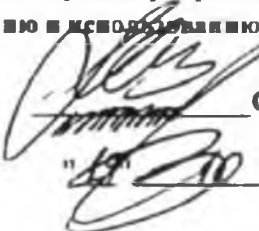


УТВЕРЖДАЮ

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 (ввчняя 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.	№ РРС 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.	№ РРС 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)					

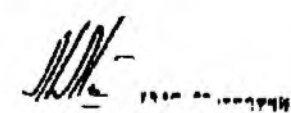
Начальник Управления по транспортировке газа и газового конденсата



А.М. Прокуряков

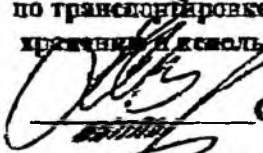


Н.А. Будачев



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель начальника Департамента
по трансформации, подземному
хранилищу и использованию газа


С.В. АЛИМОВ
20 г.

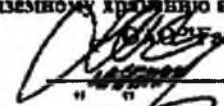
Дополнение в Реестр оборудования, допущенного к применению при капитальном ремонте газопроводов ОАО "Газпром"

№ 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 фланговые:					
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)					

УТВЕРЖДАЮ

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


ОАО "Газпром"
С.В. Алимов
" " " 2012 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. ООО "НПО "Газстройинновация", г. Москва, Россия. Оборудование для абразивоструйной очистки и нанесения покрытий на основе полуретановых (эпоксидных) материалов.						
1.1	Машины для абразивоструйной очистки поверхности трубопровода:					
1.1.1	MO532 (219/273/325/377/426/530)	ТУ4834-001-67988699-2010	№ РРС 00-043240 от 22.04.2011 (Срок действия до 22.04.2016)	№ 4/09 от 28 октября 2011	Акт квалификационных испытаний в ОАО "Газпром" от 27.10.2011	
1.1.2	MO822 (720/820)					
1.1.3	MO122 (1020,1220)					
1.1.4	MO1422 (1420)					
1.2	Машины для автоматического нанесения полуретановых мастик на поверхность трубопровода:					
1.2.1	MH533 (219/273/325/377/426/530)	ТУ4834-002-67988699-2010	№ РРС 00-043240 от 22.04.2011 (Срок действия до 22.04.2016)	№ 4/09 от 28 октября 2011	Акт квалификационных испытаний в ОАО "Газпром" от 27.10.2011	
1.2.2	MH823 (720/820)					
1.2.3	MH123 (1020/1220)					
1.2.4	MH1423 (1420)					

№ 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 грунтоочистные, 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 грунтоочная 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)					

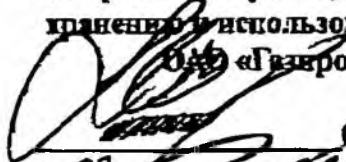
№ п/п	Наименование, тип, марка	Технические условия	Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Экспертное заключение (ОЭГ)	Акт испытаний	Примечание
3. ООО НПП "Август", г.Уфа, Россия. Оборудование для очистки, нанесения покрытий на основе рулонных и битумных материалов.						
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 шесточное 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



