

РЕЕСТР
сварочных материалов
(сформирован Департаментом ПАО «Газпром» по состоянию 29.12.2017 г.)
(для групп опасных технических устройств – НГДО, ГО)

№ записи	Наименование, марка, типоразмер, классификация	Технические условия	Производитель (Организация заявитель)	Область применения		Основание для включения в Реестр (действующая НД ПАО «Газпром», Протокол ПАО «Газпром», Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Свидетельство НАКС)
				Слои шва	Свариваемые материалы (класс прочности, рабочее давление и др.)	
1	2	3	4	5	6	7
1. Электроды с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки (ЭпБ – РД, РДН)						
1.1	СЗСМ-01К (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-008- 50133500-2008	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-245-061-2012; - Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-177-055-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-245-2011; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-177-2016
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	
1.2	СЗСМ-01К (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-008- 50133500-2008	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-245-061-2012; - Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-177-055-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-245-2011; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-177-2016
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	

1	2	3	4	5	6	7
1.3	СЗСМ-02 (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-008- 50133500-2008	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-245-061-2012; - Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-177-055-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-245-2011; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-177-2016
1.4	СЗСМ-03 (3,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-012- 50133500-2009	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-246-062-2012; - Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-177-055-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-246-2011; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-177-2016
1.5	СЗСМ-03 (4,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-012- 50133500-2009	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-246-062-2012; - Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-177-055-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-246-2011; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-177-2016
1.6	УОНИИ-13/55Р (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-011- 50133500-2007	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. с рабочим давлением св. 1,2 до 8,3 МПа в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-247-063-2012; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-247-2011
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением св. 1,2 до 8,3 МПа в т.ч. I, III, V	
1.7	УОНИИ-13/55Р (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-011- 50133500-2007	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением св. 1,2 до 8,3 МПа в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-247-063-2012; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-247-2011

1	2	3	4	5	6	7
1.8	ОЗЛ-6 (3,0 мм) тип Э-10Х25Н13Г2 по ГОСТ 10052	ТУ 1273-003- 50133500-2009	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	3, О	Ремонт корпусов центробежных нагнетателей природного газа в условиях компрессорных станций	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-245-011-2012; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-045-2012
1.9	ОЗЛ-6 (4,0 мм) тип Э-10Х25Н13Г2 по ГОСТ 10052	ТУ 1273-003- 50133500-2009	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	3, О	Ремонт корпусов центробежных нагнетателей природного газа в условиях компрессорных станций	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-245-011-2012; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-045-2012
1.10	МТГ-01К* (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 51- 00154325-05-00	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-066-2008
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	
1.11	МТГ-01К* (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 51- 00154325-05-00	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-066-2008
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	
1.12	МТГ-02* (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 51- 00154325-06-00	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-066-2008

* - применение сварочного материала возможно при наличии сертификата качества с датой выдачи не позднее 30.06.2014 г.

1	2	3	4	5	6	7
1.13	УОНИИ 13/55 R* (2,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-10- 00862931-03	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.14	УОНИИ 13/55 R* (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-10- 00862931-03	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.15	УОНИИ 13/55 R* (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-10- 00862931-03	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.16	УОНИИ 13/55 R* (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-10- 00862931-03	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.17	МТГ-03* (3,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 51- 00154325-07-00	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.18	МТГ-03* (4,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 51- 00154325-07-00	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017

* - применение сварочного материала возможно при наличии сертификата качества с датой выдачи не позднее 30.06.2014 г.

1	2	3	4	5	6	7
1.19	OK 53.70* (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-025- 00862931-2012	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ»№ 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.20	OK 53.70* (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-025- 00862931-2012	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ»№ 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.21	OK 53.70* (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-025- 00862931-2012	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ»№ 31323949-236-2017
1.22	OK 74.70* (3,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-026- 00862931-2012	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ»№ 31323949-236-2017
1.23	OK 74.70* (4,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-026- 00862931-2012	ООО «Сычевский электродный завод», г. Сычевка, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ»№ 31323949-236-2017
1.24	УОНИ-13/55 (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014- 33082214-2004	ООО «ЭСАБ ТЮМЕНЬ», г. Тюмень, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ»№ 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.25	УОНИ-13/55 (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014- 33082214-2004	ООО «ЭСАБ ТЮМЕНЬ», г. Тюмень, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ»№ 31323949-236-2017

* - применение сварочного материала возможно при наличии сертификата качества с датой выдачи не позднее 30.06.2014 г.

1	2	3	4	5	6	7
1.26	SE-08-00 (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-021- 33082214-2006	ООО «ЭСАБ ТЮМЕНЬ», г. Тюмень, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.27	SE-08-00 (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-021- 33082214-2006	ООО «ЭСАБ ТЮМЕНЬ», г. Тюмень, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.28	SE-08-00 (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-021- 33082214-2006	ООО «ЭСАБ ТЮМЕНЬ», г. Тюмень, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.29	SE-10-00 (3,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-009- 33082214-02	ООО «ЭСАБ ТЮМЕНЬ», г. Тюмень, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.30	SE-10-00 (4,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-009- 33082214-02	ООО «ЭСАБ ТЮМЕНЬ», г. Тюмень, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.31	ОК 53.70 (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-134- 53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.32	ОК 53.70 (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-134- 53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	

1	2	3	4	5	6	7
1.33	ОК 53.70 (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-134- 53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.34	АНО-ТМ (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-135- 53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.35	АНО-ТМ (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-135- 53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.36	АНО-ТМ (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-135- 53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.37	УОНИИ-13/55 Р (2,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 5.965-11432- 2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.38	УОНИИ-13/55 Р (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 5.965-11432- 2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.39	УОНИИ-13/55 Р (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 5.965-11432- 2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	

1	2	3	4	5	6	7
1.40	УОНИИ-13/55 Р (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 5.965-11432- 2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.41	МТГ-01К (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-133- 55224353-2013	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-183-096-2015 - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-183-2015
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.42	МТГ-01К (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-133- 55224353-2013	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-183-096-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-183-2015
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.43	МТГ-02 (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-134- 55224353-2013	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-183-096-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-183-2015
1.44	МТГ-03 (3,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-138- 55224353-2014	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-183-096-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-183-2015
1.45	МТГ-03 (4,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-138- 55224353-2014	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-183-096-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-183-2015

1	2	3	4	5	6	7
1.46	ОК 53.70 (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014- 55224353-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт–Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-183-096-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-183-2015
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.47	ОК 53.70 (3,2 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014- 55224353-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт–Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-183-096-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-183-2015
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.48	ОК 53.70 (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014- 55224353-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт–Петербург, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-183-096-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-183-2015
1.49	ОК 74.70 (3,2 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-015- 55224353-2005	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт–Петербург, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-183-096-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-183-2015
1.50	ОК 74.70 (4,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-015- 55224353-2005	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт–Петербург, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-183-096-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-183-2015
1.51	ЛБ-52TRU (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-020- 79575650-2005	ООО «Ротекс» (ООО «НПЦ «Сварочные материалы»), г. Краснодар, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-155-028-2010; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-155-2010
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	

1	2	3	4	5	6	7
1.52	ЛБ-52TRU (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-020-79575650-2005	ООО «Ротекс» (ООО «НПЦ «Сварочные материалы»), г. Краснодар, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-155-028-2010; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-155-2010
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	
1.53	ЛБ-52TRU (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-020-79575650-2005	ООО «Ротекс» (ООО «НПЦ «Сварочные материалы»), г. Краснодар, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V, сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-155-028-2010; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-155-2010
1.54	ЛБ-74.70RU (4,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-021-79575650-2007	ООО «Ротекс» (ООО «НПЦ «Сварочные материалы»), г. Краснодар, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.55	ЛЭЗЛБгп (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014-01055859-2004	ООО «Лосиноостровский электродный завод», г. Москва, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.56	ЛЭЗЛБгп (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-014-01055859-2004	ООО «Лосиноостровский электродный завод», г. Москва, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.57	ЭЛЗ-52U (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-064-11142306-2009	ЗАО «Электродный завод», г. Санкт-Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-159-029-2010; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-159-2010
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.58	ЭЛЗ-52U (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-064-11142306-2009	ЗАО «Электродный завод», г. Санкт-Петербург, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-159-029-2010; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-159-2010
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	

1	2	3	4	5	6	7
1.59	ЭЛЗ-52U (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-064- 11142306-2009	ЗАО «Электродный завод», г. Санкт-Петербург, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-159-029-2010; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-159-2010
1.60	ЭЛЗ-74.70 (3,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-065- 11142306-2009	ЗАО «Электродный завод», г. Санкт Петербург, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-160-030-2010 - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-160-2010
1.61	ЭЛЗ-74.70 (4,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-065- 11142306-2009	ЗАО «Электродный завод», г. Санкт-Петербург, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-160-030-2010; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-160-2010
1.62	Conarc 52 (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-98- 27286438-2012	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	К, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-090-058-2015; - Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-109-063-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-090-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-109-2015
				К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, в т.ч. I, III, V	
1.63	Conarc 52 (3,2 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-98- 27286438-2012	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	К, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-090-058-2015; - Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-109-063-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-090-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-109-2015
				К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, в т.ч. I, III, V	
1.64	Conarc 53 (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-97- 27286438-2012	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	К, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-091-059-2015; - Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-110-064-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-091-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-110-2015
				К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. с рабочим давлением до 11,8 МПа, в т.ч. I, III, V	

1	2	3	4	5	6	7
1.65	Conarc 53 (3,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-97- 27286438-2012	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	К, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-091-059-2015; - Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-110-064-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-091-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-110-2015
				К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл. с рабочим давлением до 11,8 МПа в т.ч. I, III, V	
1.66	Conarc 53 (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-97- 27286438-2012	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл. с рабочим давлением до 9,8 МПа, в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-091-059-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-091-2015
1.67	OK 53.70 (2,5 мм) классификация E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-014- 55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-065-2008
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	
1.68	OK 53.70 (3,2 мм) классификация E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-014- 55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-065-2008
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	
1.69	OK 53.70 (4,0 мм) классификация E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-014- 55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-065-2008

1	2	3	4	5	6	7
1.70	OK 48.08 (3,2 мм) классификация E7018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-010- 55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	К, П, 3, О	Сварные соединения обвязочных газопроводов из труб, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл.	- Протокол № 31323949-150-039- 2013; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-150-2013
1.71	OK 48.08 (4,0 мм) классификация E7018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-010- 55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	3, О	Сварные соединения обвязочных газопроводов из труб, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл.	- Протокол № 31323949-150-039- 2013; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-150-2013
1.72	OK 74.70 (3,2 мм) классификация E8018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-015- 55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.73	OK 74.70 (4,0 мм) классификация E8018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-015- 55224353-2005	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.74	OK 74.86 Tensitrode (3,2 мм) классификация E10018-D2 по AWS A5.5	ТУ 1272-048- 55224353-2008	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65 в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.75	OK 74.86 Tensitrode (4,0 мм) классификация E10018-D2 по AWS A5.5	ТУ 1272-048- 55224353-2008	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65 в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017

1	2	3	4	5	6	7
1.76	Pipeweld 8016 (3,2 мм) классификация E8016-G по AWS A5.5	ТУ 1272-117-55224353-2012	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.77	Pipeweld 8016 (4,0 мм) классификация E8016-G по AWS A5.5	ТУ 1272-117-55224353-2012	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.78	Pipeweld 8018 (3,2 мм) классификация E8018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-097-55224353-2011	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65, в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.79	OK 61.35 (2,5 мм) классификация E308L-15 по AWS A5.4	ТУ 1273-107-55224353-2011	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА из высоколегированных аустенитных сталей	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.80	OK 61.35 (3,2 мм) классификация E308L-15 по AWS A5.4	ТУ 1273-107-55224353-2011	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА из высоколегированных аустенитных сталей	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.81	LB-52U (2,6 мм) классификация E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-001-2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-257-066-2011; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-257-2011
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	

1	2	3	4	5	6	7
1.82	LB-52U (3,2 мм) классификация E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-001- 2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-257-066-2011; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-257-2011
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	
1.83	LB-52U (4,0 мм) классификация E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-001- 2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл., сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-257-066-2011; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-257-2011
1.84	LB-62D (3,2 мм) классификация E9018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-023- 2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.85	LB-62D (4,0 мм) классификация E9018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-023- 2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл, в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.86	LB-62U (3,2 мм) классификация E9016-G по AWS A5.5	ТУ 1272-024- 2005	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65, в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.87	Pipelinер 16P (2,5 мм) классификация E7016 H4 по AWS A5.1	ТУ 1272-034- 2006	The Lincoln Electric Company, США	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., с I по VII вкл.	

1	2	3	4	5	6	7
1.88	Pipeliner 16P (3,2 мм) классификация E7016 H4 по AWS A5.1	ТУ 1272-034-2006	The Lincoln Electric Company, США	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	
1.89	Pipeliner 18P (3,2 мм) классификация E8018-G H4R по AWS A5.5	ТУ 1272-011-2005	Lincoln Smitweld B.V., Нидерланды	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.90	Pipeliner 18P (4,0 мм) классификация E8018-G H4R по AWS A5.5	ТУ 1272-011-2005	Lincoln Smitweld B.V., Нидерланды	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.91	Conarc 52 (2,5 мм) классификация E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-022-88301710-2010	Lincoln Smitweld B.V., Нидерланды	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	
1.92	Conarc 52 (3,2 мм) классификация E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-022-88301710-2010	Lincoln Smitweld B.V., Нидерланды	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	
1.93	Conarc 52 (4,0 мм) классификация E7016 по AWS A5.1	ТУ 1272-022-88301710-2010	Lincoln Smitweld B.V., Нидерланды	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017

1	2	3	4	5	6	7
1.94	Conarc 53 (2,5 мм) классификация E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-023- 88301710-2010	Lincoln Smitweld B.V., Нидерланды	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	
1.95	Conarc 53 (3,2 мм) классификация E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-023- 88301710-2010	Lincoln Smitweld B.V., Нидерланды	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	
1.96	Conarc 53 (4,0 мм) классификация E7016-1 по AWS A5.1	ТУ 1272-023- 88301710-2010	Lincoln Smitweld B.V., Нидерланды	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.97	Basic One (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-100- 27286438-2011	Lincoln Electric, Spawmet Ltd., Польша	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	
1.98	Basic One (3,2 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-100- 27286438-2011	Lincoln Electric, Spawmet Ltd., Польша	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	
1.99	Basic One (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-100- 27286438-2011	Lincoln Electric, Spawmet Ltd., Польша	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017

1	2	3	4	5	6	7
1.100	Pipelinер 19P (3,2 мм) классификация E10018-G-H4R по AWS A5.5	ТУ 1272-027-2005	The Lincoln Electric Company, США	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65, в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.101	Pipelinер 19P (4,0 мм) классификация E10018-G-H4R по AWS A5.5	ТУ 1272-027-2005	The Lincoln Electric Company, США	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65, в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.102	Kessel 5520 Mo (3,2 мм) классификация E8018-A1 по AWS A 5.5	ТУ 1272-016-2005	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.103	Kessel 5520 Mo (4,0 мм) классификация E8018-A1 по AWS A 5.5	ТУ 1272-016-2005	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.104	Boehler Fox EV Pipe (2,5 мм) классификация E7016-1 H4R по AWS A5.1	ТУ 1272-007-84185306-2010	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	
1.105	Boehler Fox EV Pipe (3,2 мм) классификация E7016-1 H4R по AWS A5.1	ТУ 1272-007-84185306-2010	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	
1.106	Boehler Fox EV Pipe (4,0 мм) классификация E7016-1 H4R по AWS A5.1	ТУ 1272-007-84185306-2010	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017

1	2	3	4	5	6	7
1.107	Boehler Fox EV 60 (3,2 мм) классификация E8018-C3H4R по AWS A5.5	TU 1272-943-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, O	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.108	Boehler Fox EV 60 (4,0 мм) классификация E8018-C3H4R по AWS A5.5	TU 1272-943-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, O	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.109	Boehler Fox EV 65 (3,2 мм) классификация E8018-GH4R по AWS A5.5	TU 1272-036-2006	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, O	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.110	Boehler Fox EV 65 (4,0 мм) классификация E8018-GH4R по AWS A5.5	TU 1272-036-2006	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, O	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.111	Boehler Fox EV 60 Pipe (3,2 мм) классификация E8016-G H4R по AWS A5.5	TU 1272-905-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65, в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.112	Boehler Fox BVD 90 (3,2 мм) классификация E9018-G по AWS A5.5	TU 1272-030-2006	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, O	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.113	Boehler Fox BVD 90 (4,0 мм) классификация E9018-G по AWS A5.5	TU 1272-030-2006	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, O	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017

1	2	3	4	5	6	7
1.114	Boehler Fox BVD 90 (4,5 мм) классификация E9018-G по AWS A5.5	ТУ 1272-030-2006	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.115	УТР 068НН (3,2 мм) классификация ENiCrFe-3(mod) по AWS A5.11	ТУ 1273-934-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding UTP Maintenance GmbH Deutschland, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, 0	Ремонт корпусов центробежных нагнетателей природного газа в условиях компрессорных станций	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.116	УТР 068НН (4,0 мм) классификация ENiCrFe-3(mod) по AWS A5.11	ТУ 1273-934-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding UTP Maintenance GmbH Deutschland, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, 0	Ремонт корпусов центробежных нагнетателей природного газа в условиях компрессорных станций	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
1.117	AS B-255 (3,25 мм) классификация E7018-1 H1 по AWS A5.1	ТУ 1272-002-122-007-2005	KAYNAK TEKNIGI SAN. VE TIC. A.S., Турция (ООО «Центавра»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-043-009-2012; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-043-2012
1.118	AS B-255 (4,0 мм) классификация E7018-1 H1 по AWS A5.1	ТУ 1272-002-122-007-2005	KAYNAK TEKNIGI SAN. VE TIC. A.S., Турция (ООО «Центавра»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-043-009-2012; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-043-2012
1.119	AS DA-737 (3,25 мм) классификация E9018-D1 по AWS A5.5	ТУ 1272-005-58506141-2010	KAYNAK TEKNIGI SAN. VE TIC. A.S., Турция (ООО «Центавра»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-044-010-2012; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-044-2012
1.120	AS DA-737 (4,0 мм) классификация E9018-D1 по AWS A5.5	ТУ 1272-005-58506141-2010	KAYNAK TEKNIGI SAN. VE TIC. A.S., Турция (ООО «Центавра»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-044-010-2012; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-044-2012

1	2	3	4	5	6	7
1.121	Nittetsu-16W (2,6 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-007-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-058-015-2014; - Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-098-027-2014; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-058-2014; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-098-2014
		ТУ 1272-001-47978463-2011	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «МИОН»)	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-054-041-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-054-2015
1.122	Nittetsu-16W (3,2* мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-007-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протоколы ОАО «Газпром» № 31323949-058-015-2014; № 31323949-098-027-2014. - Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-006-005-2017 - Заключения ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-058-2014; № 31323949-098-2014; № 31323949-006-2017.
		ТУ 1272-001-47978463-2011	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «МИОН»)	З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-054-041-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-054-2015

* Запрещается применение сочетания диаметров (Ø 3,2 мм - для сварки корневого слоя шва и Ø 4,0 мм - для сварки заполняющих и облицовочного слоев шва) электродов марки Nittetsu-16W для сварки кольцевых стыковых соединений электросварных труб (изготовленных с применением дуговых способов сварки) класса прочности до К54 включительно.

1	2	3	4	5	6	7
1.123	Nittetsu-16W (4,0* мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-007-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протоколы ОАО «Газпром» № 31323949-058-015-2014; № 31323949-098-027-2014. - Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-006-005-2017 - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-058-2014; № 31323949-098-2014; № 31323949-006-2017.
		ТУ 1272-001-47978463-2011	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «МИОН»)			- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-054-041-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-054-2015
1.124	Nittetsu L-55SN (3,2 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-008-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-058-015-2014; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-058-2014
1.125	Nittetsu L-55SN (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-008-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-058-015-2014; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-058-2014
1.126	Nittetsu L-60LT (3,2 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-006-54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-098-027-2014; - Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-226-065-2013; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-228-2013; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-098-2014
		ТУ 1272-003-47978463-2011	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «МИОН»)			- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-054-041-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-054-2015

* Запрещается применение сочетания диаметров (Ø 3,2 мм - для сварки корневого слоя шва и Ø 4,0 мм - для сварки заполняющих и облицовочного слоев шва) электродов марки Nittetsu-16W для сварки кольцевых стыковых соединений электросварных труб (изготовленных с применением дуговых способов сварки) класса прочности до К54 включительно.

1	2	3	4	5	6	7
1.127	Nittetsu L-60LT (4,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-006- 54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-098-027-2014; - Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-226-065-2013; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-228-2013; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-098-2014
		ТУ 1272-003- 47978463-2011	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «МИОН»)			- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-054-041-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-054-2015
1.128	Nittetsu L-74S (3,2 мм) тип Э70 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-005- 54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65, в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-085-021-2014; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-085-2014
1.129	Nittetsu L-74S (4,0 мм) тип Э70 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-005- 54330231-2013	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65, в т.ч. с I по VII вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-085-021-2014; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-085-2014
1.130	XUPER 2222 (3,2 мм) тип Э-08X17H60M9Г2 по ГОСТ 9467	ТУ 1273-001- 71597384-2009	Castolin Eutectic Ireland, Ltd., Ирландия (ООО «Мессер Эвтектик Кастолин»)	3, О	Ремонт и модернизация корпусного технологического оборудования согласно требованиям СТО Газпром 2-2.3- 251-2008	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-121-021-2009; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-154-2009
1.131	S-7016.O (2,6 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-003- 2148124202- 2012	Hyundai Welding Co., LTD. Корея	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-161-055-2014; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-161-2014
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	
1.132	S-7016.O (3,2 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-003- 2148124202- 2012	Hyundai Welding Co., LTD. Корея	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-161-055-2014; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-161-2014
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	

1	2	3	4	5	6	7
1.133	S-7016.O (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-003- 2148124202- 2012	Hyundai Welding Co., LTD. Корея	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-161-055-2014; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-161-2014
1.134	Конарк 74 (Сонарс 74) (3,2 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-148- 27286438-2015	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-281-087-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-281-2016
1.135	Конарк 74 (Сонарс 74) (4,0 мм) тип Э60 по ГОСТ 9467	ТУ 1272-148- 27286438-2015	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл., в т.ч. I, III, V	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-281-087-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-281-2016
1.136	Phoenix K 50R Mod (2,5 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-1064- 84185306-2016	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-003-003-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-003-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.	
1.137	Phoenix K 50R Mod (3,2 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-1064- 84185306-2016	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-003-003-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-003-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.	
1.138	Phoenix K 50R Mod (4,0 мм) тип Э50А по ГОСТ 9467	ТУ 1272-1064- 84185306-2016	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-003-003-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-003-2017
2. Электроды с целлюлозным видом покрытия для ручной дуговой сварки (ЭпЦ – РД)						
2.1	Pipelinер 6P+ (3,2 мм) классификация E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-026- 2005	The Lincoln Electric Company, США	К, ГП	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
2.2	Pipelinер 6P+ (4,0 мм) классификация E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-026- 2005	The Lincoln Electric Company, США	К, ГП	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017

1	2	3	4	5	6	7
2.3	Fleetweld 5P+ (3,2 мм) классификация E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-038-2006	Lincoln-KD, S.A., Испания	К, ГП	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
2.4	Fleetweld 5P+ (4,0 мм) классификация E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-038-2006	Lincoln-KD, S.A., Испания	К, ГП	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
2.5	Fox Cel (3,2 мм) классификация E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-916-84185306-2012	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К, ГП	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
2.6	Fox Cel (4,0 мм) классификация E6010 по AWS A5.1	ТУ 1272-916-84185306-2012	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К, ГП	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
3. Самозащитные порошковые проволоки для механизированной сварки (ПпС – МПС)						
3.1	Innershield NR-207 (1,7 мм) классификация E71T8-K6-H16 по AWS A5.29	ТУ 127400-014-2005	The Lincoln Electric Company, США	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
3.2	Innershield NR-208 Special (2,0 мм) классификация E81T8-G по AWS A5.29	ТУ 127400-015-2005	The Lincoln Electric Company, США	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
3.3	Pipelinер NR-208-XP (2,0 мм) классификация E81T8-G по AWS A5.29	ТУ 127400-029-2006	The Lincoln Electric Company, США	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
3.4	Fabshield K54 (1,6 мм) классификация E71T8-Ni1 J H8 по AWS A5.29	ТУ 1274-002-80478905-2011	Hobart Brothers Company, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Велдинг Продактс»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017

1	2	3	4	5	6	7
3.5	Fabshield X80 (2,0 мм) классификация E81T8-Ni2J по AWS A5.29	ТУ 127400-041-2008	Hobart Brothers Company, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Велдинг Продактс»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
3.6	Fabshield Pipe Root 1 (1,4 мм) классификация E81TGS-G по AWS A5.36	ТУ 1274-011-09161182-2013	Hobart Brothers Company, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Велдинг Продактс»)	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-089-024-2014; - Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-128-069-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-089-2014; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-128-2015
3.7	Boehler Pipeshield 81T8-FD (2,0 мм) классификация E81T8-Ni2 по AWS A5.29	ТУ 1274-946-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
3.8	Boehler Pipeshield 71T8-FD (2,0 мм) классификация E71T8-Ni1 по AWS A5.29	ТУ 1274-902-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл., в т.ч. сероводородостойкие трубы категории прочности до X52SS	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-041-006-2011; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-041-2011
3.9	Pipcored 71 (2,0 мм) классификация E71T8-A8-K6 по AWS A5.36	ТУ 1274-015-2148124202-2015	Hyundai Welding Co., LTD. Корея	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-285-124-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-285-2015
3.10	Pipcored 81 (2,0 мм) классификация E81T8-A6-Ni по AWS A5.36	ТУ 1274-016-2148124202-2015	Hyundai Welding Co., LTD. Корея	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-286-125-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-286-2015
4. Самозащитные порошковые проволоки для автоматической сварки (ПпС – АПС)						
4.1	Fabshield K54 (1,6 мм) классификация E71T8-Ni1 J H8 по AWS A5.29	ТУ 1274-002-80478905-2011	Hobart Brothers Company, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Велдинг Продактс»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017

1	2	3	4	5	6	7
4.2	Fabshield X80 (2,0 мм) классификация E81T8-Ni2J по AWS A5.29	ТУ 127400-041-2008	Hobart Brothers Company, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Велдинг Продактс»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
4.3	Fabshield Pipe Root 1 (1,4 мм) классификация E81TGS-G по AWS A5.36	ТУ 1274-011-09161182-2013	Hobart Brothers Company, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Велдинг Продактс»)	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-089-024-2014; - Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-128-069-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-089-2014; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-128-2015
4.4	Boehler Pipeshield 81T8-FD (2,0 мм) классификация E81T8-Ni2 по AWS A5.29	ТУ 1274-946-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
5. Порошковые проволоки для механизированной сварки в среде инертных газов и смесях (ПпГ – МПИ)						
5.1	ПП-60Р (Power Pipe 60R) (1,2 мм) тип ПГ49 А4У по ГОСТ 26271	ТУ 1274-027-11143754-2006	АО НПФ «ИТС», г. Калининград, Россия	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-176-054-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-176-2016
5.2	Pipeliner G70M-H (1,2 мм) классификация E71T-1MJH8 и E71T-9MJH8 по AWS A5.20	ТУ 127400-016-88301710-2009	The Lincoln Smitweld B.V./Lincoln Electric Europe, Нидерланды	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
5.3	TRI-MARK TM-101 (1,2 мм) классификация E101T1-GM по AWS A5.29	ТУ 127400-045-2008	Hobart Brothers Company, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Велдинг Продактс»)	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
5.4	METALLOY 71SG (1,2 мм) классификация E70C-6M H4 по AWS A5.18	ТУ 1274-010-80478905-2012	Hobart Brothers Company, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Велдинг Продактс»)	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-152-067-2012; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-152-2012

1	2	3	4	5	6	7
5.5	OK Tubrod 15.17 (1,2 мм) классификация E81T1-M21A4-Ni1 по AWS A5.36	ТУ 1274-050-55224353-2008	ESAB Sp.z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
5.6	NSSW SF-50AR классификация E91T9-M21A4-K2-H4 по AWS A5.36/A5.36M:2012	ТУ 1274-010-54330231-2015	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-149-082-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-149-2015
5.7	DW-A65L (1,2 мм) классификация E91T1-K2M-J по AWS A5.29	ТУ 1274-026-2016	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-167-041-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-167-2017
5.8	DW-A70L (1,2 мм) классификация E101T1-GM по AWS A5.29	ТУ 1274-027-2016	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-167-041-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-167-2017
6. Порошковые проволоки для автоматической сварки в среде инертных газов и смесях (ПпГ – АПИ)						
6.1	ПП-60P (Power Pipe 60R) (1,2 мм) тип ПГ49 А4У по ГОСТ 26271	ТУ 1274-027-11143754-2006	ЗАО «НПФ «ИТС», г. Калининград, Россия	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
6.2	ПП-90P (Power Pipe 90R) (1,2 мм) тип ПГ59 А4У по ГОСТ 26271	ТУ 1274-027-11143754-2006	ЗАО «НПФ «ИТС», г. Калининград, Россия	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
6.3	ПП-60M (1,0 мм) тип ПП 49 ПГА4У по ГОСТ 26271	ТУ 1274-072-11143754-2015	ЗАО «НПФ «ИТС», г. Калининград, Россия	К, ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-144-041-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-144-2016 - Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-191-063-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-191-2016

1	2	3	4	5	6	7
6.4	Pipelinер Autoweld G70M (1,3 мм) классификация E81T1-GM-H8 по AWS A5.29	ТУ 1274-061-88301710-2012	The Lincoln Electric Company, США	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
6.5	Pipelinер G70M-H (1,2 мм) классификация E71T-1MJH8 и E71T-9MJH8 по AWS A5.20	ТУ 127400-016-88301710-2009	The Lincoln Smitweld B.V./Lincoln Electric Europe, Нидерланды	ГП, 3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
6.6	Pipelinер G80M-H (1,2 мм) классификация E91T1-G H4 по AWS A5.29	ТУ 1274-032-88301710-2010	The Lincoln Smitweld B.V./Lincoln Electric Europe, Нидерланды	ГП, 3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
6.7	OK Tubrod 15.17 (1,2 мм) классификация E81T1-M21A4-Ni1 по AWS A5.36	ТУ 1274-050-55224353-2008	ESAB Sp.z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	ГП, 3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до K54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
6.8	OK Tubrod 15.19 (1,2 мм) классификация E81T1-M21A6-Ni1 по AWS A5.36	ТУ 1274-023-55224353-2005	ESAB Sp.z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
6.9	Dual Shield 62 (1,2 мм) классификация E101T1-M21A4-G-H4 по AWS A5.36	ТУ 1274-036-55224353-2007	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	ГП, 3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
6.10	TRI-MARK TM-101 (1,2 мм) классификация E101T1-GM по AWS A5.29	ТУ 127400-045-2008	Hobart Brothers Company, США (ООО «Ай ти Дабл-ю Велдинг Продактс»)	ГП, 3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
6.11	Outershield 91K2-HSR (1,2 мм) классификация E91T1-GM-H4 по AWS A5.29	ТУ 1274-001-64316901-2013	The Lincoln Electric Company, США (ООО «Вермат Сервис»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-199-054-2013; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-199-2013

1	2	3	4	5	6	7
6.12	NSSW SF-50AR (1,2 мм) классификация E91T9-M21A4-K2-H4 по AWS A5.36/A5.36M:2012	ТУ 1274-010-54330231-2015	Nippon Steel & Sumikin Welding Co., Ltd., Япония (ООО «Ниппон Сервис»)	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-149-082-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-149-2015
6.13	Kobelco Trustarc DW-A70L (1,2 мм) классификация E101T1-GM по AWS A5.29	ТУ 1227-004-27569870-2015	KOBELCO WELDING EUROPE B.V., Нидерланды (Pipeline Service S.r.l.)	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К65 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-287-126-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-287-2015
6.14	Boehler Ti 60-FD (1,2 мм) классификация E81T1-M21A8-Ni1-H4 по AWS A5.36	ТУ 1274-976-84185306-2013	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-216-066-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-216-2016
6.15	DW-A65L (1,2 мм) классификация E91T1-K2M-J по AWS A5.29	ТУ 1274-026-2016	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-167-041-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-167-2017
6.16	DW-A70L (1,2 мм) классификация E101T1-GM по AWS A5.29	ТУ 1274-027-2016	Kobe Steel, LTD, Япония (Представительство «Марубени-Иточу Стил Инк. Москва»)	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-167-041-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-167-2017
7. Прутки (проволоки) сплошного сечения для ручной аргонодуговой сварки неплавящимся электродом (наплавки) (Пс – РАД, РАДН)						
7.1	OK Tigrod 12.60 (2,0 мм) классификация ER70S-3 по AWS A5.18	ТУ 1227-129-55224353-2013	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
7.2	OK Tigrod 12.64 (2,0 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-043-55224353-2008	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.	

1	2	3	4	5	6	7
7.3	OK Tigrod 12.64 (2,4 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-043-55224353-2008	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.	
7.4	OK Tigrod 13.22 (2,0 мм) классификация ER90S-G по AWS A5.28	ТУ 1227-041-55224353-2007	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
7.5	OK Tigrod 13.23 (2,0 мм) классификация ER80S-Ni1 по AWS A5.28	ТУ 1227-011-55224353-2004	Trader S.p.A., Италия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Технологические трубопроводы, угловые соединения прямых врезок без усиливающей накладки труб технологических трубопроводов наружным диаметром от 10,0 мм до 150,0 мм вкл., толщиной стенки от 3,0 мм до 12,0 мм вкл., класса прочности до К54 вкл. в пределах УКПГ, КС, СПХГ, ДКС, ГРС, УЗРГ, ПРГ и др., эксплуатирующихся при температурах до - 43°С, за искл. трубопроводов, обеспечивающих транспорт газа, нефти и нефтепродуктов	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-150-039-2013; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-150-2013
7.6	OK Tigrod 13.23 (2,4 мм) классификация ER80S-Ni1 по AWS A5.28	ТУ 1227-011-55224353-2004	Trader S.p.A., Италия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Технологические трубопроводы, угловые соединения прямых врезок без усиливающей накладки труб технологических трубопроводов наружным диаметром от 10,0 мм до 150,0 мм вкл., толщиной стенки от 3,0 мм до 12,0 мм вкл., класса прочности до К54 вкл. в пределах УКПГ, КС, СПХГ, ДКС, ГРС, УЗРГ, ПРГ и др., эксплуатирующихся при температурах до - 43°С, за искл. трубопроводов, обеспечивающих транспорт газа, нефти и нефтепродуктов	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-150-039-2013; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-150-2013

1	2	3	4	5	6	7
7.7	OK Tigrod 308LSi (2,0 мм) классификация ER308LSi по AWS A5.9	ТУ 1222-045-55224353-2008	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, 0	Трубы, СДТ, ТПА из высоколегированных аустенитных сталей	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
7.8	OK Tigrod 308LSi (2,4 мм) классификация ER308LSi по AWS A5.9	ТУ 1222-045-55224353-2008	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	3, 0	Трубы, СДТ, ТПА из высоколегированных аустенитных сталей	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
8. Проволоки сплошного сечения для механизированной сварки в углекислом газе (Пс – МП)						
8.1	Ultra 70S-G (1,2 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-004-42791317-2014	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-119-032-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-119-2016
8.2	Boehler SG3-P (1,2 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-907-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				3, 0	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.	
8.3	Super Arc L-56 (1,14 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1222-013-2005	The Lincoln Electric Company, США	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
8.4	Pipelinер 80S-G (1,14 мм) классификация ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1222-031-2006	The Lincoln Electric Company, США	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
8.5	BOEHLER NiMo 1-IG (1,2 мм) классификация ER90S-G по AWS A5.28	ТУ 1222-945-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017

1	2	3	4	5	6	7
9. Проволоки сплошного сечения для механизированной сварки в среде инертных газов и смесях (Пс – МАДП)						
9.1	Ultra 70S-G (1,2 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-004-42791317-2014	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-284-123-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-284-2015
9.2	ПроТЭК 60 (0,9 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-204-101-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-204-2015; ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-153-2016
9.3	A-60 (1,0 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-030-56507372-2015	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия (ООО «АПС»)	К, ГП, З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-143-040-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-143-2016
9.4	TS-6 (0,9 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1222-017-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия	К, П	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
9.5	Pipeweld-SGC-ST-70S-6 (1,0 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-118-55224353-2012	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «Стройгазконсалтинг»)	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2012
10. Проволоки сплошного сечения для автоматической аргодуговой сварки неплавящимся электродом (Пс – ААД)						
10.1	OK Autrod 13.23 (1,0 мм) классификация ER80S-Ni1 по AWS A5.28	ТУ 1227-100-55224353-2011	ESAB Perstorp AB, Швеция (ООО «ЭСАБ»)	К, З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
10.2	Boehler SG3-P (0,9 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-907-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К54 вкл.	

1	2	3	4	5	6	7
10.3	ПроТЭК 60 (0,9 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001- 23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	К, З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-138-036-2016 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-138-2016)
10.4	ПроТЭК 60 (1,0 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001- 23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	К, З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-138-036-2016 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-138-2016)
11. Проволоки сплошного сечения для автоматической сварки в защитных газах (Пс – АДП, АПГ)						
11.1	ПроТЭК 60 (0,9 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001- 23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	К, ГП	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-204-101-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-204-2015
11.2	ПроТЭК 60 (1,0 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001- 23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	К, ГП, З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К65 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-204-101-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-204-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-192-2016 - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-227-2016

1	2	3	4	5	6	7
11.3	ПроТЭК 60 (1,2 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-204-101-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-204-2015
11.4	А-60 (1,0 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-030-56507372-2015	АО «Межгосметиз-Мценск», г. Мценск, Россия (ООО «АПС»)	К, ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-143-040-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-143-2016
11.5	SUPRAMIG SERIMAX (1,0 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1211-002-59102061-2007	The Lincoln Electric Company, США	К, ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
11.6	OK Autrod 12.66 (1,0 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1222-025-55224353-06	ESAB VAMBERG sro, Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65	
11.7	TS-6 (0,9 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1222-017-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия	К, ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				К, ГП	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65	
11.8	К-600 (1,0 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1222-018-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
				ГП	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65	
11.9	К-600 (1,2 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1222-018-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017

1	2	3	4	5	6	7
11.10	Union K-Nova Ni (K-Nova Ni) (0,9 мм) классификация ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1222-019-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия	3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
11.11	Union K-Nova Ni (K-Nova Ni) (1,0 мм) классификация ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1222-019-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия	К, ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017; Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-214-2016
11.12	Union K-Nova Ni (K-Nova Ni) (1,2 мм) классификация ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1222-019-2012	voestalpine Boehler Welding Germany GmbH, Германия	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности K65	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
11.13	Boehler SG3-P (0,9 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-907-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К, ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
11.14	Boehler SK60 (1,2 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-1026-84185306-2014	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-215-065-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-215-2016
11.15	Pipeweld PX-70 (0,9 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-002-19680203-2012	EUROWELD, США (ООО «ВЭЛДТЭК ИНЖИНИРИНГ»)	К, ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-123-049-2012; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-123-2012
11.16	Pipeweld PX-70 (1,0 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-002-19680203-2012	EUROWELD, США (ООО «ВЭЛДТЭК ИНЖИНИРИНГ»)	К, ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. K54 до K60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-123-049-2012; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-123-2012

1	2	3	4	5	6	7
11.17	Pipeweld-SGC-ST-70S-6 (1,0 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-118-55224353-2012	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «Стройгазконсалтинг»)	К, ГП, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К65 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2012
11.18	SupraMIG (1,0 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-003-64316901-2013	Lincoln Smitweld bv, Нидерланды (ООО «Вермат Сервис»)	К, 3, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-197-052-2013; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-197-2013
11.19	Pipeliner 80Ni1 (1,0 мм) классификация ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1227-002-64316901-2013	Lincoln Smitweld bv, Нидерланды (ООО «Вермат Сервис»)	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-198-053-2013; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-198-2013
11.20	Oerlikon Carbopipe 80 Ni (1,2 мм) классификация ER80S-G по AWS A5.28	ТУ 1227-002-27569870-2015	AIR LIQUIDE WELDING FRANCE, Франция (Pipeline Service S.r.l., ООО "Газинвест-сервис")	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности К65 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-287-126-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-287-2015
11.21	Oerlikon Carbopipe 70 (1,2 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-003-27569870-2015	AIR LIQUIDE WELDING FRANCE, Франция (Pipeline Service S.r.l., ООО "Газинвест-сервис")	К	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-287-126-2015; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-287-2015
12. Проволоки и флюсы для автоматической сварки под флюсом						
12.1	Св-08ГА (3,0 мм) + UF-02М классификация F7A4-EG-H8 по AWS A5.23	ТУ 1227-016-50133500-2011	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	К, 3, О	Трубы, СДТ и ТПА класса прочности до К54 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-070-021-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-070-2016
		ТУ 5929-088-00186654-2016	ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия			

1	2	3	4	5	6	7
12.2	Св-08ГА (4,0 мм) + UF-02М классификация F7A4-EG-H8 по AWS A5.23	ТУ 1227-016-50133500-2011	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	К, 3, О	Трубы, СДТ и ТПА класса прочности до К54 вкл.	Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-070-021-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-070-2016
		ТУ 5929-088-00186654-2016	ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия			
12.3	Св-10НМА (3,0 мм) + UF-02М классификация F8A5-F3-H8 по AWS A5.23	ТУ 1227-016-50133500-2011	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	К, 3, О	Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-070-021-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-070-2016
		ТУ 5929-088-00186654-2016	ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия			
12.4	Св-10НМА (4,0 мм) + UF-02М классификация F8A5-F3-H8 по AWS A5.23	ТУ 1227-016-50133500-2011	ООО «Судиславский завод сварочных материалов», г. Кострома, Россия	К, 3, О	Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-070-021-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-070-2016
		ТУ 5929-088-00186654-2016	ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия			
12.5	ОК Autrod 13.24 (3,2 мм) + ОК Flux 10.71 классификация F8A5-EG-G, F8P4-EG-G по AWS A5.23	ТУ 1227-022-55224353-2005	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-201-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия			
12.6	ОК Autrod 12.22 (3,0 мм) + ОК Flux 10.71 классификация E7A4-EM по AWS A5.23	ТУ 1227-021-55224353-2005	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности К54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-201-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия			
12.7	ОК Autrod 12.22 (4,0 мм) + ОК Flux 10.71 классификация E7A4-EM по AWS A5.23	ТУ 1227-021-55224353-2005	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности К54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-201-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия			
12.8	ОК Autrod 12.24 (3,0 мм) + ОК Flux 10.71 классификация F8A2-EA2-A4, F7P0-EA2-A4 по AWS A5.23	ТУ 1227-003-55224353-04	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-201-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия			

1	2	3	4	5	6	7
12.9	OK Autrod 12.24 (4,0 мм) + OK Flux 10.71 классификация F8A2-EA2-A4, F7P0-EA2-A4 по AWS A5.23	ТУ 1227-003-55224353-04	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-201-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия			
12.10	Pipelinex L-61 (2,4мм) + Pipelinex 860 классификация E7A4-EM 12K по AWS A5.23	ТУ 1211-015-88301710-2009	Lincoln Electric (U.K.) Ltd	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности К54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-031-06	The Lincoln Electric Company, США			
12.11	Pipelinex L-61 (3,2мм) + Pipelinex 860 классификация E7A4-EM 12K по AWS A5.23	ТУ 1211-015-88301710-2009	Lincoln Electric (U.K.) Ltd	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности К54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-031-06	The Lincoln Electric Company, США			
12.12	Pipelinex LA-85 (3,2мм) + Pipelinex 860 классификация F8A6-EN5-Ni5-H8 по AWS A5.23	ТУ 1222-022-2005	The Lincoln Electric Company, США	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-031-06	The Lincoln Electric Company, США			
12.13	Lincolnweld LA-100 (3,2мм) + Lincolnweld 888 классификация F10A6-EM2-M2-H4 по AWS A5.23	ТУ 1211-049-88301710-2011	The Lincoln Electric Company, США	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности К65	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-057-88301710-2011	The Lincoln Electric Company, США			
12.14	OK Autrod 13.24 (3,2мм) + OK Flux 10.71 классификация F10A6-EM2-M2-H4 по AWS A5.23	ТУ 1227-022-55224353-2005	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-002-55224353-2004	ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)			

1	2	3	4	5	6	7
12.15	OK Autrod 13.24 (4,0мм) + OK Flux 10.71 классификация F10A6-EM2-M2-H4 по AWS A5.23	ТУ 1227-022-55224353-2005	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-002-55224353-2004	ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)			
12.16	OK Autrod 12.22 (3,0 мм) + OK Flux 10.71 классификация E7A4-EM по AWS A5.23	ТУ 1227-021-55224353-2005	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности К54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-002-55224353-2004	ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)			
12.17	OK Autrod 12.22 (4,0 мм) + OK Flux 10.71 классификация E7A4-EM по AWS A5.23	ТУ 1227-021-55224353-2005	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности К54 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-002-55224353-2004	ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)			
12.18	OK Autrod 12.24 (3,0 мм) + OK Flux 10.71 классификация F8A2-EA2-A4, F7P0-EA2-A4 по AWS A5.23	ТУ 1227-003-55224353-04	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-002-55224353-2004	ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)			
12.19	OK Autrod 12.24 (4,0 мм) + OK Flux 10.71 классификация F8A2-EA2-A4, F7P0-EA2-A4 по AWS A5.23	ТУ 1227-003-55224353-04	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-002-55224353-2004	ESAB Sp z.o.o, Польша (ООО «ЭСАБ»)			
12.20	OK Autrod 13.64 (3,0 мм) + OK Flux 10.71 классификация F9A6-EG-H4 по AWS A5.23	ТУ 1227-037-55224353-2007	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «ЭСАБ»)	К, 3, О	Трубы, СДТ класса прочности К65, только для двухсторонней сварки под флюсом	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
		ТУ 5929-201-53304740-2007	ООО «ЭСАБ-СВЭЛ», г. Санкт-Петербург, Россия			
12.21	Св-10НМА (3,0 мм) + UF-02М классификация F8A5-F3-H8 по AWS A5.23	ТУ 1227-149-27286438-2016	АО «Межгосметиз-Мценск» г. Мценск, Россия	К, 3, О	Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-247-057-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-247-2017
		ТУ 5929-088-00186654-2016	ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия			

1	2	3	4	5	6	7
12.22	Св-10НМА (4,0 мм) + UF-02М классификация F8A5-F3-N8 по AWS A5.23	ТУ 1227-149-27286438-2016	АО «Межгосметиз-Мценск» г. Мценск, Россия	К, З, О	Трубы, СДТ и ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-247-057-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-247-2017
		ТУ 5929-088-00186654-2016	ПАО «ЧТПЗ», г. Челябинск, Россия			
13. Материалы для термитной сварки выводов электрохимической защиты (Тм – Т)						
13.1	Стержни паяльно-сварочные ЭХЗ-1150	ТУ 1718-001-56222072-2005	ООО «ВЕЛД-ФОРС», г. Санкт-Петербург, Россия	-	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 100 до DN 500	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
13.2	Стержни паяльно-сварочные ЭХЗ-1152	ТУ 1718-001-56222072-2005	ООО «ВЕЛД-ФОРС», г. Санкт-Петербург, Россия	-	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 600 до DN 1400	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
13.3	Разовая тигель-форма с термитной смесью РТФ.000	ТУ 522152-012-59947226-05	ООО «Электрохимизделия», г. Лесной, Россия	-	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 500 до DN 1400	- Протокол ОАО «Газпром» № 31323949-236-053-2017; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-236-2017
13.4	Разовая тигель-форма с термитной смесью, Термитная смесь медная ОР (РТФ-НГК)	ТУ 1793-005-43750384-2006	ООО НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», г. Саратов, Россия	-	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 100 до DN 1400	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-036-008-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-036-2016
13.5	Многоразовая тигель-форма с термитной смесью, Термитная смесь медная МР	ТУ 1793-001-43750384-2006	ООО НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», г. Саратов, Россия	-	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 100 до DN 1400	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-036-008-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-036-2016
13.6	Термокарандаш из прессованной термитной медной смеси на клеевой основе с многоразовой тигель-формой	ТУ 1793-004-43750384-2006	ООО НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», г. Саратов, Россия	-	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 100 до DN 1400	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-036-008-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-036-2016

1	2	3	4	5	6	7
13.7	Многоразовая тигель-форма (МТФ-К) с медной термитной смесью, Медная термитная смесь	ТУ 1793-002-12719185-2009	ООО «Квазар», г. Уфа, Россия	-	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 500 до DN 1400	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-282-088-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-282-2016
13.8	Термокарандаш из пресованной термитной медной смеси на клеевой основе с многоразовой тигель-формой (МТФ-К)	ТУ 1793-071-12719185-2015	ООО «Квазар», г. Уфа, Россия	-	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 500 до DN 1400	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-282-088-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-282-2016
13.9	Разовая тигель-форма (РТФ-К) с медной термитной смесью	ТУ 522152-033-12719185-2011	ООО «Квазар», г. Уфа, Россия	-	сварка выводов ЭХЗ к газопроводам диаметром от DN 500 до DN 1400	- Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-282-088-2016; - Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-282-2016
14. Проволоки сплошного сечения для автоматической лазерной сварки (Пс – Л)						
14.1	Pipeweld-SGC-ST-70S-6 (1,0 мм) классификация ER70S-6 по AWS A5.18	ТУ 1227-118-55224353-2012	ESAB VAMBERG s.r.o., Чехия (ООО «Стройгазконсалтинг»)	К, З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности св. К54 до К60 вкл.	Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-118-028-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-118-2017)
15. Проволоки сплошного сечения для механизированной аргонодуговой сварки неплавящимся электродом (Пс – МАД)						
15.1	ПроТЭК 60 (0,9 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	К, ГП, З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-138-036-2016 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-138-2016)
15.1	ПроТЭК 60 (1,0 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1227-001-23083840-2015	ООО «СварМонтажСтрой», г. Долгопрудный, Россия (ООО «СварТЭК»)	К, ГП, З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-138-036-2016 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-138-2016)
15.2	Boehler SG3-P (0,9 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-907-84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К, ГП, З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-138-036-2016 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-138-2016)

1	2	3	4	5	6	7
15.3	Boehler SG3-P (1,0 мм) классификация ER70S-G по AWS A5.18	ТУ 1211-907- 84185306-2011	voestalpine Boehler Welding Austria GmbH, Австрия (ООО «Фестальпине Бёлер Велдинг Раша»)	К, ГП, З, О	Трубы, СДТ, ТПА класса прочности до К60 вкл.	Протокол ПАО «Газпром» № 31323949-138-036-2016 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-138-2016)

Уточнение области применения электродов с основным видом покрытия для ручной дуговой сварки (по видам работ):

I – Сварка разнотолщинных соединений.

II – Сварные соединения захлестов, прямых вставок (катушек).

III – Сварка тройниковых соединений (прямых врезок).

IV – Сварка гарантийных соединений.

V – Ремонт дефектов труб и сварных соединений сваркой (наплавкой, заваркой).

VI – Ремонт дефектов труб и сварных соединений вваркой заплат, приваркой патрубков, в том числе при герметизации технологических отверстий.

VII – Сварка узлов врезки под давлением и ремонт сварными стальными муфтами.

Условные обозначения:

К – корневого слой шва;

ГП – первый заполняющий слой шва (горячий проход);

П – подварочный слой;

З – заполняющие слои шва;

О – облицовочный слой шва

Примечание:

1. Сварочные материалы, приведенные в настоящем Реестре, могут быть применены для сварки электросварных труб, СДТ, ТПА газопроводов с рабочим давлением среды до 9,8 МПа включительно. Информация о расширении (ограничении) области применения сварочных материалов приведена в столбце «Область применения», а также в Протоколах ПАО «Газпром» и нормативных документах ПАО «Газпром», приведенных в столбце «Основание для включения в Реестр».

2. Применение сварочных материалов, приведенных в настоящем Реестре, для сварки газопроводов на уникальных объектах ПАО «Газпром» (МГ «Сила Сибири», КС «Портовая», «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» и др.) регламентируется Заключениями ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по результатам квалификационных испытаний технологий сварки, а также Протоколами ПАО «Газпром».

3. Сварочные материалы, приведенные в настоящем Реестре, могут применяться для сварки газопроводов на уникальных объектах ПАО «Газпром» (МГ «Сила Сибири», КС «Портовая», «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» и др.) по результатам квалификационных испытаний. При этом область применения сварочных материалов регламентируется Протоколами ПАО «Газпром» по результатам квалификационных испытаний сварочных материалов, а также Заключениями ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по результатам квалификационных испытаний технологий сварки.