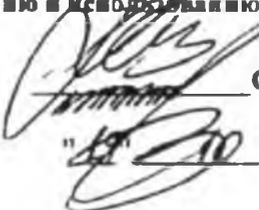


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель начальника Департамента
по транспортировке, подземному
хранению и использованию газа ОАО "Газпром"



С.В. Алимов
2011 г.

Реестр
оборудования, допущенного к применению при капитальном ремонте газопроводов ОАО "Газпром"

| № п/п | Наименование, тип, марка | Назначение, применение | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (начиная с июля 2006 г.) на соответствие техническим требованиям ОАО "Газпром" | Акт испытаний |
|--|--|--|--------------------------|---|---|---|
| 1. ООО "Промтех-НН", г.Н-Новгород, Россия (Оборудование для переизоляции газопроводов): | | | | | | |
| 1.1 | Машина подкапывающая автоматизированная: | | | | | |
| 1.1.1 | ПТ-НН530П | Удаление грунта из-под магистральных газопроводов при их капитальном ремонте. | ТУ4834-001-43015555-2000 | № РРС 00-37108 от 16.12.2009 г. (Срок действия до 14.08.2014 г.) | - | Акт приемочных испытаний ОАО "Газпром" от 22.06.04 г. |
| 1.1.2 | ПТ-НН 820/720П | | | | | |
| 1.1.3 | ПТ-НН1020/1220П | | | | | |
| 1.1.4 | ПТ-НН 1420П | | | | | |
| 1.2 | Машина предварительной очистки трубопроводов: | | | | | |
| 1.2.1 | ПТ-НН 530/377/426ПО | Предварительная механическая очистка ремонтируемых газопроводов от старой изоляции (пеночной, битумной, резино-битумной и заводской полиэтиленовой). | ТУ4834-004-43015555-2003 | № РРС 00-37108 от 16.12.2009 г. (Срок действия до 14.08.2014 г.) | - | Акт приемочных испытаний ОАО "Газпром" от 22.06.04 г. |
| 1.2.2 | ПТ-НН 820/720ПО | | | | | |
| 1.2.3 | ПТ-НН 1220/1020ПО | | | | | |
| 1.2.4 | ПТ-НН 1420ЛЮ | | | | | |

Реестр оборудования, допущенного к применению при капитальном ремонте газопроводов ОАО "Газпром"

| № п/п | Наименование, тип, марка | Назначение, применение | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (начиная с июля 2006 г.) в соответствии с техническим требованиям ОАО "Газпром" | Акт испытаний |
|-------|--|---|--------------------------|--|---|---|
| 1.3 | Машина для финишной очистки трубопроводов: | | | | | |
| 1.3.1 | ПТ-НН 530/377/426ФО | Финишная (окончательная) механическая очистка ремонтируемых магистральных газопроводов от остатков старой изоляции, грязи и продуктов коррозии. | ТУ4834-004-43015555-2003 | № РРС 00-37108 от 16.12.2009 г. (Срок действия до 14.08.2014 г.) | — | Акт приемочных испытаний ОАО "Газпром" от 22.06.04 г. |
| 1.3.2 | ПТ-НН 820/720ФО | | | | | |
| 1.3.3 | ПТ-НН 1220/1020ФО | | | | | |
| 1.3.4 | ПТ-НН 1420ФО | | | | | |
| 1.4 | Машина грунтовочная: | | | | | |
| 1.4.1 | ПТ-НН 426/377Г | Нанесение грунтовки (праймера) в заданных и контролируемых температурных интервалах на наружную поверхность магистральных газопроводов. | ТУ4834-002-43015555-2003 | № РРС 00-37108 от 16.12.2009 г. (Срок действия до 14.08.2014 г.) | — | Акт приемочных испытаний ОАО "Газпром" от 22.06.04 г. |
| 1.4.2 | ПТ-НН 530Г | | | | | |
| 1.4.3 | ПТ-НН 820/720Г | | | | | |
| 1.4.4 | ПТ-НН 1020/1220Г | | | | | |
| 1.4.5 | ПТ-НН 1420Г | | | | | |
| 1.5 | Машина изоляционная (для нанесения битумно-мастичной изоляции): | | | | | |
| 1.5.1 | ПТ-НН 377И | Нанесение эластичного изоляционного материала (типа битумной мастики) методом экструдирования с одновременным армированием стеклосеткой изоляционного слоя и нанесением защитной ленточной обертки. | ТУ4834-001-43015555-2003 | № РРС 00-37108 от 16.12.2009 г. (Срок действия до 14.08.2014 г.) | — | Акт приемочных испытаний ОАО "Газпром" от 22.06.04 г. |
| 1.5.2 | ПТ-НН 426И | | | | | |
| 1.5.3 | ПТ-НН 530И | | | | | |
| 1.5.4 | ПТ-НН 720И | | | | | |
| 1.5.5 | ПТ-НН 820И | | | | | |
| 1.5.6 | ПТ-НН 1020И | | | | | |
| 1.5.7 | ПТ-НН 1220И | | | | | |
| 1.5.8 | ПТ-НН 1420И | | | | | |
| | | | ТУ4834-001-43015555-2003 | | | |

Реестр оборудования, допущенного к применению при капитальном ремонте газопроводов ОАО "Газпром"

| № п/п | Наименование, тип, марка | Назначение, применение | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (начная с июля 2006 г.) на соответствие техническим требованиям ОАО "Газпром" | Акт испытаний |
|---|--------------------------|---|--------------------------|--|---|---|
| 1.6 Котел автоматизированный плавильный электрический: | | | | | | |
| 1.6.1 | ПТ-НН 3300Х | Расплавление изоляционной мастики, поддержание ее в определенном интервале температур и подача к изоляционной машине посредством гибкого обогреваемого рукава. | ТУ3443-001-43015555-2000 | № РРС 00-37108 от 16.12.2009 г. (Срок действия до 14.08.2014 г.) | — | Акт приемочных испытаний ОАО "Газпром" от 22.06.04 г. |
| 1.7 Термоконтейнер: | | | | | | |
| 1.7.1 | ПТ-НН ТК | Хранение, подача и автоматизированное термостатирование изоляционного материала при диапазоне температуры окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 50°C. | ТУ4834-006-43015555-2003 | № РРС 00-37108 от 16.12.2009 г. (Срок действия до 14.08.2014 г.) | — | Акт приемочных испытаний ОАО "Газпром" от 22.06.04 г. |
| 1.8 Агрегат нагревательный ("Жар-Птица"): | | | | | | |
| 1.8.1 | ПТ-НН 530АН | Агрегат нагревательный, электрический, для нагрева наружной поверхности трубопровода инфракрасным излучением от ТЭНов перед нанесением изоляционных материалов при умеренно-отрицательной температуре окружающего воздуха | ТУ3443-012-43015555-2005 | № РРС 00-37108 от 16.12.2009 г. (Срок действия до 14.08.2014 г.) | — | Акт приемочных испытаний ОАО "Газпром" от 20.09.05 г. |
| 1.8.2 | ПТ-НН 720АН | | | | | |
| 1.8.3 | ПТ-НН 820АН | | | | | |
| 1.8.4 | ПТ-НН 1020АН | | | | | |
| 1.8.5 | ПТ-НН 1220АН | | | | | |
| 1.8.6 | ПТ-НН 1420АН | | | | | |

Реестр оборудования, допущенного к применению при капитальном ремонте газопроводов ОАО "Газпром"

| № п/п | Наименование, тип, марка | Назначение, применение | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (ввчпная с июля 2006 г.) на соответствие техническим требованиям ОАО "Газпром" | Акт испытаний |
|-------|---|--|--------------------------|--|--|---|
| 1.9 | Агрегат нагревательный горелочный ("Феникс"): | | | | | |
| 1.9.1 | ПТ-НН 530АНГ | Агрегат нагревательный, горелочный, с увеличенной тепловой мощностью, для нагрева наружной поверхности трубопровода инфракрасным излучением от камеры нагрева перед нанесением изоляционных материалов при температуре окружающего воздуха до минус 35°С | ТУ4834-017-13913972-2010 | № РРС 00-044097 от 27.06.2011 г. (Срок действия до 27.06.2016 г.) | № 3/07 от 18.07.2011 г. "О соответствии тех.условий..." | Акт квалификационных испытаний ОАО "Газпром" от 16.12.10 г. |
| 1.9.2 | ПТ-НН 720АНГ | | | | | |
| 1.9.3 | ПТ-НН 820АНГ | | | | | |
| 1.9.4 | ПТ-НН 1020АНГ | | | | | |
| 1.9.5 | ПТ-НН 1220АНГ | | | | | |
| 1.9.6 | ПТ-НН 1420АНГ | | | | | |

Реестр оборудования, допущенного к применению при капитальном ремонте газопроводов ОАО "Газпром"

| № п/п | Наименование, тип, марка | Назначение, применение | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (начиная с июля 2006 г.) на соответствие техническим требованиям ОАО "Газпром" | Акт испытаний |
|---|--|--|------------------------------|--|--|---|
| 2. ООО «Строй-Ресурс», г. Курган, Россия, Машины очистные ОМР, Нагреватели трубопровода передвижные НТП: | | | | | | |
| 2.1 | Машина очистная: | | | | | |
| 2.1.1 | ОМР – 1420 (1420, 1220) | Очистка наружной поверхности ремонтируемого газопровода от старого изоляционного покрытия. | ОПС 256.00.00.000 ТУ 2008 г. | № РСР 00-36052 от 01.10.2009 г. (Срок действия до 01.10.2014 г.) | № 2 /11 от 22.11.2010 г. «О соответствии тех.условий...» | Акт квалификационных испытаний «Машины очистной ОМР ОПС 256.00.00.000 ТУ» от 27.10.2010 г. |
| 2.1.2 | ОМР – 1220 (1220, 1020) | | | | | |
| 2.1.3 | ОМР – 820 (820, 720, 630, 530) | | | | | |
| 2.2 | Нагреватель трубопровода передвижной: | | | | | |
| 2.2.1 | НТП – 1420 (1420, 1220) | Нагрев наружной поверхности ремонтируемого газопровода перед нанесением нового изоляционного покрытия в зимний период. | ОПС 013.00.00.000 ТУ 2007 г. | № РСР 00-36052 от 01.10.2009 г. (Срок действия до 01.10.2014 г.) | № 2 /11 от 22.11.2010 г. «О соответствии тех.условий...» | Акт квалификационных испытаний «Нагревателя трубопровода передвижного НТП» ОПС 013.00.00.000 ТУ» от 27.10.2010 г. |
| 2.2.2 | НТП – 1220 (1220, 1020) | | | | | |
| 2.2.3 | НТП – 820 (820, 720, 630, 530) | | | | | |

Реестр оборудования, допущенного к применению при капитальном ремонте газопроводов ОАО "Газпром"

| № п/п | Наименование, тип, марка | Назначение, применение | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (начиная с июля 2006 г.) на соответствие техническим требованиям ОАО "Газпром" | Акт испытаний |
|--|---|--|---|--|--|--|
| 3. ООО НПП «Август», г. Уфа, Россия, Машины очистные типа МПП, Устройство очистки трубопровода УОТ, Устройство очистки поверхности трубопроводов щеточное УОЩ, Устройства грунтоочные типа УГТ: | | | | | | |
| 3.1 | Машина очистная: | | | | | |
| 3.1.1 | МПП – 325 (273/325) | Очистка наружной поверхности ремонтируемого газопровода от старого изоляционного покрытия. | ТУ4834-013-12734664-2001 (с изменениями от 08.09.2010 г.) | № РРС 00-38545 от 24.05.2010 г. (срок действия до 24.05.2015 г.) | № 1/11 от 08.11.2010 г. «О соответствии тех.условий...» | Акт квалификационных испытаний «Машины очистной МПП-530» от 07.09.2010 г. |
| 3.1.2 | МПП – 530 (377/426/530) | | | | | |
| 3.2 | Устройство очистки трубопровода УОТ: | | | | | |
| 3.2.1 | УОТ – 1420 (1020/1220/1420) | Очистка наружной поверхности ремонтируемого газопровода от старого изоляционного покрытия. | ТУ4834-012-12734664-2001 (с изменениями от 16.03.2010 г.) | № РРС 00-38545 от 24.05.2010 г. (срок действия до 24.05.2015 г.) | № 1/11 от 08.11.2010 г. «О соответствии тех.условий...» | Акт квалификационных испытаний «Устройство очистки трубопровода УОТ-1420» от 12.11.2009 г. |

Реестр оборудования, допущенного к применению при капитальном ремонте газопроводов ОАО "Газпром"

| № п/п | Наименование, тип, марка | Назначение, применение | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (начиная с июля 2006 г.) на соответствие техническим требованиям ОАО "Газпром" | Акт испытаний |
|-------|-----------------------------|---|---|--|--|--|
| 3.3 | Устройство грунтовочное: | | | | | |
| 3.3.1 | УГТ - 530 (377/426/530) | Нанесение грунтовочных материалов на подготовленную для перекачки наружную поверхность газопровода. | ТУ4834-015-12734664-2001 (с изменениями от 16.03.2010 г.) | № РРС 00-38545 от 24.05.2010 г. (срок действия до 24.05.2015 г.) | Заключение экспертной организации «О соответствии технических условий...» № 1/11 от 8 ноября 2010 г. | Акт квалификационных испытаний «Устройства грунтовочного типа УГТ-1420» от 07.09.2010 г. |
| 3.3.2 | УГТ - 820 (720/820) | | | | | |
| 3.3.3 | УГТ - 1220 (1020/1220) | | | | | |
| 3.3.4 | УГТ - 1420 (1020/1220/1420) | | | | | |

Начальник Управления по транспортировке газа и газового конденсата

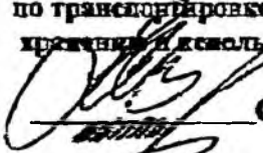
 А.М. Проскуряков

 Н.А. Будачев



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель начальника Департамента
по трансформровке, подземному
хранению и использованию газа


С.В. АЛИМОВ
20 г.

Дополнение в Реестр оборудования, допущенного к применению при капитальном ремонте газопроводов ОАО "Газпром"

| № п/п | Наименование, тип, марка | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (ОЭГ) | Акт испытаний | Примечание |
|---|--|--------------------------|--|-----------------------------------|--|------------|
| 1. ОАО «Кропоткинский машиностроительный завод», г. Кропоткин, Краснодарский край, Россия. Машины очистные, машины грунтовочные, машины изоляционные для нанесения покрытий на основе битумных материалов, машины подкопачные. | | | | | | |
| 1.1 | Машины очистные: | | | | | |
| 1.1.1 | ОМ 820 (630/720/820) | ТУ4834-002-01286866-2004 | № РРС 00-30740 от 07.08.2008 (срок действия до 07.08.2013) | № 04/12 от 24.04.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин | |
| 1.1.2 | ОМ 530 (377/426/530) | | | | | |
| 1.2 | Машины очистные фланцевые: | | | | | |
| 1.2.1 | ОМ 822Ф (630/720/820) | ТУ4834-030-01286866-2011 | № РРС 00-30740 от 07.08.2008 (срок действия до 07.08.2013) | № 04/12 от 24.04.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин | |
| 1.2.2 | ОМ 532Ф (377/426/530) | | | | | |
| 1.3 | Машины изоляционные грунтовочные: | | | | | |
| 1.3.1 | ИМ 820Г (720/820) | ТУ4834-032-01286866-2011 | № РРС 00-30740 от 07.08.2008 (срок действия до 07.08.2013) | № 04/12 от 24.04.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин | |
| 1.3.2 | ИМ 530Г (377/426/530/630) | | | | | |

| № п/п | Наименование, тип, марка | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (ОЭГ) | Акт испытаний | Примечание |
|------------|--|--------------------------|--|-----------------------------------|--|------------|
| 1.4 | Машины изоляционные битумные: | | | | | |
| 1.4.1 | ИМ 823Р (630/720/820) | ТУ4834-033-01286866-2011 | № РРС 00-30740 от 07.08.2008 (срок действия до 07.08.2013) | № 04/12 от 24.04.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин | |
| 1.4.2 | ИМ 533Р (377/426/530) | | | | | |
| 1.5 | Машины для подкола трубопроводов: | | | | | |
| 1.5.1 | МП 1420 (1420) | ТУ4834-009-01286866-2007 | № РРС 00-043006 от 04.04.2011 (срок действия до 04.04.2016) | № 04/12 от 24.04.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин | |
| 1.5.2 | МП 1220 (1220) | | | | | |
| 1.5.3 | МП 1020 (1020) | | | | | |
| 1.5.4 | МП 720 (720/820) | | | | | |

| № ш/п | Наименование, тип, марка | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (ОЭГ) | Акт испытаний | Примечание |
|---|---------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--|------------|
| 2. ООО "Курганмашинзаваринг", г.Курган, Россия. Оборудование для очистки, нанесения покрытий на основе битумных и рулонных материалов, машины грунтоочные, нагреватели трубопроводов, котлы плавления и выдачи мастики, склады изоляционных материалов и др. | | | | | | |
| 2.1 | Машина очистная резцовая (ОМР) | | | | | |
| 2.1.1. | ОМР- 219 (159/168/219) | ТУ4834-015-78735702-2012 | № РРС 00-34359 от 26.05.2009 (срок действия до 26.05.2014) | № 01 /12 от 10.02.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин от 24.01.2012 | |
| 2.1.2. | ОМР- 426 (273/325/426) | | | | | |
| 2.1.3. | ОМР- 820 (530/630/720/820) | | | | | |
| 2.1.4. | ОМР- 1220 (1020/1220) | | | | | |
| 2.1.5. | ОМР- 1420 (1220/1420) | | | | | |
| 2.2 | Машина финишной очистки (МФО) | | | | | |
| 2.2.1. | МФО- 219 (159/168/219) | ТУ4834-010-78735702-2012 | № РРС 00-34361 от 26.05.2009 (срок действия до 26.05.2014) | № 01 /12 от 10.02.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин от 24.01.2012 | |
| 2.2.2. | МФО- 426 (273/325/426) | | | | | |
| 2.2.3. | МФО- 820 (530/630/720/820) | | | | | |
| 2.2.4. | МФО- 1220 (1020/1220) | | | | | |
| 2.2.5. | МФО- 1420 (1220/1420) | | | | | |

| № п/п | Наименование, тип, марка | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (ОЭГ) | Акт испытаний | Примечание |
|--------|----------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--|------------|
| 2.3 | Машина нагрева труб МНТ | | | | | |
| 2.3.1. | МНТ- 219 (159/168/219) | ТУ4834-013-78735702-2012 | № РРС 00-34360 от 26.05.2009 (срок действия до 26.05.2014) | № 01 /12 от 10.02.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин от 24.01.2012 | |
| 2.3.2. | МНТ- 426 (325/426) | | | | | |
| 2.3.3. | МНТ- 820 (530/630/720/820) | | | | | |
| 2.3.4. | МНТ- 1220 (1020/1220) | | | | | |
| 2.3.5. | МНТ- 1420 (1220/1420) | | | | | |
| 2.4. | Машина грунтовочная МГ | | | | | |
| 2.4.1. | МГ- 219 (159/168/219) | ТУ4834-016-78735702-2012 | № РРС 00-34374 от 26.05.2009 г (срок действия до 26.05.2014) | № 01 /12 от 10.02.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин от 24.01.2012 | |
| 2.4.2. | МГ- 426 (325/426) | | | | | |
| 2.4.3. | МГ- 820 (530/630/720/820) | | | | | |
| 2.4.4. | МГ- 1220 (1020/1220) | | | | | |
| 2.4.5. | МГ- 1420 (1220/1420) | | | | | |
| 2.5. | Машина изоляционная МИ (М) | | | | | |
| 2.5.1. | МИ- 219 (159/168/219) | ТУ4834-012-78735702-2012 | № РРС 00-34358 от 26.05.2009 (срок действия до 26.05.2014) | № 01 /12 от 10.02.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин от 24.01.2012 | |
| 2.5.2. | МИ- 426 (325/426) | | | | | |
| 2.5.3. | МИ- 820 (530/630/720/820) | | | | | |
| 2.5.4. | МИ- 1220 (1020/1220) | | | | | |
| 2.5.5. | МИ- 1420 (1220/1420) | | | | | |

| № п/п | Наименование, тип, марка | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (ОЭГ) | Акт испытаний | Примечание |
|--------|--|--------------------------|--|-----------------------------|--|------------|
| 2.6. | Приспособление изоляционное ПИ | | | | | |
| 2.6.1. | ПИ- 159/1420 (159/168/219/325/426/530/ 630/720/820/ 1020/1220/1420) | ТУ4834-011-78735702-2012 | | № 01 /12 от 10.02.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин от 24.01.2012 | |
| 2.7. | Котёл для плавления и выдачи мастики КПВМ | | | | | |
| 2.7.1. | КПВМ | ТУ4834-014-78735702-2012 | № РРС 00-34363 от 26.05.2009 (срок действия до 26.05.2014) | № 01 /12 от 10.02.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин от 24.01.2012 | |
| 2.8. | Склад для изоляционных материалов | | | | | |
| 2.8.1. | Склад изоляционных материалов | ТУ4834-017-78735702-2012 | № РРС 00-34362 от 26.05.2009 (срок действия до 26.05.2014) | № 01 /12 от 10.02.2012 | Акт квалификационных испытаний комплекса машин от 24.01.2012 | |
| 2.9. | Машина изоляционная МИ (Р) | | | | | |
| 2.9.1. | МИ- 219 Р(159/168/219) | ТУ4834-022-78735702-2012 | № РРС 00-34358 от 26.05.2009 (срок действия до 26.05.2014) | № 02 /12 от 10.02.2012 | Акт квалификационных испытаний машины изоляционной от 24.01.2012 | |
| 2.9.2. | МИ- 426Р (325/426) | | | | | |
| 2.9.3. | МИ- 820Р (530/630/720/820) | | | | | |
| 2.9.4. | МИ- 1220Р(1020/1220) | | | | | |
| 2.9.5. | МИ- 1420Р (1220/1420) | | | | | |

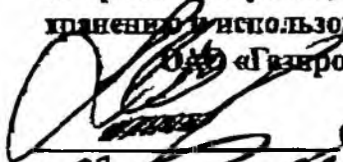
| № п/п | Наименование, тип, марка | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (ОЭГ) | Акт испытаний | Примечание |
|---|----------------------------|--|--|-----------------------------|---|------------|
| 3. ООО НПП "Август", г.Уфа, Россия. Оборудование для очистки, нанесения покрытий на основе рулонных и битумных материалов. | | | | | | |
| 3.1. Устройство для очистки трубопроводов МПП | | | | | | |
| 3.1.1. | МПП – 820 (720/820) | ТУ4834-013-12734664-2001 (с изменениями от 08.09.2010) | № РРС 00-38545 от 24.05.2010 (срок действия до 24.05.2015) | № 1 /11 от 08.11.2010 | Акт квалификационных испытаний от 12 ноября 2009 года | |
| 3.2. Машина изоляционная для битумно-мастичной изоляции МИ (БМ) | | | | | | |
| 3.2.1. | МИ-325БМ (273/325) | ТУ 4834-014-12734664-2001 (с изменениями от 16.03.2010) | № РРС 00-38545 от 24.05.2010 (срок действия до 24.05.2015) | № 03 /12 от 26.03.2012 | Акт квалификационных испытаний «Машины изоляционной МИ-1420 для нанесения битумно-мастичной изоляции» от 15 февраля 2012 года | |
| 3.2.2. | МИ-530БМ (377/426/530) | | | | | |
| 3.2.3. | МИ-820БМ (630/720/820) | | | | | |
| 3.2.4. | МИ-1220БМ (1020/1220) | | | | | |
| 3.2.5. | МИ-1420БМ (1020/1220/1420) | | | | | |
| 3.3. Машина изоляционная для рулонных изоляционных материалов МИ (Р) | | | | | | |
| 3.3.1. | МИ-325Р (273/325) | ТУ4834-014-12734664-2001 (с изменениями от 16.03.2010) | № РРС 00-38545 от 24.05.2010 (срок действия до 24.05.2015) | № 03 /12 от 26.03.2012 | Акт квалификационных испытаний «Машины изоляционной МИ-1420 для нанесения рулонных изоляционных материалов» от 15 февраля 2012 года | |
| 3.3.2. | МИ-530Р (377/426/530) | | | | | |
| 3.3.3. | МИ-820Р (630/720/820) | | | | | |
| 3.3.4. | МИ-1220Р (1020/1220) | | | | | |
| 3.3.5. | МИ-1420Р (1020/1220/1420) | | | | | |

| № п/п | Наименование, тип, марка | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Экспертное заключение (ОЭГ) | Акт испытаний | Примечание |
|---|-----------------------------|--|--|-------------------------------|---|------------|
| 3.4. Устройство для финишной очистки поверхности трубопроводов УОПЩ | | | | | | |
| 3.4.1. | УОПЩ-1420 (1020/1220/1420) | ТУ4834-018-12734664-2007 (с изменениями от 16.03.2010) | № РРС 00-041441 от 07.12.2010 (срок действия до 07.12.2015) | № 03 /12 от 26.03.2012 | Акт квалификационных испытаний «Устройство очистки трубопровода щеточное УОПЩ-1420» от 15 февраля 2012 года | |
| 4. ООО "Стройресурс", г.Курган, Россия. Оборудование для нанесения рулонных покрытий на основе битумно-полимерных материалов. | | | | | | |
| 4.1. Машина изоляционная трассовая МИТ | | | | | | |
| 4.1.1. | МИТ - 820 (Р) (630/720/820) | ОПС 259.00.00.000 ТУ | № РРС 00-36052 от 01.10.2009 (Срок действия до 01.10.2014) | № 2/11 от 22 ноября 2010 года | Акт квалификационных испытаний в ОАО "Газпром" от 27.10.2010 | |
| 4.1 | МИТ - 1220 (Р) (1020/1220) | | | | | |
| 5.1.3 | МИТ - 1420 (Р) (1220/1420) | | | | | |



 г. Курган, 2010 г. Н.И. Булычев

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель начальника Департамента
по транспортировке, подземному
хранению и использованию газа
ОАО «Газпром»


С.В. Алимов
 « 03 » 3 06 2013 г.

Дополнение к «Реестру оборудования,
допущенного к применению при капитальном ремонте газопроводов ОАО «Газпром»

| № п/п | Наименование, тип, марка | Назначение, применение | Технические условия | Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Акт испытаний |
|---|---|--|---------------------------|--|--|
| 1. ООО «Промтех-НН», г. Н-Новгород, Россия (Оборудование для переноса газопроводов): | | | | | |
| 1.1 | Машина изоляционная для нанесения рулонных мастичных материалов в полевых условиях | | | | |
| 1.1.1 | ПТ-НН 530ИРМ | Для нанесения на наружную поверхность линейных участков магистральных трубопроводов групповки, рулонных и рулонно-битумных изоляционных материалов | ТУ4834-008-43015555-99 | № РРС 00-048292 от 04.07.2012 г. (Срок действия до 04.07.2017 г.) | Акт приемочных испытаний ОАО "Газпром" от 22.06.04г. |
| 1.1.2 | ПТ-НН 820ИРМ | | | | |
| 1.1.3 | ПТ-НН 1020ИРМ | | | | |
| 1.1.4 | ПТ-НН 1420ИРМ | | ТУ4834-005-43015555-2003 | | |
| 2. ООО ВПП «Август» г. Уфа, Россия (Оборудование для переноса газопроводов): | | | | | |
| 2.1 | Машина изоляционная для нанесения рулонных мастичных материалов в полевых условиях | | | | |
| 2.1.1 | РИМ | Для нанесения на наружную поверхность линейных участков магистральных трубопроводов рулонных и рулонно-битумных изоляционных материалов | ТУ 4834-019-12734664-2012 | № РРС 00-048540 от 09.08.2012 г. (Срок действия до 09.08.2017) | Акт приемочных испытаний ОАО "Газпром" от 11.03.2013 |



