных испытаний опытных образцов АИП-750. 2. Протокол сертификационных испытаний №66/05 от 18 марта 2005 г. Сертификат соответствия №РОСС RU.АЮ17.В07109, от 19 мая 2005 г., срок действия три года, выдан органом по сертификации продукции и услуг ООО «Саратовский центр сертификации и менеджмента». ТУ 3434-006-00153672-95	Решение Комиссии ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.

<p>9</p> <p>Автоматизированные газораспределительные станции (АГРС) «Снежить».</p> <p>Комплексе технологического оборудования.</p>	<p>ОАО БЗМТО г. Брянск РФ</p>	<p>1. Акт и протокол эксплуатационных испытаний блочно-комплектной газораспределительной станции (ГРС) "Снежить", производительностью Q=160000 м3/ч. Комплексе технологического оборудования. Утверждены 31 мая 2007 г. Сертификат соответствия №РРОСС.РУ.НО03.НО1300 Действует с 16 февраля 2006 г. по 16 февраля 2009 г. Выдан Органом по сертификации машин и оборудования для нефтегазового комплекса, электрических машин, сырья и материалов ООО "Технонефтегаз" Разрешение на применение №РРС 00-21230 Действует с 19 июня 2006 г. по 19 июня 2009 г. Выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. ТУ 3647-240-05772641-01</p>	<p>Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.</p>
<p>10</p> <p>Фильтры-сепараторы производительностью по газу Q≤100000 м3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000 R=5,5МПа Q=10000 нм3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000-02 R=5,5МПа Q=5000 нм3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000-02-01 R=7,5МПа Q=5000 нм3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000-03 R=5,5МПа Q=30000 нм3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000-03-01 R=7,5МПа Q=30000 нм3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000-04 R=7,5МПа Q=20000 нм3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000-04-01 R=5,5МПа Q=20000 нм3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000-05 R=5,5МПа Q=10000 нм3/час</p> <p>(укороч)</p> <p>- 2424.1785.00.0000-05-01 R=7,5МПа Q=10000 м3/час</p> <p>(укороч)</p> <p>- 2424.1785.00.0000-06 R=7,5МПа Q=10000 нм3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000-07 R=5,5МПа Q=60000 нм3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000-07-01 R=7,5МПа Q=60000 нм3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000-08 R=5,5МПа Q=100000 нм3/час</p> <p>- 2424.1785.00.0000-08-01 R=7,5МПа Q=100000 нм3/час</p>	<p>ОАО БЗМТО г. Брянск РФ</p>	<p>1. Акт и протокол приемочных испытаний опытного образца блочно-комплектной ГРС. Утверждены 24 августа 1999 г. 2. Протокол испытаний газораспределительной станции (ГРС) производительностью Q=20000м3/час (Комплексе технологического оборудования) в г. Магюрославец Флигата ООО «Мострангаз» Белорусское УМГ Утвержден 12 февраля 2004 г. 3. Акт и протокол приемочных испытаний Утверждены 26 ноября 2004г. Сертификат соответствия №РРОСС.РУ.НО03.В01268 Действует с 26 января 2006 г. по 26 января 2009 г. Выдан Органом по сертификации машин и оборудования для нефтегазового комплекса, электрических машин, сырья и материалов ООО "Технонефтегаз" Разрешение на применение №РРС 61-0157 Действует с 17 декабря 2004 г. по 17 декабря 2007 г. Выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (В настоящее время находится на переоформлении). ТУ 3683-019-05772641-2004</p>	<p>Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.</p>

<p>Теплообменники производительностью по газу</p> <p>Q≤100000 м<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.1784.10.000 P=5,5МПа Q=10000 нм<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.1784.10.000-01 P=7,5МПа Q=10000 нм<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.1784.15.000 P=5,5МПа Q=15000 нм<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.1784.15.000-01 P=7,5МПа Q=15000 нм<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.1784.25.000 P=5,5МПа Q=25000 нм<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.1784.25.000-01 P=7,5МПа Q=25000 нм<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.484.00.000 P=5,5МПа Q=5000 нм<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.484.00.000-01 P=7,5МПа Q=5000 нм<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.561.00.000 P=5,5МПа Q=60000 нм<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.561.00.000-01 P=7,5МПа Q=60000 нм<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.562.00.000 P=5,5МПа Q=100000 нм<sup>3</sup>/час</p> <p>-2424.562.00.000-01 P=7,5МПа Q=100000 нм<sup>3</sup>/час</p>		<p>1. Акт и протокол приемочных испытаний опытного образца блочно-комплектной ГРС. Утверждены 24 августа 1999 г.</p> <p>2. Протокол испытаний газораспределительной станции (ГРС) производительностью Q=20000м<sup>3</sup>/час (Комплексе технологического оборудования) в г. Магдояроставец Филиала ООО «Мострангаз» Белгородское УМГ Утвержден 12.02.2004 г.</p> <p>3. Акт и протокол приемочных испытаний Утверждены 10.12.2004г.</p> <p>Сертификат соответствия №РРОСС RU.Н003.В01267 Действует с 26 января 2006 г. по 26 января 2009 г.</p> <p>Выдан Органом по сертификации машин и оборудования для нефтегазового комплекса, электрических машин, сырья и материалов ООО "Технонефтегаз" Разрешение на применение №РРС 61-0158 Действует с 17 декабря 2004г. по 17 декабря 2007г.</p> <p>Выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (В настоящее время находится на переоформлении). ТУ 3612-018-05772641-2004</p>	<p>Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.</p>
<p>Блок емкости сбора конденсата</p> <p>-2424.1033.05.000 P=5,5МПа наземный вар. V=1,5 м<sup>3</sup></p> <p>-2424.1033.07.000 P=7,5МПа наземный вар. V=1,5 м<sup>3</sup></p> <p>-2424.422.10.000 P=5,5МПа подземный вар. V=1,5 м<sup>3</sup></p> <p>-2424.327.00.000-02 P=7,5МПа подземный вар. V=1,5 м<sup>3</sup></p> <p>-2424.643.00.000 P=5,5МПа подземный вар. V=3,2 м<sup>3</sup></p> <p>-2424.643.00.000-01 P=7,5МПа подземный вар. V=3,2 м<sup>3</sup></p>	<p>ОАО БЗМТО г. Брянск РФ</p>	<p>1. Акт и протокол приемочных испытаний опытного образца блочнокомплектной ГРС. Утверждены 24 августа 1999 г.</p> <p>2. Протокол испытаний газораспределительной станции (ГРС) производительностью Q=20000 м<sup>3</sup>/час (Комплексе технологического оборудования) в г. Магдояроставец Филиала ООО «Мострангаз» Белгородское УМГ Утвержден 12 февраля 2004 г.</p> <p>Сертификат соответствия №РРОСС RU.Н003.В01265 Действует с 26 января 2006 г. по 26 января 2009 г.</p> <p>Выдан Органом по сертификации машин и оборудования для нефтегазового комплекса, электрических машин, сырья и материалов ООО "Технонефтегаз" Разрешение на применение №РРС 08-0011 Действует с 29 мая 2006 г. по 29 мая 2009 г.</p> <p>Выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. ТУ 3615-012-05772641-03</p>	<p>Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.</p>

<p>13</p> <p>Емкость под олорант  - 2424.455.20.000 P=1,2 МПа V=1,5 м3 корпус –ст. 20  - 2424.567.00.000 P=1,2 МПа V=1,5 м3 корпус  - 12X18Н10Т  - 2424.535.51.000 P=1,2 МПа V=0,15 м3 корпус  - 12X18Н10Т</p>	<p>ОАО БЭМТО  г. Брянск  РФ</p>	<p>1. Акт и протокол приемочных испытаний опытного образца блочно-комплектной ГРС.  Утверждены 24 августа 1999 г.  2. Протокол испытаний газораспределительной станции (ГРС) пропускной способностью Q=20000 м3/час (Комплексе технологического оборудования) в г. Малоярославец Филиала ООО «Мострангаз» Белгородское УМГ  Утвержден 12 февраля 2004 г.  Сертификат соответствия №РРОСС RU.Н003.В01296  Действует с 15 февраля 2006 г. по 15 февраля 2009г.  Выдан Органом по сертификации машин и оборудования для нефтегазового комплекса, электрических машин, сырья и материалов ООО «Технонефтегаз»  Разрешение на применение №РРС 61-0152  Действует с 29 ноября 2004 г. по 29 ноября 2007 г.  Выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.  ТУ 3615-015-05772641-2004</p>	<p>Решение ОАО  «Газпром» от  «08»апреля 2008 г.</p>
<p>14</p> <p>Мобильная газораспределительная станция (МГРС).</p>	<p>ДООАО «Оргэнертогаз»  г. Москва  РФ</p>	<p>1. Акт и протокол приемочных испытаний, утвержден 12 ноября 2003 г.  Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003.Н01602, действует с 20 июля 2006 г. по 20 июля 2009 г.  Разрешение на применение № РРС 00-21231, действует с 19 июня 2006 г. по 19 июня 2009 г.  ТУ 3647-001-05015070</p>	<p>Решение ОАО  «Газпром» от  «08»апреля 2008 г.</p>
<p>15</p> <p>«ГРС ГАЗПРОММАШ» - 1; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 80; 100 тыс. м3/час.</p>	<p>ООО «Завод «Газпромаш» г. Саратов  РФ</p>	<p>1. Акт эксплуатационных испытаний, утвержден 30 апреля 2004 г.  2. Протокол эксплуатационных испытаний утвержден 29 апреля 2004 года.  Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003.Н00858 сроком действия с 26 мая 2005 г. по 26 мая 2008 г., выдан органом по сертификации машин и оборудования для нефтегазового комплекса, электрических машин, сырья и материалов ООО «ТЕХНОНЕФТЕГАЗ».  Разрешение на применение № РРС 00-17916 выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору 25 сентября 2005 г. со сроком действия до 21 сентября 2008 г.  ТУ 3696-037-36214188-2001</p>	<p>Решение ОАО  «Газпром» от  «08»апреля 2008 г.</p>

16	Подогреватели газа ГТМ-ПТПГ - 5; 10; 15М; 30М; 30М-02; 100.	ООО «Завод «Газпромаш» г. Саратов РФ	1. Акт и Протокол эксплуатационных испытаний подогревателя топливного и пускового газа ГТМ-ПТПГ-30М, утвержденные 24 апреля 2003 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003.Н01146 от 13 октября 2005 г. сроком действия до 13 октября 2008 г. Выдан Органом по сертификации машин и оборудования для нефтегазового комплекса, электрических машин, сырья и материалов ООО «Технонефтегаз» г. Москва. Разрешение на применение № РРС 00-17915 от 15 сентября 2005 г. выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Срок действия разрешения до 21 сентября 2008 г. ТУ 3680-039-36214188-2002	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
17	Подогреватели газа автоматические ГТМ-ПГА-100-М; 100-2М; 200-М; 200-2М.	ООО «Завод «Газпромаш» г. Саратов РФ	1. Акт эксплуатационных испытаний станции газораспределительной блочной «ГРС ГАЗПРОММАШ-5», утвержденный 30 апреля 2004 года. 2. Протокол эксплуатационных испытаний станции газораспределительной блочной «ГРС ГАЗПРОММАШ-5», утвержденный 29 апреля 2004 года. Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ096.Н04443, срок действия до 16 января 2009 г. Разрешение на применение № РРС 00-24492, срок действия до 07 мая 2010 г. ТУ 3680-051-36214188-2003	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
18	Орелки инжекционные многослойные ГТМ-ГИМ-40; 60; 100; 140.	ООО «Завод «Газпромаш» г. Саратов РФ	1. Акт эксплуатационных испытаний станции газораспределительной блочной «ГРС ГАЗПРОММАШ-5», утвержденный 30 апреля 2004 года. Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003.В01199 от 30 ноября 2005 г., сроком действия до 30 ноября 2008 г., выдан Органом по сертификации машин и оборудования для нефтегазового комплекса, электрических машин, сырья и материалов ООО «Технонефтегаз» г. Москва. Разрешение на применение РРС 00-22787, срок действия до 15 ноября 2009 г. ТУ 3696-057-36214188-2005	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.

<p>19</p> <p>Одоризаторы газа ОДДК - 01; 02; 03.</p>	<p>ООО «Завод «Газпромаш» г. Саратов РФ</p>	<p>1. Акт приемочных испытаний одоризатора газа с дозированной подачей одоранта и автоматической коррекцией степени одорирования по текущему расходу газа с одновременным учетом расхода одоранта ОДДК 01-00.000.00 (ТУ 3696-059-36214188-2006), утвержденный 12 апреля 2006 г.</p> <p>2. Протокол приемочных испытаний одоризатора газа ОДДК 01-00.000.00 (ТУ 3696-059-36214188-2006), утвержденный 7 апреля 2006 г.</p> <p>Протокол сертификационных испытаний № 27 от 16 июня 2006 г. ИД «Саратоворгазтехника» ДООАО «Оргэнерггаз» г. Саратов.</p> <p>Разрешение №РРС 00-24109 на применение одоризаторов газа ОДДК выдано федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору 29.03.2007 г. со сроком действия до 29.03.2010 г.</p> <p>ТУ 3696-059-36214188-2006</p>	<p>Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.</p>
<p>20</p> <p>Автоматизированная газораспределительная станция «Кавказ» (АГРС «Кавказ»). Комплекс технологического оборудования: -Филт-сепаратор (ФС) -Аккумулятор импульсного газа (АИГ) -Пылеуловитель циклонного типа (ПЦП) -Подогреватель газа (ПП) -Емкость хранения одоранта (ЕХО) -Емкость сбора конденсата (ЕКС) -Емкость хранения метанола (ЕХМ) -Сосуды для хранения сжиженных углеводородных газов ЕСГ-1,0-ЕСГ32,0; ЕСГ-1,0-ЕСГ-32,0. -Испаритель сжиженного газа (ИСГ) -Блок переключения АГРС «Кавказ» (БПП) комплектной поставки -Блок коммерческого учета газа АГРС «Кавказ» -Блок очистки газа АГРС «Кавказ» (БОГ) комплектной поставки -Блок подогрева газа АГРС «Кавказ» (БП) -Блок управления АГРС «Кавказ» (БУ) комплектной поставки -Блок подготовки импульсного газа АГРС «Кавказ» (БИГ) комплектной поставки -Пульт газорегуляторный блочный «Кавказ» (ПГБ) комплектной поставки</p>	<p>ЗАО «СтавГазСервис» г. Ставрополь РФ</p>	<p>1. Акт приемочных испытаний, утвержден 7 июля 2003 г.</p> <p>2. Протокол приемочных испытаний, утвержден 6 июля 2003 г.</p> <p>Решение отраслевого совещания по вопросам эксплуатации, диагностирования и изготовления газораспределительных станций магистральных газопроводов.</p> <p>Разрешение на применение РРС 00-15366, срок действия 02 марта 2005 г. - 02 марта 2008 г.</p> <p>ТУ 3696-001-54713127-2004</p> <p>Емкость хранения одоранта: Сертификат соответствия ROSS RU.АМ24.В23351 срок действия 02 октября 2006 г. - 01 октября 2009 г.</p> <p>Разрешение на применение РРС 35-00002 срок действия 20 ноября 2006 г. -20 ноября 2009 г.</p> <p>ТУ3615-004-54713127-2006</p> <p>Сосуды для хранения сжиженных углеводородных газов: Сертификат соответствия ROSS RU.АМ24.В23353 срок действия 02 октября 2006 г. - 01 октября 2009 г.</p> <p>Разрешение на применение РРС 35-00001 срок действия 20 ноября 2006 г. -20 ноября 2009 г.</p> <p>ТУ3615-002-54713127-2006</p> <p>Филтры-сепараторы: Сертификат соответствия ROSS RU.АМ24.В23352 срок действия 02 октября 2006 г. - 01 октября 2009 г.</p> <p>ТУ3615-003-54713127-2005</p>	<p>Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.</p>



21	Станции газораспределительные (параметрический ряд) любой производительности	ООО «ТюменьНИИгазпрогаз» г. Тюмень РФ	1. Акт и протокол приемочных испытаний ГРС, утвержден 16 апреля 1997г. Сертификат соответствия №РОСС RU Н004.В0004 Разрешение Горгостехнадзора №РРС 03-9253 ТУ 3647-028-00158758-97	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
22	Станции газораспределительные автоматические типа «Урожай», блочные и стационарные, производительностью до 500 тыс. м <sup>3</sup> /час. Оборудование, узлы и системы, входящие в состав АГРС могут использоваться в составе других изделий, в том числе при выполнении кап. ремонта	ЗАО «Уромгаз» г. Екатеринбург РФ	1. Акт и протокол приемочных испытаний от 13 июля 2007 г. ТУ 3696-014-59955467-2006 2. Протокол сертификационных испытаний №21/2004 от 16 августа 2004г. 3. Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003.Н00465 №0152771 4. Разрешение ГТТН на применение № РРС 63 00108 до 9 августа 2009 г.	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
23	Подогреватель газа (ПП)	ЗАО «Уромгаз» г. Екатеринбург РФ	1. Протокол сертификационных испытаний №26/2004 от 16 августа 2004г. 2. Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003. В00462 №6385371, срок действия с 12 октября 2004 г. по 12 октября 2007 г. 3. Разрешение ГТТН на применение № РРС 63 00108 от 9 августа 2004 г. ТУ 3612-007-12317765-97	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
24	Фильтр-сепаратор (ФС)	ЗАО «Уромгаз» г. Екатеринбург РФ	1. Протокол сертификационных испытаний №24/2004 от 16 августа 2004 г. 2. Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003. В00461 №6385369, срок действия с 12 октября 2004 г. по 12 октября 2007 г. 3. Разрешение ГТТН на применение № РРС 63 00108 от 9 августа 2004 г. ТУ 3683-011-12317765-97	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
25	Фильтр-осушитель (ФО)	ЗАО «Уромгаз» г. Екатеринбург РФ	1. Протокол сертификационных испытаний №23/2004 от 16 августа 2004г. 2. Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003. В00460 №6385368, срок действия с 12 октября 2004 г. по 12 октября 2007 г. 3. Разрешение ГТТН на применение № РРС 63 00108 до 9 августа 2004 г. ТУ 3683-012-12317765-97	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.

26	Блоки одоризации БОЭ Типоразмерный ряд Ру 16 Ду 100, 150, 200, 300, 400, 500, 700 - Блоки одоризации по индивидуальным заказам. - Комплект узлов блоков одоризации БОЭ «Одорант» для модернизации действующих капсельных одоризационных установок	ООО фирма «Саратовгазприбор-автоматика» г. Саратов РФ	1. Акт приёмочных испытаний от 09 сентября 2002 г. 2. Протокол приёмочных испытаний от 27 августа 2002 г. Сертификат соответствия № РОСС RU. НО1390 от 04 апреля 2006 г. ТУ 3696-027-0015882-2002	Решение ОАО «Газпром» от «08» апреля 2008 г.
27	Нагреватели электрические взрывозащищенные НЭВ-1	ООО фирма «Саратовгазприбор-автоматика» г. Саратов РФ	1. Акт и протокол приёмочных испытаний от февраля 1990 г. Разрешение № РРС 02-9980 от 02 октября 2003 г. ТУ 51-03-81-92	Решение ОАО «Газпром» от «08» апреля 2008 г.
28	Подогреватели газа автоматические ПГА 200	ООО фирма «Саратовгазприбор-автоматика» г. Саратов РФ	1. Акт приёмочных испытаний от 27 августа 1987 г. Протокол приёмочных испытаний от 26 августа 1987 г. Разрешение РРС 02-9980 от 02.10.2003 г. ТУ 51-03-24-85	Решение ОАО «Газпром» от «08» апреля 2008 г.
29	Подогреватели газа автоматические ПГА 100	ООО фирма «Саратовгазприбор-автоматика» г. Саратов РФ	1. Акт приёмочных испытаний от 08 апреля 1987 г. Протокол приёмочных испытаний от 31 марта 1987 г. Разрешение РРС 02-9980 от 02 октября 2003 г. ТУ 51-03-49-87	Решение ОАО «Газпром» от «08» апреля 2008 г.
30	Газораспределительные станции БК ГРС от 5 до 1000 тыс. нм3/ч Комплексы технологического оборудования: -Пылеуловители мультициклонные Ду 300, 400, 700, 800; -Емкости сбора конденсата Ду 1000, V 3, 5, 10 м3, Ру 5,5 МПа; -Емкости хранения одоранта Ду 700, V 0,5, 1, 2, 3 м3, Ру 1,6 МПа; -Аккумулятор импульсного газа Ду 1000, V 2,2 м3, Ру 1,6 МПа;	ООО «Газоснабжение» г. Москва РФ	1. Акт приёмочных испытаний БК ГРС - 80/БС. 13 августа 1996 Разрешение № РРС 002-20113 на применение оборудования: газораспределительные станции и комплектующие согласно перечню в приложении к разрешению Сертификат соответствия № РОСС RU. НО04. В00320 ТУ 3647-001-29286282-2005	Решение ОАО «Газпром» от «08» апреля 2008 г.
31	Многофункциональная система управления потоком газа на основе дискретного клапана-просека (ДКД)	ООО «ЭкоГазЭнерго» г. Москва РФ	1. Акт приёмочных испытаний многофункционального клапана-просека ДКД-47-300 в режиме «регулятор-ограничитель расхода газа». Утвержден 12 января 2002 г. Сертификат соответствия № РОСС RU. НО03. В00864 Разрешение на применение № РРС 00-17052 ТУ 4252-002-17445203-01	Решение ОАО «Газпром» от «08» апреля 2008 г.

32	Комплекс одоризации газа Флютек-ТМ-Д	ООО «Русгазтех» г. Москва РФ	1. Акт и протокол приемочных испытаний. Утверждены 19 мая 2006 г. Разрешение Госгортехнадзора № ПРС 04-10177, срок действия 3 года. ТУ У 33-22192141-004-2002	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
33	Газоодоризационная установка ГОЕ 07 (ОДА)	ООО ПП «Абика», г. Москва РФ	1. Акт и протокол приемочных испытаний. Утверждены 22 мая 2006 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.Н004.В00357, срок действия с 22 июня 2006 г. по 22 июня 2009 г. Разрешение на применение № ПРС 00-21720, срок действия разрешения до 24 июля 2009 г. ТУ 3615-001-1139103-2005	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
34	Одоризатор природного газа УОГ-05М	ГНУ «НИИЭМ МГТУ им. Н.Э.Баумана Минобразования России», г. Москва РФ	1. Акт и протокол приемочных испытаний. Утверждены 12 мая 2005 г. Сертификат соответствия Госстандарта России №РОСС RU.АМ04.А09982 Разрешение на применение Госгортехнадзора России №ПРС 03-8547 ТУ 42200-005-05693446-03	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
35	Автоматическая система одоризации природного газа АСОГ	ООО «Научно-производственное объединение ВНИИЭФ-ВОЛПОГАЗ» г. Саратов Саров РФ	1. Акт приемочных испытаний. Утвержден 24 марта 2003 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.ЛБ04.В00363 Разрешение на применение № ПРС 04-12029 ИЦФР423-314.001 ТУ	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
36	САУ ГРС на ПТС КП ТМ «Магистраль-2»	ООО Фирма «Газприборавтоматика» г. Москва РФ	Акт ведомственных приемочных испытаний от 01.10.1996 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.С.29.004№6506 ТУ 4318-018-001237023-96	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
37	САУ ГРС «СНГ-3000»	ОАО «АтлантикТрансгазсис-тема» г. Москва РФ	Акт приемочных испытаний от 30 июня 2005 г.	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
38	САУ ГРС «Каскад-ГРС»	ООО НТО «Терси» г. Саров РФ	Акт приемочных испытаний от 27 марта 2007 г.	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
39	САУ ГРС АСА2.556.168	ООО Фирма «Калининградгазприбор-автоматика» г. Калининград РФ	Акт ведомственной комиссии по приемке головного образца САУ ГРС от 30 марта 1999 г.	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.
40	Водяной раствор динтиленигликоля	ООО «Завод «Газпромаш» г. Саратов, РФ	ООО «ВНИПГАЗ»	Решение ОАО «Газпром» от «08»апреля 2008 г.

41	Одорант природный (СПМ, СПМ-1)	ООО «Оренбурггазпром», г. Оренбург	ООО «ВНИИГАЗ»		Решение ОАО «Газпром» от «08» апреля 2008 г.
42	Одорант Gasodor S-free	«Samrise» Германия	ООО «ВНИИГАЗ»		Решение ОАО «Газпром» от «08» апреля 2008 г.
43	АГРС «Иртыз» производительностью от 1 до 250 тыс. м куб/час	ООО «Завод Газ-Стандарт», г. Саратов, РФ	Технические условия ТУ 3647-020-72543597-2008 от 15.05.2011 г.		Решение ОАО «Газпром» от «01» сентября 2011 г. Аксютин О.Е. Член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента
44	АГРС «Сигнал» производительностью от 1 до 100 тыс. м куб/час	ООО ЭПО «Сигнал», г. Саратов, РФ	Технические условия ТУ СЯМИ.422512-537 ТУ от 12.06.2011 г.		Решение ОАО «Газпром» от «01» сентября 2011 г. Аксютин О.Е. Член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента
45	Комплексная система одоризации ГОЕ 07 (ОДА) - СИ инжекционного типа с автоматической регулировкой количества одоранта пропорционально расходу	ООО производственное предприятие «АБИКА», г. Москва, РФ	Технические условия ТУ 3615-003-11391038-2008 от 10.05.2011 г.		Решение ОАО «Газпром» от «01» сентября 2011 г. Аксютин О.Е. Член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента
46	Газоодорированная установка ГОЕ 07 (ОДА) - СИ инжекционного типа с автоматической регулировкой количества одоранта пропорционально расходу одорлируемого газа для одного и нескольких потребителей	ООО производственное предприятие «АБИКА», г. Москва, РФ	Технические условия ТУ 3615-002-11391038-2007 от 10.05.2011 г.		Решение ОАО «Газпром» от «01» сентября 2011 г. Аксютин О.Е. Член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента

47	Автоматический газоанализатор массовой концентрации одоранта в природном газе АНКА Г-7670	ФГУП СПО «Аналитприбор», г. Смоленск, РФ	Технические условия ИБЯЛ.413411.044 ТТУ	Решение ОАО «Газпром» от «01»сентября 2011 г. Аксютин О.Е. Член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента
48	АГРС «Глубоке пламя» производительностью от 1 до 1000 тыс. м куб/час в составе следующих блоков: блок (узел) переключения; блок (узел) автоматической одоризации газа; блок (узел) автоподготовка импультного, топливного, пускового газа (УПШП); блок (узел) очистки газа на базе фильтров-сепараторов типа ФС; пылеуловителей циклонного типа ПШЦ; блок (узел) редуцирования газа; блок (узел) учета расхода газа; блок (узел) подогрева газа (БПГ); блок КИПИА (Операторная) с САУ ТП ГРС; емкость сбора, хранения и выдачи конденсата; емкость хранения и выдачи одоранта; аккумулятор импультного газа.	ООО «Завод Нефтегаз-оборудование» г. Саратов, РФ	1. Акт №3 от 03.02.2011 г. приемочных испытаний на испытательном полигоне «Саратоворгдиагностика» ДОО «Оргэнертогаз». 2. Экспертное заключение ДОО «Оргэнертогаз» от 31.03.2011 г. №03-1407. 3. Технические условия ТУ 3689-022-55402257-2009.	Решение ОАО «Газпром» от «01»сентября 2011 г. Аксютин О.Е. Член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента
49	Мобильный узел подачи газа МУШ Ру 7,5 Мпа	ООО Завод «Газпроммаш», г. Саратов, РФ	Акт квалификационных испытаний № 30 от 29.08.2012 г. на испытательном полигоне филиала «Саратоворгдиагностика» ОАО «Оргэнертогаз» Технические условия ТУ 3696-037-36214188-2008	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
50	Блок подготовки газа БПГ, производительностью от 5 до 100000 м³/ч, Ру 10,0 Мпа	ООО Завод «Газпроммаш», г. Саратов, РФ	Акт квалификационных испытаний № 29 от 29.08.2012 г. на испытательном полигоне филиала «Саратоворгдиагностика» ОАО «Оргэнертогаз» Технические условия ТУ 3683-072-36214188-2009	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»

51	АГРС «Ресурс» производительностью от 500 до 1000000 м <sup>3</sup> /ч, Ру 10,0 Мпа	ООО «ЭнергоГазРесурс», г. Изобильный, РФ	Акт квалификационных испытаний от 30.01.2013 г. в г. Изобильный Технические условия ТУ 3647-016-99756915-2011	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
52	Станция газораспределительная блочная автоматизированная «АГРС Экс-Форма» производительностью от 1000 до 1000000 м <sup>3</sup> /ч, Ру 10,0 Мпа	ООО ПКФ «Экс-Форма», Саратовская область, Саратовский район, с. Березина речка, РФ	Акт квалификационных испытаний № 52 от 05.09.2013 г. на испытательном полигоне филиала «Саратоворгдиатника» ОАО «Оргэнерггаз» Технические условия ТУ 3696-025-12213528-2009	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
53	Автоматизированная газораспределительная станция АГРС «Импulse», производительностью от 1000 до 250000 м <sup>3</sup> /ч, Ру 10,0 Мпа	ПАО «Факел», Украина, Киевская область, г. Фастов, Промузел	Акт квалификационных испытаний № 57 от 05.09.2013 г. на испытательном полигоне филиала «Саратоворгдиатника» ОАО «Оргэнерггаз» Технические условия ТУ У 26.5-04601469-059.2012	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
54	Установка для одорирования газа серии ОД 20-1000	ООО «ПЕВА», г. Москва, РФ	Акт квалификационных испытаний № 9 от 26.02.2013 г. на испытательном полигоне филиала «Саратоворгдиатника» ОАО «Оргэнерггаз» Технические условия ТУ 3632-001-30301459-2012	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»

55	Одориэационаная установка серии DOSAODOR-D	«О.М.Т. Officina Meccanica Tartarini S.r.l.», Италия, представительство г. Волгоград	Акт квалификационных испытаний № 17 от 26.03.2013 г. на испытательном полигоне филиала «Саратовордианостика» ОАО «Оргэнергогаз» Технические условия ТУ 3614-030-11391038-ВО-2011	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
56	Система автоматической одоризации газа САОПД	ООО «НПО ВНИИЭФ-ВОЛГОГАЗ», г. Саров, РФ	Акт квалификационных испытаний № 24 от 23.04.2013 г. на испытательном полигоне филиала «Саратовордианостика» ОАО «Оргэнергогаз» Технические условия ТУ ИЦФР.423314.002 ТУ	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
57	Сосуд стальной двухстенный DN 500-2400 PN 16 MPa	ОАО «Газстройгазаль», г. Тула, РФ	Акт квалификационных испытаний № 40 от 03.07.2013 г. на испытательном полигоне филиала «Саратовордианостика» ОАО «Оргэнергогаз» Технические условия ТУ 3615-022-00153229-2012	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
58	Подогреватель газа с промежуточным теплоносителем ПП	ПАО «Факел», Украина, Киевская область, г. Фастов, Промузел	Акт квалификационных испытаний № 58 от 05.09.2013 г. на испытательном полигоне филиала «Саратовордианостика» ОАО «Оргэнергогаз» Технические условия ТУ У 29.2-04601469-053-2011	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»

59	Сепарационный блок очистки, сепараторы вихревые газовые Ду 200-2000, Ру 16,0 МПа	ОАО «Газстройгазаль», г. Тула, РФ	Акт квалификационных испытаний № 76 от 30.10.2013 г. на испытательном полигоне филиала «Саратоворгдиангостика» ОАО «Оргэнергогаз» Технические условия ТУ 3683-023-001532229-2013	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
60	Блочно-комплектные газораспределительные станции «НЕВА» производительностью от 1 до 1000 тыс.н.м <sup>3</sup> /ч, Ру 10,0 МПа ТУ 3647-270-306145573-2013	ООО «СПЕЦГАЗЭНЕРГОМАШ», РФ	Акт квалификационных испытаний № 2 от 30.01.2014 г. ТУ 3647-270-306145573-2013 Экспертное заключение № 29 от 16 мая 2014 г.	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
61	Фильтры газовые с номинальной тонкостью фильтрации от 0,5 до 50 мкм, диаметрами подводящих, отводящих газовых трубопроводов Ду 15-300, Ру 1,2-16,0 МПа	ОАО «Газстройгазаль», г. Тула, РФ	Акт квалификационных испытаний № 24 от 23.04.2014 г. ТУ 3615-034-001532229-2013 Экспертное заключение № 30 от 16 мая 2014 г.	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
62	Станции газораспределительные блочные автоматизированные «Савара» производительностью от 1 до 500 тыс.н.м <sup>3</sup> /ч, Ру 10,0 МПа	ООО «БАКС-Технология», РФ	Акт квалификационных испытаний № 25 от 23.04.2014 г. ТУ 3696-011-09301447-2013 Экспертное заключение № 36 от 14 апреля 2014 г.	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»



63	Оризатор газа типа ОД Ру 1,2 МПа	ООО «Газоснабжение», РФ	Акт приемочных испытаний от 06.04.2012 г. ТУ 3647-006-29286282-2011 Экспертное заключение № 38 от 10 июня 2014 г.	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1- 14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
64	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые. Вулочно- опорные повышенной тепловой эффективности, Ру до 10,0 МПа	ЗАО «Промышленная Компания Теплообменные Технологии», РФ	Акт квалификационных испытаний № 49 от 04.07.2013 г. ТУ 3612-40178825-14 Экспертное заключение № 50 от 12 августа 2014 г.	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1- 14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
65	Шумоглушители серии ШГ, Ду 25-200, Ру 10,0 МПа	ООО Завод «Газпромаш», г. Саратов, РФ	Акт квалификационных испытаний № 2 от 03.07.2013 г. ТУ 3699-078-36214188-2012 Экспертное заключение № 53 от 12 августа 2014 г.	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1- 14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
66	Индукционный подогреватель газа ИПГ-30, Ру до 7,5 МПа и объемом подогреваемого газа от 1000 до 50000 нм <sup>3</sup> /час	ОАО «НИИПТХимаш», РФ	Акт квалификационных испытаний № 30 от 29.05.2014 г. ТУ 201.895.00.000 Экспертное заключение № 56 от 14 августа 2014 г.	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1- 14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»

<p>67</p> <p>Автоматизированные газораспределительные станции «СарГаз», пропускной способностью от 1 до 250 тыс.н.м<sup>3</sup>/ч, Ру 7,5 МПа</p>	<p>ООО НПП «СарГаз», РФ</p>	<p>Акт квалификационных испытаний № 38 от 26.06.2014 г. ТУ 3647-001-24413646-2013 Экспертное заключение № 60 от 1 сентября 2014 г.</p>	<p>Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»</p>
<p>68</p> <p>Сепараторы газовые вихревого типа СГВ-7</p>	<p>ООО «НПО Вертекс», г. Краснодар РФ</p>	<p>1. Акт и протокол приемочных испытаний от 29 декабря 2008 г., утвержденный заместителем начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа А.З. Шайхутдиновым 2. Сертификат соответствия № РОСС RU.АИЗ0.В09804, срок действия по 26 февраля 2012 г. 3. Разрешение на применение № РРС 00-34657, срок действия до 15 июня 2014 г. ТУ 3615-001-93812854-2006</p>	<p>Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»</p>
<p>69</p> <p>Временный мобильный блок редуцирования газа ВМБРГ «СПРУТ» пропускной способностью от 0,5 до 10 тыс.н.м<sup>3</sup>/ч, Ру 10,0 МПа</p>	<p>ЗАО «Фирма «Газкомплект», РФ</p>	<p>Акт квалификационных испытаний № 50 от 28.08.2014 г. ТУ 3696-030-04001657-2013 Экспертное заключение № 77 от 5 ноября 2014 г.</p>	<p>Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»</p>

70	Регуляторы давления газа GASTEN тип 128 Ду 20-100, Ру 15,0 МПа	GASTEN Д.О.О., Республика Сербия, представительство ООО «Газтех», РФ	Акт квалификационных испытаний № 87 от 11.12.2014 г. ТУ 3742-002-66159937-2014 Экспертное заключение № 78 от 5 ноября 2014 г.	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»
71	Регуляторы давления газа GASTEN тип 149 Ду 25-200, Ру 10,0 МПа	GASTEN Д.О.О., Республика Сербия, представительство ООО «Газтех», РФ	Акт квалификационных испытаний № 86 от 11.12.2014 г. ТУ 3742-001-66159937-2014 Экспертное заключение № 79 от 5 ноября 2014 г.	Решение ОАО «Газпром» от 11.02.2015 № 03/08/1-14 Алимов С.В. Первый заместитель начальника Департамента ОАО «Газпром»

Начальник Управления

В.А. Середёнок



*В.Н. Матюшевский*  
26.02.2015 В.Н. Матюшевский

  
В.А. Шибнев

  
М.П. Посмак

  
А.Н. Колотовский

  
С.В. Тарасов  
26.02.2015

  
В.А. Середёнок