

ПЕРЕЧЕНЬ

сварных стальных ремонтных муфт и муфт стабилизирующих устройств, рекомендованных к применению для выполнения сварочно-монтажных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром»

Содержание	страница
1. Муфты сварные стальные для ремонта газопроводов, конденсатопроводов	1
2. Муфты стабилизирующих устройств для промышленных и магистральных трубопроводов	2

№ п/п	Наименование, марка, тип	Производитель (заявитель)	Основание для включения в перечень (Протокол ПАО «Газпром», Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Сертификат соответствия СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ)	Область применения
1	2	3	4	5
1 Муфты сварные стальные для ремонта газопроводов, конденсатопроводов				
1.1	Муфты сварные стальные для ремонта промышленных и магистральных газопроводов ТУ 1469-036-04834179-2015	АО «Трубодеталь»	Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-026-008-2015 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-026-2015)	Для газопроводов, конденсатопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа от DN 150 до DN 1400
1.2	Муфты сварные стальные для ремонта газопроводов ТУ 1469-015-00153229-2012	АО «Газстройдеталь»	Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-028-2012	Для газопроводов, конденсатопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа от DN 200 до DN 1400
1.3	Муфты ремонтные для магистральных трубопроводов ТУ 1469-103-52116396-2007	ЗАО «Техмашоборудование»	Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-017-002-2008 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-017-2008)	Для газопроводов, конденсатопроводов с рабочим давлением до 7,5 МПа от DN 400 до DN 1400
1.4	Муфты ремонтные для магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа ТУ 1469-012-67983609-2015	ООО НПП «Специальные технологии»	Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-205-101-2015 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-205-2015)	Для магистральных и промышленных газопроводов, конденсатопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа от DN 200 до DN 1400
1.5	Ремонтные конструкции для действующих промышленных и магистральных газопроводов и конденсатопроводов ТУ 1469-015-69754385-2016	ООО «Связь Энерго»	Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-067-020-2016 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-067-2016)	Для магистральных и промышленных газопроводов, конденсатопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа от DN 200 до DN 1400

1	2	3	4	5
2 Муфты стабилизирующих устройств для промышленных и магистральных трубопроводов				
2.1	Муфты стабилизирующих устройств для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно ТУ 1469-025-04834179-2010 (Взамен ГазТУ 102-488-05 части 4)	АО «Трубодеталь»	Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-258-117-2012 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-258-2012)	Для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа От <i>DN</i> 200 до <i>DN</i> 1400
2.2	Муфты стабилизирующих устройств для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа ТУ 1469-026-04834179-2010	АО «Трубодеталь»	Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-258-117-2012 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-258-2012)	Для магистральных газопроводов с рабочим давлением 11,8 МПа От <i>DN</i> 200 до <i>DN</i> 1400
2.3	Муфты стабилизирующих устройств для магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 16,0 МПа ТУ 1469-018-00153229-2010	АО «Газстройдеталь»	Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-133-2011	Для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа от <i>DN</i> 500 до <i>DN</i> 1400; для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа от <i>DN</i> 1200 до <i>DN</i> 1400; для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 16,0 МПа от <i>DN</i> 200 до <i>DN</i> 1000
2.4	Изменения № 1 к ТУ 1469-018-00153229-2010	АО «Газстройдеталь»	Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-106-041-2012 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-106-2012)	В дополнение к ТУ 1469-018-00153229-2010: для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 24,0 МПа от <i>DN</i> 200 до <i>DN</i> 1000
2.5	Муфты стабилизирующих устройств для магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 16,0 МПа ТУ 1469-006-79389165-2012	ЗАО «Рустехногрупп»	Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-059-020-2013 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-059-2013)	Для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа от <i>DN</i> 200 до <i>DN</i> 1400; для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 16,0 МПа от <i>DN</i> 200 до <i>DN</i> 1400

1	2	3	4	5
2.6	Стабилизирующие устройства и муфты для магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 24,0 МПа ТУ 1469-013-78723509-2012	ЗАО НПСК «Металлостройконструкция»	Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-242-109-2012 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-242-2012)	Для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа от DN 500 до DN 1400; для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа от DN 1200 до DN 1400; для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 24,0 МПа от DN 200 до DN 1000
2.7	Муфты стабилизирующих устройств для магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 16,0 МПа ТУ 1469-010-15188736-2011	ООО «Русские Инновационные Технологии»	Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-108-44-2012 (Заклучение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-108-2012)	Для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа от DN 500 до DN 1400; для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа от DN 1200 до DN 1400; для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 16,0 МПа от DN 500 до DN 1400
2.8	Муфты стабилизирующих устройств для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа и промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 16,0 МПа ТУ 1469-017-01395041-2014	ЗАО «Лискимонтажконструкция»	Заклучение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-121-2014	Для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа от DN 200 до DN 1400; для промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 16,0 МПа от DN 200 до DN 1400
2.9	Изменения № 1 к ТУ 1469-017-01395041-2014	ЗАО «Лискимонтажконструкция»	Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-180-044-2017 (Заклучение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-180-2017)	В дополнение к ТУ 1469-017-01395041-2014: для магистральных и промышленных трубопроводов с рабочим давлением до 24,0 МПа от DN 200 до DN 800
2.10	Муфты стабилизирующих устройств для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа ТУ 1469-049-78795288-2015	ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»	Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-250-109-2015 (Заклучение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-250-2015)	Для магистральных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа от DN 200 до DN 1400

Примечание:

1. Синим цветом выделены изменения, внесенные в последнюю редакцию Перечня.