

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ С ПРИВАРЕННЫМИ ЗАМКАМИ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР и Министерством нефтяной и газовой промышленности СССР

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16 сентября 1992 г. № 1189

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ИЗДАНИЕ (май 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 2008 г. (ИУС 7—2008), Поправкой (ИУС 6—2002)

© ИПК Издательство стандартов, 1992
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ С ПРИВАРЕННЫМИ
ЗАМКАМИ****Технические условия****ГОСТ Р
50278—92**

Drill pipes with weld-on tool joints. Specifications

ОКС 23.040.10

ОКП 13 2402, 13 2409

Дата введения 1994—01—01

Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные трубы с высаженными концами и приваренными к ним замками, предназначенные для строительства нефтяных и газовых скважин.

Климатические условия применения — от 1₁ до 11₁₂ по ГОСТ 16350.

Замки для приварки изготовляют в соответствии с ГОСТ 27834.

1 Основные параметры и размеры

1.1 Бурильные трубы с приваренными замками должны изготавливаться с тремя типами высаженных концов:

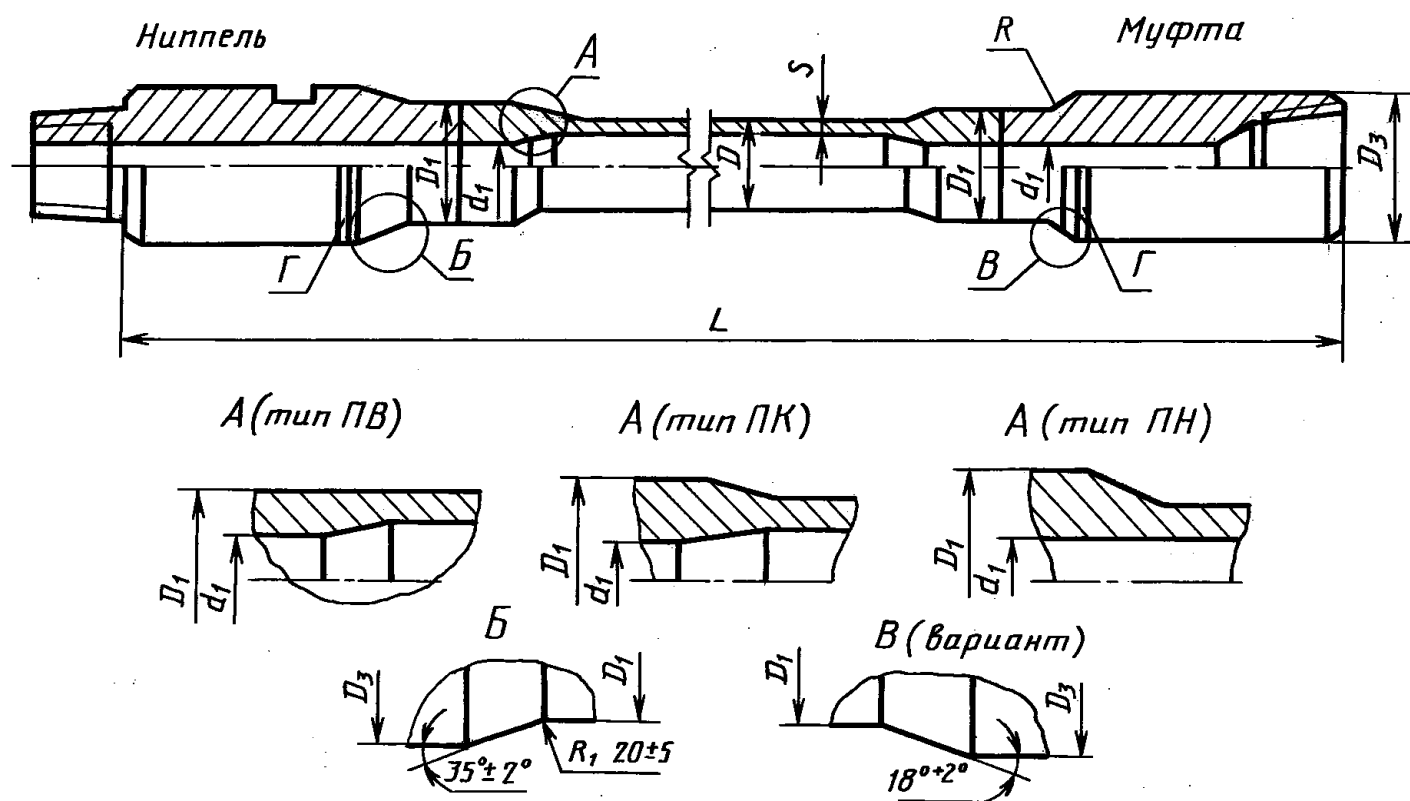
ПВ — с внутренней высадкой;

ПК — с комбинированной высадкой;

ПН — с наружной высадкой.

В соответствии с заказом трубы всех типов должны изготавливаться с замками, имеющими прямоугольный или конический заплечик под элеватор, а также с правой или левой резьбой (рисунок 1).

1.2 Сортамент готовых бурильных труб с приваренными замками должен соответствовать указанному в таблицах 1 и 2.



Γ — опознавательный поясок для замков с левой резьбой

Рисунок 1

Таблица 1 — Сортамент бурильных труб с приваренными замками групп прочности Д и Е

Размеры в миллиметрах											
Бурильная труба			Замок			Сварное соединение			Расчетная масса 1 м гладкой трубы, кг	Увеличение массы одной трубы, кг	
Обозначение типоразмера	Номи-нальный наружный диаметр D	Номи-нальная толщина стенки S	Условное обозначение замка ГОСТ 27834	Наружный диаметр D_3^*	Резьбовое соеди-нение	Диаметр под элеватор D_1 −0,2 −1,0	Внут-ренний диаметр d_1 +0,4 −0,8	Радиус закруг-ления $R \pm 0,5$		вследствие высадки обоих концов после механической обработки	после приварки замка
Трубы с внутренней высадкой — ПВ											
ПВ 73 × 9	73,0	9,2	ЗП-95—32	95,2	3-73	76,2	31,8	4,8	14,46	1,58	22,7
ПВ 89 × 9	88,9	9,4	ЗП-108—44	108,0	3-86	92,1	44,5	4,8	18,34	2,36	29,5
ПВ 89 × 11	88,9	11,4	ЗП-108—41	108,0	3-86	92,1	41,3	4,8	21,79	2,13	30,3
ПВ 102 × 8	101,6	8,4	ЗП-133—71	133,4	3-108	106,4	71,4	6,4	19,27	1,82	39,3
Трубы с комбинированной высадкой — ПК											
ПК 114 × 9	114,3	8,6	ЗП-159—83	158,8	3-132	119,1	82,6	6,4	22,32	3,37	59,8
ПК 114 × 11	114,3	10,9	ЗП-159—76	158,8	3-122	119,1	76,2	6,4	27,84	3,52	63,3
ПК 127 × 9	127,0	9,2	ЗП-162—95—2	161,9	3-133	130,2	95,3	6,4	26,70	3,29	53,2
ПК 127 × 13	127,0	12,7	ЗП-162—89—2	161,9	3-133	130,2	88,9	6,4	35,80	3,00	57,0
ПК 140 × 9	139,7	9,2	ЗП-178—102	177,8	3-147	144,5	101,6	6,4	29,52	5,38	69,8
ПК 140 × 11	139,7	10,5	ЗП-178—1072	177,8	3-147	144,5	101,6	6,4	33,57	4,69	69,8
Трубы с наружной высадкой — ПН											
ПН 60 × 7	60,3	7,1	ЗП-86—44	85,7	3-73	65,1	44,5	4,8	9,33	0,67	14,4
ПН 73 × 9	73,0	9,2	ЗП-105—54	104,8	3-86	81,0	54,0	4,8	14,46	1,07	23,3
ПН 89 × 9	88,9	9,4	ЗП-121—68	120,7	3-102	98,4	68,3	4,8	18,34	1,72	32,5
ПН 89 × 11	88,9	11,4	ЗП-127—65	127,0	3-102	98,4	65,1	4,8	21,79	1,62	38,9
ПН 102 × 8	101,6	8,4	ЗП-152—83	152,4	3-122	114,3	82,6	6,4	19,27	2,66	53,3
ПН 114 × 9	114,3	8,6	ЗП-162—95—1	161,9	3-133	127,0	95,3	6,4	22,32	2,91	52,5
ПН 127 × 9	127,0	9,2	ЗП-178—102	177,8	3-147	144,5	101,6	6,4	26,70	8,76	69,8
ПН 114 × 11	114,3	10,9	ЗП-162—92	161,9	3-133	127,0	92,1	6,4	27,84	2,63	54,6
ПН 127 × 13	127,0	12,7	ЗП-178—102	177,8	3-147	144,5	101,6	6,4	35,80	8,37	69,8
* Размер для справок.											

4 Таблица 2 — Сортамент бурильных труб с приваренными замками групп прочности Л, М и Р

Размеры в миллиметрах												
Бурильная труба				Замок			Сварное соединение			Расчет- ная масса 1 м гладкой трубы, кг	Увеличение массы одной трубы, кг	
Обозначение типоразмера	Номи- нальный наружный диаметр D	Номи- нальная толщина стенки S	Группа проч- ности	Условное обозначение по ГОСТ 27834	Наруж- ный диаметр D_3^*	Резьбо- вое соеди- нение	Диаметр под элеватор D_1 −0,2 −1,0	Внут- ренний диаметр d_1 +0,4 −0,8	Радиус закруг- ления $R \pm 0,5$		вследствие высадки обоих концов после механической обработки	после приварки замка
Трубы с внутренней высадкой — ПВ												
ПВ 102 × 8	101,6	8,4	Л	ЗП-133—68	133,4	3-108	106,4	68,3	6,4	19,27	3,69	41,1
ПВ 102 × 8	101,6	8,4	М	ЗП-140—62	139,7	3-108	106,4	61,9	6,4	19,27	4,92	48,6
ПВ 102 × 8	101,6	8,4	Р	ЗП-140—51	139,7	3-108	106,4	50,4	6,4	19,27	6,81	52,8
Трубы с комбинированной высадкой — ПК												
ПК 114 × 9	114,3	8,6	Л, М	ЗП-159—76	158,8	3-122	119,1	76,2	6,4	22,32	4,42	63,3
ПК 114 × 9	114,3	8,6	Р	ЗП-159—70	158,8	3-122	119,1	69,9	6,4	22,32	9,03	66,4
ПК 114 × 11	114,3	10,9	Л	ЗП-159—70	158,8	3-122	119,1	69,9	6,4	27,84	7,57	66,4
ПК 114 × 11	114,3	10,9	М	ЗП-159—63	158,8	3-122	119,1	63,5	6,4	27,84	9,01	69,3
ПК 114 × 11	114,3	10,9	Р	ЗП-159—57	158,8	3-122	119,1	57,2	6,4	27,84	10,31	71,9
ПК 127 × 9	127,0	9,2	Л	ЗП-162—89—2	161,9	3-133	130,2	88,9	6,4	26,70	7,53	57,9
ПК 127 × 9	127,0	9,2	М	ЗП-165—83	165,1	3-133	130,2	82,6	6,4	26,70	9,34	66,6
ПК 127 × 9	127,0	9,2	Р	ЗП-168—70	168,3	3-133	130,2	69,9	6,4	26,70	12,61	72,0
ПК 127 × 13	127,7	12,7	Л	ЗП-165—76	161,9	3-133	130,2	76,2	6,4	35,80	8,59	66,9
ПК 127 × 13	127,0	12,7	М	ЗП-168—70	168,8	3-133	130,2	69,9	6,4	35,80	10,14	72,9
ПК 127 × 13	127,0	12,7	Р	ЗП-184—83	184,1	3-147	130,2	82,6	6,4	35,80	6,88	90,8
ПК 140 × 9	139,7	9,2	Л	ЗП-178—95	177,8	3-147	144,5	95,3	6,4	29,52	11,18	74,0
ПК 140 × 9	139,7	9,2	М	ЗП-184—89	184,1	3-147	144,5	88,9	6,4	29,52	13,16	84,9
ПК 140 × 9	139,7	9,2	Р	ЗП-190—76	190,5	3-147	144,5	76,2	6,4	29,52	16,71	98,9
ПК 140 × 11	139,7	10,5	Л, М	ЗП-184—89	184,1	3-147	144,5	88,9	6,4	33,57	12,03	84,9
ПК 140 × 11	139,7	10,5	Р	ЗП-190—76	190,5	3-147	144,5	76,2	6,4	33,57	15,57	98,9

Бурильная труба				Замок			Сварное соединение			Расчет- ная масса 1 м гладкой трубы, кг	Увеличение массы одной трубы, кг	
Обозначение типоразмера	Номи- нальный наружный диаметр D	Номи- нальная толщина стенки S	Группа проч- ности	Условное обозначение по ГОСТ 27834	Наруж- ный диаметр D_3^*	Резьбо- вое соеди- нение	Диаметр под элеватор D_1 −0,2 −1,0	Внут- ренний диаметр d_1 +0,4 −0,8	Радиус закруг- ления $R \pm 0,5$		вследствие высадки обоих концов после механической обработки	после приварки замка
Трубы с наружной высадкой — ПН												
ПН 60 × 7	60,3	7,1	Л, М	ЗП-86—44	85,7	3-73	65,1	44,5	4,8	9,33	1,03	14,4
ПН 73 × 9	73,0	9,2	Л, М	ЗП-105—51	104,8	3-86	81,0	50,8	4,8	14,46	2,23	24,2
ПН 73 × 9	73,0	9,2	Р	ЗП-111—41	111,1	3-86	81,0	41,3	4,8	14,46	3,53	30,5
ПН 89 × 9	88,9	9,4	Л	ЗП-127—65	127,0	3-102	98,4	65,1	4,8	18,34	3,44	38,9
ПН 89 × 9	88,9	9,4	М	ЗП-127—62	127,0	3-102	98,4	61,9	4,8	18,34	4,07	40,4
ПН 89 × 9	88,9	9,4	Р	ЗП-127—54	127,0	3-102	98,4	54,0	4,8	18,34	5,52	43,6
ПН 89 × 11	88,9	11,4	Л	ЗП-127—62	127,0	3-102	98,4	61,9	4,8	21,79	3,20	40,4
ПН 89 × 11	88,9	11,4	М	ЗП-127—54	127,0	3-102	98,4	54,0	4,8	21,79	4,64	43,6
ПН 89 × 11	88,9	11,4	Р	ЗП-140—57	169,7	3-108	98,4	57,2	4,8	21,79	4,08	50,3
ПН 102 × 8	101,6	8,4	Л, М	ЗП-152—83	152,4	3-122	114,3	82,6	6,4	19,27	4,24	53,3
ПН 102 × 8	101,6	8,4	Р	ЗП-152—76	152,4	3-122	144,3	76,2	6,4	19,27	5,96	56,8
ПН 114 × 9	114,3	8,6	Л, М	ЗП-162—95—1	161,9	3-133	127,0	95,3	6,4	22,32	4,64	52,5
ПН 114 × 9	114,3	8,6	Р	ЗП-162—89—1	161,9	3-133	127,0	88,9	6,4	22,32	6,63	56,4
ПН 114 × 11	114,3	10,2	Л, М	ЗП-162—89—1	161,9	3-133	127,0	88,9	6,4	27,84	5,15	56,4
ПН 114 × 11	114,3	10,9	Р	ЗП-168—76	168,3	3-133	127,0	76,2	6,4	27,84	8,71	69,3
ПН 127 × 9	127,0	9,2	Л	ЗП-178—102	177,8	3-147	144,5	101,6	6,4	26,70	8,76	69,8
ПН 127 × 13	127,0	12,7	Л	ЗП-178—95	177,8	3-147	144,5	95,3	6,4	35,80	8,37	74,0
* Размер для справок.												

1.3 Трубы с приваренными замками должны изготавливаться трех групп длин согласно таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра	Группа длин		
	1	2	3
Длина трубы L , м	5,9—6,3	8,0—8,6	11,9—12,5
<p>Примечания</p> <p>1 Длина трубы L определяется как расстояние между упорным уступом ниппеля и упорным торцом муфты замка.</p> <p>2 Трубы диаметром 60, 73 и 89 мм изготавливают трех групп длин, трубы диаметром 102, 114, 127 и 140 мм второй и третьей группы.</p>			

1.4 Предельные отклонения по размерам и массе труб не должны превышать:

по наружному диаметру трубы:

$\pm 0,8$ мм — с условным диаметром до 114 мм включ.;

$+1,0$

$-0,5$ % — с условным диаметром св. 114 мм.

Допускается увеличение наружного диаметра труб сверх плюсового допуска до 1,0 мм на длине не более 125 мм за переходным участком высадки. Для буровых труб с наружной высадкой групп прочности Д и Е допускается увеличение наружного диаметра труб сверх плюсового допуска до 2,0 мм на длине не более 125 мм за переходным участком высадки;

по толщине стенки минус 12,5 %;

Плюсовые отклонения по толщине стенки ограничиваются допусками по наружному диаметру и массе одной трубы;

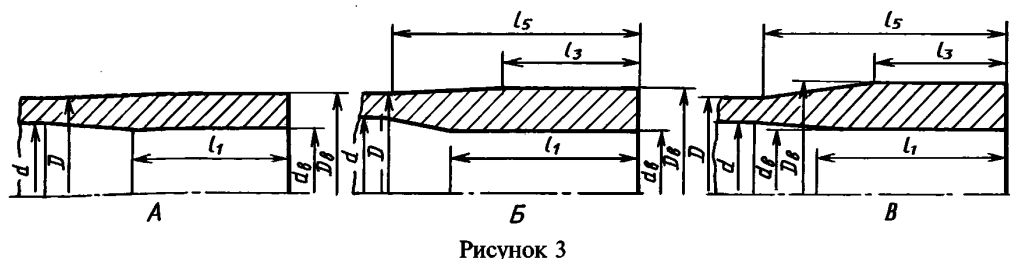
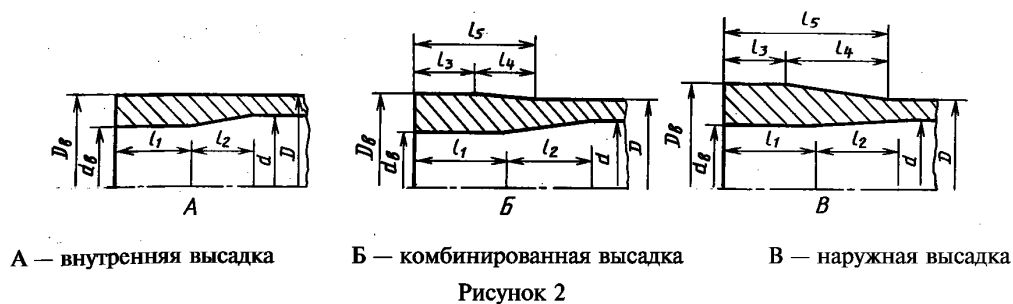
по массе одной трубы $+6,5$
 $-3,5$ %.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Поправка).

1.5 Кривизна труб за переходным участком высадки на расстоянии 125—150 мм не должна превышать 1 мм на 1 м длины.

Общая кривизна трубы, измеренная на середине трубы, не должна превышать 1/2000 длины трубы.

1.6 Геометрические размеры высаженных концов труб после механической обработки (расточка, обточка и торцовка) для приварки замков должны соответствовать рисунку 2 и таблице 4 для труб группы прочности Д и Е, и рисунку 3 и таблице 5 для группы прочности Л, М, Р.



Т а б л и ц а 4 — Геометрические размеры высаженных концов труб групп прочности Д и Е под приварку замков

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера бурильной трубы	Наруж- ный диаметр D	Внутрен- ний диаметр d	Толщина стенки S	Высаженные концы							Увеличе- ние массы одной трубы вследствие высадки обоих концов, кг
				Наружный диаметр $D_{\text{в}}$ −0,2 −1,0	Внутрен- ний диаметр $d_{\text{в}}$ −1,0 −1,2	Длина внутренней высадки l_1^* +38,1 −12,7	Мини- мальная длина внутрен- ней переходной части l_2^*	Мини- мальная длина наружной высадки l_3^*	Мини- мальная длина наружной переходной части l_4^*	Мини- мальная длина от торца трубы до конца высадки $l_5^* = l_3 + l_4$	
Трубы с внутренней высадкой — ПВ											
ПВ 73 × 9	78,0	54,6	9,2	78,0	31,0	44,4	38,1	—	—	—	1,92
ПВ 89 × 9	88,9	70,2	9,4	94,5	40,0	44,4	38,1	—	—	—	2,57
ПВ 89 × 11	88,9	66,1	11,4	94,5	40,0	44,4	38,1	—	—	—	2,22
ПВ 102 × 8	101,6	84,4	8,4	109,0	70,6	44,4	50,8	—	—	—	1,92
Трубы с комбинированной высадкой — ПК											
ПК 114 × 9	114,3	97,2	8,6	122,0	81,8	63,5	—	38,1	25,4	—	3,94
ПК 114 × 11	114,3	92,5	10,9	122,0	75,4	57,2	50,8	38,1	25,4	—	4,09
ПК 127 × 9	127,0	108,6	9,2	133,0	94,5	57,2	50,8	38,1	25,4	—	3,91
ПК 127 × 13	127,0	101,6	12,7	133,0	88,1	57,2	50,8	38,1	25,4	—	3,60
ПК 140 × 9	139,7	121,4	9,2	146,9	100,8	57,2	50,8	38,1	25,4	—	6,00
ПК 140 × 11	139,7	118,6	10,5	146,9	100,8	57,2	50,8	38,1	25,4	—	5,29
Трубы с наружной высадкой — ПН											
ПН 60 × 7	60,3	46,1	7,1	67,0	43,5	57,2	50,8	38,1	38,1	101,6	0,94
ПН 73 × 9	73,0	54,6	9,2	83,0	53,2	—	—	38,1	38,1	101,6	1,42
ПН 89 × 9	88,9	70,2	9,4	100,5	67,5	57,2	50,8	38,1	38,1	101,6	2,17
ПН 89 × 11	88,9	66,1	11,4	100,5	64,3	—	—	38,1	38,1	101,6	2,07
ПН 102 × 8	101,6	84,8	8,4	117,0	81,5	57,2	50,8	38,1	38,1	101,6	3,36
ПН 114 × 9	114,3	97,2	8,6	130,0	94,5	57,2	50,8	38,1	38,1	101,6	3,70
ПН 114 × 11	114,3	92,5	10,9	130,0	91,3	—	—	38,1	38,1	101,6	3,42
ПН 127 × 9	127,0	108,6	9,2	146,9	100,8	108,0	—	76,2	—	139,7	9,95
ПН 127 × 13	127,0	101,6	12,7	146,9	100,8	108,0	—	76,2	—	139,7	9,54
* Размеры для справок. Применяются при проектировании инструмента и обеспечиваются технологией высадки.											

8 Таблица 5 — Геометрические размеры высаженных концов труб групп прочности Л, М, Р под приварку замков

Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера бурильной трубы	Наруж- ный диаметр D	Внут- ренний диаметр d	Толщина стенки S	Группа проч- ности	Высаженные концы							Увеличе- ние массы одной трубы вследствие высадки обоих концов, кг
					Наруж- ный диаметр $D_{\text{в}}$ −0,2 −1,0	Внут- ренний диаметр $d_{\text{в}}$ −1,0 −1,2	Длина внутрен- ней высадки l_1^* +38,1 −12,7	Мини- мальная длина внутренней переходной части l_2^*	Мини- мальная длина наружной высадки l_3^*	Мини- мальная длина наружной переходной части l_4^*	Макси- мальная длина от торца трубы до конца высадки $l_5^* = l_3 + l_4$	
Трубы с внутренней высадкой — ПВ												
ПВ 102 × 8	101,6	84,8	8,4	Л	109,0	67,5	80,9	—	—	—	—	3,85
ПВ 102 × 8	101,6	84,8	8,4	М	109,0	61,1	88,9	—	—	—	—	5,07
ПВ 102 × 8	101,6	84,8	8,4	Р	109,0	50,0	88,9	—	—	—	—	6,93
Трубы с комбинированной высадкой — ПК												
ПК 114 × 9	114,3	97,2	8,6	Л, М	122,0	75,4	63,5	—	38,1	—	76,2	4,97
ПК 114 × 9	114,3	97,2	8,6	Р	122,0	69,1	108,0	—	76,2	—	139,7	10,14
ПК 114 × 11	114,3	92,5	10,9	Л	122,0	69,1	108,0	—	76,2	—	139,7	8,68
ПК 114 × 11	114,3	92,5	10,9	М	122,0	62,7	108,0	—	76,2	—	139,7	10,10
ПК 114 × 11	114,3	92,5	10,9	Р	122,0	56,4	108,0	—	76,2	—	139,7	11,38
ПК 127 × 9	127,0	108,6	9,2	Л	133,0	88,1	108,0	—	76,2	—	139,7	8,74
ПК 127 × 9	127,0	108,6	9,2	М	133,0	81,8	108,0	—	76,2	—	139,7	10,53
ПК 127 × 9	127,0	108,6	9,2	Р	133,0	69,0	108,0	—	76,2	—	139,7	13,79
ПК 127 × 13	127,0	101,6	12,7	Л	133,0	75,4	108,0	—	76,2	—	139,7	9,76
ПК 127 × 13	127,0	101,6	12,7	М	133,0	69,0	108,0	—	76,2	—	139,7	11,32
ПК 127 × 13	127,0	101,6	12,7	Р	133,0	81,8	108,0	—	76,2	—	139,7	8,08
ПК 140 × 9	139,7	121,4	9,2	Л	146,9	94,5	108,0	—	76,2	—	139,7	12,35
ПК 140 × 9	139,7	121,4	9,2	М	146,9	88,1	108,0	—	76,2	—	139,7	14,31
ПК 140 × 9	139,7	121,4	9,2	Р	146,9	75,4	108,0	—	76,2	—	139,7	17,83
ПК 140 × 11	139,7	118,6	10,5	Л, М	146,9	88,1	108,0	—	76,2	—	139,7	13,19
ПК 140 × 11	139,7	118,6	10,5	Р	146,9	75,4	108,0	—	76,2	—	139,7	16,70

Обозначение типоразмера бурильной трубы	Наруж- ный диаметр D	Внут- ренний диаметр d	Толщина стенки S	Группа проч- ности	Высаженные концы							Увеличе- ние массы одной трубы вследствие высадки обоих концов, кг
					Наруж- ный диаметр $D_{\text{в}}$ −0,2 −1,0	Внут- ренний диаметр $d_{\text{в}}$ −1,0 −1,2	Длина внутрен- ней высадки l_1^* +38,1 −12,7	Мини- мальная длина внутренней переходной части l_2^*	Мини- мальная длина наружной высадки l_3^*	Мини- мальная длина наружной переходной части l_4^*	Макси- мальная длина от торца трубы до конца высадки $l_5^* = l_3 + l_4$	
Трубы с наружной высадкой — ПН												
ПН 60 × 7	60,3	46,1	7,1	Л, М	67,0	43,5	108,0	—	76,2	—	139,7	1,49
ПН 73 × 9	73,0	54,6	9,2	Л, М	83,0	50,0	108,0	—	76,2	—	139,7	2,78
ПН 73 × 9	73,0	54,6	9,2	Р	83,0	40,5	108,0	—	76,2	—	139,7	4,06
ПН 89 × 9	88,9	70,2	9,4	Л	100,5	64,3	108,0	—	76,2	—	139,7	4,15
ПН 89 × 9	88,9	70,2	9,4	М	100,5	61,1	108,0	—	76,2	—	139,7	4,78
ПН 89 × 9	88,9	70,2	9,4	Р	100,5	53,2	108,0	—	76,2	—	139,7	6,21
ПН 89 × 11	88,9	66,1	11,4	Л	100,5	61,1	108,0	—	76,2	—	139,7	3,90
ПН 89 × 11	88,9	66,1	11,4	М	100,5	53,2	108,0	—	76,2	—	139,7	5,32
ПН 89 × 11	88,9	66,1	11,4	Р	100,5	56,4	108,0	—	76,2	—	139,7	4,77
ПН 102 × 8	101,6	84,8	8,4	Л, М	117,0	81,5	108,0	—	76,2	—	139,7	5,37
ПН 102 × 8	101,6	84,8	8,4	Р	117,0	75,4	108,0	—	76,2	—	139,7	7,00
ПН 114 × 9	114,3	97,2	8,6	Л, М	130,0	94,5	108,0	—	76,2	—	139,7	5,91
ПН 114 × 9	114,3	97,2	8,6	Р	130,0	88,1	108,0	—	76,2	—	139,7	7,88
ПН 114 × 11	114,3	92,5	10,9	Л, М	130,0	88,1	108,0	—	76,2	—	139,7	6,41
ПН 114 × 11	114,3	92,5	10,9	Р	130,0	75,4	108,0	—	76,2	—	139,7	9,93
ПН 127 × 9	127,0	108,6	9,2	Л	146,9	100,8	108,0	—	76,2	—	139,7	9,95
ПН 127 × 13	127,0	101,6	12,7	Л	146,9	94,5	108,0	—	76,2	—	139,7	9,54
* Размеры для справок. Применяются при проектировании инструмента и обеспечиваются технологией высадки.												

1.7 Условное обозначение бурильных труб с приваренными замками должно включать: обозначение типоразмера согласно таблицам 1 и 2, группу прочности, группу длин и обозначение настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений:

Труба бурильная с внутренней высадкой, условным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8,4 мм из стали группы прочности Д, 2-й группы длин:

Труба ПВ 102×8 Д 2 ГОСТ Р 50278—92

Труба бурильная с комбинированной высадкой, условным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8,6 мм, из стали группы прочности Е, 3-й группы длин:

Труба ПК 114×9 Е 3 ГОСТ Р 50278—92

То же, с наружной высадкой:

Труба ПН 114×9 Е 3 ГОСТ Р 50278—92

То же, для труб с коническим заплечиком под элеватор:

Труба КПН 114×9 Е 3 ГОСТ Р 50278—92

То же, для труб с левой замковой резьбой:

Труба ЛПН 114×9 Е 3 ГОСТ Р 50278—92

То же, для труб с коническим заплечиком под элеватор и левой замковой резьбой:

Труба ЛКПН 114×9 Е ГОСТ Р 50278—92

Для труб с коническим заплечиком муфты замка в условное обозначение добавляется буква К перед обозначением типа высадки, а для обозначения труб с левой замковой резьбой — буква Л.

2 Технические требования

2.1 Трубы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

2.2 На наружной и внутренней поверхности труб не должно быть плен, раковин, закатов, расслоений, трещин, песочин и рванин.

Допускается вырубка и зачистка указанных дефектов только вдоль оси трубы при условии, что вырубка и зачистка не выводят толщину стенки за предельные минусовые отклонения.

Заварка, зачеканка или заделка дефектов не допускаются.

В местах, в которых толщина стенки может быть измерена непосредственно, глубина дефектных мест может превышать предельные минусовые отклонения при условии сохранения минимальной толщины стенки, определяемой как разность между номинальной толщиной стенки трубы и предельным для нее минусовым отклонением.

Допускаются отдельные незначительные забоины, вмятины, риски, тонкий слой окалины и другие дефекты, обусловленные способом производства, если они не выводят толщину стенки за пределы минусовых отклонений.

2.3 Поверхность высаженной части трубы и место перехода ее к части с толщиной стенки S не должны иметь резких уступов.

2.4 Трубы должны изготавливаться из сталей группы прочности Д, Е, Л, М и Р.

Массовая доля серы и фосфора в сталях должна быть:

не более 0,035 % каждого — для труб групп прочности Д, Е, Л;

не более 0,020 % каждого — для труб групп прочности М и Р.

2.5 Трубы всех групп прочности должны быть подвергнуты термической обработке по всей длине после высадки концов.

2.6 Механические свойства металла трубы после термической обработки должны соответствовать приведенным в таблице 6.

Таблица 6

Наименование показателя	Норма механических свойств из стали группы прочности						
	Д	Е	Л	М	Р	Т	У
Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее	655 (66,8)	689 (70,3)	724 (73,8)	792 (80,8)	999 (101,8)	1104 (112,5)	1241 (126,6)
Предел текучести σ_T , Н/мм ² (кгс/мм ²):							
не менее	379 (38,7)	517 (52,7)	655 (66,8)	724 (73,8)	930 (94,9)	1035 (105,5)	1170 (119,0)
не более	—	724 (73±8)	862 (87,9)	930 (94,9)	1138 (116,0)	1241 (126,0)	1379 (140,0)
Относительное удлинение δ_5 , %, не менее	16	14	14	12	12	11,5	10,5
Относительное сужение после разрыва ψ , %, не менее	50	50	50	45	45	40	40
Ударная вязкость KCV Дж/см ² (кгс м/см ²), не менее	690 (7)	690 (7)	690 (7)	690 (7)	690 (7)	—	—
Примечание — Группы прочности Т и У введены в стандарт как перспективные. Допускается изготавливать трубы групп Т и У по нормативно-технической документации.							

2.7 Зона сварного шва после удаления грата должна быть подвергнута термической обработке. Зона термической обработки (закалка, нормализация) должна перекрывать зону термического влияния сварки, зона отпуска не должна выходить за пределы цилиндрической части высаженных концов труб и ниппелей и муфт замка.

2.8 Наружная и внутренняя поверхности сварного соединения должны быть подвергнуты механической обработке по всей длине цилиндрической части высаженных концов труб и ниппелей и муфт замка до размеров, приведенных в таблицах 1 и 2. При механической обработке зарезы в теле трубы по внутренней и наружной поверхностям не допускаются. На внутренней поверхности сварного соединения допускается след с крупным шагом от выхода режущего инструмента, не выходящий за пределы верхнего допуска внутреннего диаметра сварного соединения.

Шероховатость обработанных наружных поверхностей должна быть не более 80 мкм, внутренних поверхностей — не более 130 мкм по ГОСТ 2789.

2.9 Сварное соединение должно быть подвергнуто испытанию на изгиб.

2.10 Взаимное смещение наружной поверхности трубы и наружной поверхности замковых деталей не должно превышать 1,2 мм.

2.11 Маркировка должна соответствовать ГОСТ 10692 с дополнениями.

2.11.1 На наружной поверхности цилиндрической части посадки каждой трубы у ниппеля замка должна быть четкая маркировка клеймами шрифтом не менее 6 — Пр 3 по ГОСТ 26.008.

Маркировка наносится ударным способом или накаткой в следующей последовательности:

товарный знак предприятия-изготовителя;

условный диаметр, мм;

условная толщина стенки (целое число), мм;

группа прочности;

месяц и год выпуска (последние две цифры);

номер трубы.

2.11.2 На каждой трубе на расстоянии не менее 1 м от ниппеля замка вдоль образующей наносится маркировка устойчивой светлой краской.

Высота знаков маркировки выбирается в зависимости от диаметра трубы, но не более 50 мм и наносится в последовательности:

товарный знак предприятия-изготовителя;

тип трубы (ПВ, ПК, ПН);

условный диаметр, мм;

условная толщина стенки, мм;

группа прочности;
длина трубы, см;
масса трубы, кг.

2.12 Упаковка должна соответствовать ГОСТ 10692 с дополнениями.

2.12.1 Резьбы ниппеля и муфты и поверхности упорных торцев и уступов приваренных замков должны быть защищены от повреждений металлическими предохранительными деталями. Допускается изготовление предохранительных деталей из других материалов, обеспечивающих защиту вышеуказанных элементов приваренных замков.

2.12.2 При навинчивании предохранительных деталей резьба и упорные поверхности приваренных замков должны быть покрыты противокоррозионными смазками или рабочими маслами в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

2.12.3 По требованию потребителя трубы должны иметь консервационное покрытие наружной поверхности, обеспечивающее предохранение от коррозии.

2.12.4 Трубы увязываются в пакеты массой не более 5 т (по требованию потребителя не более 3 т) катаной проволокой диаметром не менее 6 мм по ГОСТ 3282. В одном пакете должны быть трубы одной партии.

2.13 Сопротивление усталости бурильных труб всех групп прочности σ_{-1} должно составлять не менее 16 кгс/см².

3 Приемка

3.1 Трубы принимают партиями. Количество труб в партии должно быть не более 200 шт.

Каждая партия должна состоять из труб одного типоразмера, одной толщины стенки и группы прочности и сопровождаться одним документом, удостоверяющим соответствие их качества требованиям настоящего стандарта и содержащим:

наименование предприятия-изготовителя;

наименование предприятия-потребителя;

тип, условный диаметр, толщину стенки в миллиметрах;

группу прочности, номер плавки, содержание серы и фосфора для всех входящих в партию плавков;

номера труб («от — до» для каждой плавки);

длину труб в метрах;

количество труб в партии;

массу партии;

результаты механических и технологических испытаний;

дополнительные сведения;

направление резьбы при изготовлении труб с левой резьбой;

обозначение настоящего стандарта.

3.2 Для проверки соответствия труб требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль, приемо-сдаточные испытания и периодические испытания.

3.3 Приемочному контролю подвергают каждую трубу на соответствие требованиям пп. 1.2—1.5; 2.2; 2.3; 2.8—2.12.

3.4 Приемо-сдаточным испытаниям подвергают трубы в соответствии с требованиями пп. 2.4; 2.5; 2.11.

3.5 При получении неудовлетворительных результатов приемо-сдаточных испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве труб, взятых из подвергающихся испытаниям от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

3.6 Периодическим испытаниям подвергают трубы, прошедшие приемо-сдаточные испытания. Испытания проводят не реже одного раза в три года по программе и методике испытаний.

3.7 Массовая доля серы и фосфора должна проверяться от каждой плавки. Для труб, изготавливаемых из металла другого предприятия, массовая доля серы и фосфора удостоверяется документом о качестве от предприятия — изготовителя металла.

3.8 Проверке механических свойств металла труб должна подвергаться одна труба каждого размера от каждой плавки, входящей в партию.

3.9 Каждая труба должна быть подвергнута контролю неразрушающим методом на наличие поперечных дефектов в высаженных концах по наружной и внутренней поверхности, продольных

по всей длине трубы и дефектов в зоне сварного соединения после приварки и механической обработки.

4 Методы испытаний

4.1 Наружную и внутреннюю поверхности труб проверяют визуально.

4.2 Глубину залегания дефектов проверяют надпиловкой или другим способом в одном-трех местах.

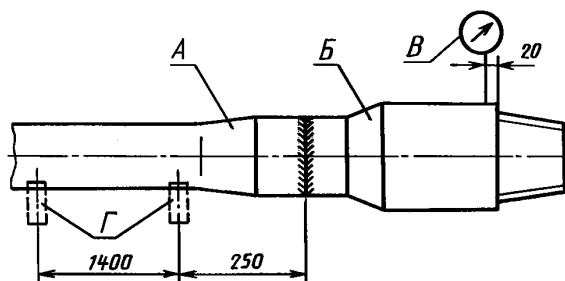
4.3 Проверка геометрических параметров труб осуществляется с помощью универсальных измерительных средств или специальных приборов, обеспечивающих необходимую точность измерения, в соответствии с нормативно-технической документацией.

4.4 Внутренний диаметр зоны сварного соединения контролируют цилиндрической оправкой диаметром, равным $d_1 - 3,2$ мм, в соответствии с таблицей 1 и длиной 100 мм. Оправка должна свободно проходить на длину 500 мм от торца замка.

4.5 Кривизна на концевых участках трубы проверяется поверочной линейкой длиной 1000 мм типа ШД-2 (ГОСТ 8026), набором шупов (ТУ 2—034—225). Для измерения визуально выбирают участок трубы с максимальной кривизной. Общая кривизна контролируется измерительной линейкой (ГОСТ 427) и натянутой струной (леской), прикладываемой к наружной поверхности трубы со стороны вогнутости.

При измерении кривизны труб длина высаженной части в расчет не принимается.

4.6 Взаимное смещение наружной поверхности трубы и наружной поверхности замковых деталей контролируют по схеме, приведенной на рисунке 4.



А — труба; Б — деталь замка; В — индикатор; Г — опоры

Рисунок 4 — Схема контроля взаимного смещения замковых деталей и тела трубы

Разность показателей индикатора за один оборот трубы не должна превышать 2,4 мм.

Допускается применение других средств, обеспечивающих надежный контроль.

4.7 Определение массы трубы производят на специальных средствах для взвешивания с точностью, обеспечивающей требования настоящего стандарта. Допускается определение массы труб расчетным путем.

4.8 Содержание серы и фосфора в стали определяют по ГОСТ 12347 и ГОСТ 12345. Пробы отбирают при разливке стали по ГОСТ 7565.

4.9 Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 10006 на коротких продольных образцах.

Для проверки механических свойств металла проверяемой плавки вырезают по одному образцу.

Образцы должны вырезаться из трубы методом, не вызывающим изменения структуры и механических свойств металла.

Допускается выпрямлять концы образца для захвата зажимами испытательной машины.

4.10 Испытания на ударную вязкость проводят по ГОСТ 9454.

4.11 Проверку зоны сварного соединения на изгиб осуществляют на гибочном прессе в восьми точках по периметру с усилием, создающим напряжение $0,8 \sigma_T$.

4.12 Неразрушающий контроль труб, высаженных концов в зоны сварного соединения осуществляется ультразвуковым или магнитопороковым методами по нормативно-технической документации.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование и хранение должны соответствовать ГОСТ 10692 со следующими дополнениями.

5.1.1 Трубы отгружают повагонно, в одном вагоне должны находиться трубы только одного типа высадки, одного условного диаметра, одной группы прочности, одного направления резьбы.

Допускается отгрузка в одном вагоне труб разных типоразмеров при условии их разделения.

5.1.2 Группы условий хранения — 7 (Ж1) по ГОСТ 15150.

6 Указания по эксплуатации

6.1 Бурильные трубы с приваренными замками устанавливают в бурильной колонне и соединяют в верхней части с ведущей трубой и в нижней части — с утяжеленными бурильными трубами и долотом или инструментом.

6.2 Требования по эксплуатации, расчету и ремонту бурильных труб установлены в нормативно-технической документации.

7 Гарантии изготовителя

Изготовитель должен гарантировать соответствие бурильных труб с приваренными замками требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и правил эксплуатации, определяющимися предельными расчетными значениями осевой растягивающей нагрузки, изгибающего и крутящего моментов тела трубы.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.014—78	2.12.2	ГОСТ 10006—80	4.9
ГОСТ 26.008—85	2.11.1	ГОСТ 10692—80	2.11, 2.12, 5.1
ГОСТ 427—75	4.5	ГОСТ 12345—2001	4.8
ГОСТ 2789—73	2.8	ГОСТ 12347—77	4.8
ГОСТ 3282—74	2.12.4	ГОСТ 15150—69	5.1.3
ГОСТ 7565—81	4.8	ГОСТ 16350—80	Вводная часть
ГОСТ 8026—92	4.5	ГОСТ 27834—95	Вводная часть, 1.2
ГОСТ 9454—78	4.10	ТУ 2—034—225—87	4.5

Редактор *Н.В. Таланова*
 Технический редактор *В.Н. Прусакова*
 Корректор *В.И. Вареницова*
 Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 28.04.2010. Подписано в печать 20.07.2010. Формат 60 × 84 ¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
 Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,40. Тираж 89 экз. Зак. 599.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6

Изменение № 2 ГОСТ Р 50278—92 Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.09.2019 № 754-ст

Дата введения — 2020—06—01

Пункт 1.2. Таблица 1. Графа «Резьбовое соединение», для труб типоразмером ПК 114 × 9. Заменить обозначение резьбового соединения: «3-132» на «3-122».

Пункт 1.4 изложить в новой редакции:

«1.4 Отклонения не должны превышать:

- наружного диаметра труб:

$\pm 0,8$ мм — для труб номинальным наружным диаметром до 101,6 мм включ.;

$\frac{+1,0}{-0,5}$ % — для труб номинальным наружным диаметром от 114,3 мм.

Допускается для труб типа ПВ групп прочности Д и Е, а также труб ПН 60 × 7 групп прочности Д, Е, Л и М на длине не более 125 мм за переходным участком высадки увеличение наружного диаметра труб сверх плюсового предельного отклонения до 2,0 мм, для остальных труб — до 1,0 мм;

- толщины стенки труб — минус 12,5 %, плюсовые отклонения ограничены предельными отклонениями наружного диаметра и массы одной трубы;

- массы одной трубы — $\frac{+6,5}{-3,5}$ %.

По требованию потребителя трубы изготавливают толщиной стенки с минусовым предельным отклонением менее 12,5 %, при этом плюсовое предельное отклонение массы отдельной трубы увеличивают до значения, равного разности 19,0 %, и заданного минусового предельного отклонения толщины стенки».

Пункт 1.6. Таблица 5. Графа «Минимальная длина внутренней переходной части l_2 , для труб типа ПК. Заменить значение (16 раз): «—» на «76,2».

Пункт 1.7. Примеры условных обозначений. Заменить слова. Первый абзац: «условным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8,4 мм» на «типоразмером ПВ 102 × 8»;

второй абзац: «условным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8,6 мм» на «типоразмером ПК 114 × 9»;

последний абзац. Дополнить словами (после слов «условное обозначение»): «типа высадки».

Пункт 2.6. Таблицу 6 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма механических свойств из стали группы прочности						
	Д	Е	Л	М	Р	Т	У
Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² , не менее	655	689	724	792	999	1104	1241
Предел текучести σ_T , Н/мм ²							
не менее	379	517	655	724	930	1035	1170
не более	—	724	862	930	1138	1241	1379
Относительное удлинение δ_5 , %, не менее	16	14	14	12	12	11,5	10,5
Относительное сужение после разрыва ψ , %, не менее	50	50	50	45	45	40	40
Ударная вязкость KCV Дж/см ² , не менее	69	69	69	69	69	—	—
Примечание — Группы прочности Т и У введены в стандарт как перспективные. Допускается изготавливать трубы групп Т и У по нормативно-технической документации.							

Пункт 2.7 дополнить абзацем:

«Предел текучести металла зоны сварного соединения σ_{TC} должен быть не менее значения, рассчитанного по формуле

$$\sigma_{TC} = \sigma_T S_T / S_C, \quad (1)$$

где σ_T — минимальный предел текучести тела трубы, Н/мм²;

S_C — площадь поперечного сечения зоны сварного соединения, рассчитанная по допустимым минимальному наружному и максимальному внутреннему диаметрам, мм²;

S_T — площадь поперечного сечения тела трубы, рассчитанная по номинальным наружному диаметру и толщине стенки, мм²».

Пункт 2.8. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Наружная и внутренняя поверхности сварного соединения должны быть подвергнуты механической обработке по всей длине цилиндрической части высаженных концов труб и ниппелей и муфт замка до размеров, приведенных в таблицах 1 и 2. На механически обработанных поверхностях не должно быть задиrow и резких изменений профиля. Допускаются следы выхода обрабатывающего инструмента глубиной, не выводящей внутренний диаметр сварного соединения за допустимые значения».

Пункты 2.11.1 и 2.11.2. Заменить слова:

«условный диаметр, мм» на «номинальный наружный диаметр трубы, округленный до целого значения, мм»;

«условная толщина стенки (целое число), мм» и «условная толщина стенки, мм» на «номинальная толщина стенки трубы, округленная до целого значения, мм».

Пункт 2.12.2 изложить в новой редакции:

«2.12.2 Перед установкой предохранительных деталей на резьбу и упорные поверхности приварных замков должна быть нанесена консервационная смазка, соответствующая ГОСТ 9.014. Если в заказе не указано иное, то тип смазки выбирает изготовитель».

По требованию потребителя вместо консервационной смазки должна быть нанесена резбоуплотнительная смазка, обладающая консервационными свойствами».

Пункт 2.13 изложить в новой редакции:

«2.13 По согласованию между потребителем и изготовителем определяют предел выносливости σ_{-1} труб, который должен составлять для всех групп прочности не менее 157 Н/мм²».

Пункт 3.1. Второй абзац. Заменить слова: «соответствие их качества» на «их соответствие»;

третье и четвертое перечисления изложить в новой редакции:

«условное обозначение труб;

номера партии и плавов, входящих в партию, содержание серы и фосфора для каждой плавки»;

перечисления одиннадцатое и двенадцатое исключить.

Пункт 3.2. Исключить слова: «и периодические испытания».

Пункт 3.4. Заменить ссылку: «2.11» на «2.6».

Пункт 3.6 изложить в новой редакции:

«3.6 Испытаниям на сопротивление усталости для определения соответствия требованиям п. 2.13 подвергают согласованное между потребителем и изготовителем количество труб, прошедших приемосдаточные испытания».

Пункты 3.8 и 3.9 изложить в новой редакции:

«3.8 Испытаниям механических свойств металла тела трубы и зоны сварного соединения должна подвергаться одна труба из каждой плавки, входящей в партию».

3.9 Каждая труба, включая зону сварного соединения, должна подвергаться неразрушающему контролю для выявления продольных и поперечных дефектов».

Пункт 4.3 дополнить абзацем:

«Контроль толщины стенки тела труб проводят ультразвуковым методом по ГОСТ ISO 10893-12».

Пункт 4.5. Первый абзац. Исключить ссылку: «(ТУ 2—034—225)».

Пункты 4.9 и 4.10 изложить в новой редакции:

«4.9 Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 10006 на продольных цилиндрических образцах наибольшего возможного размера. Отбор и изготовление образцов осуществляют в соответствии с ГОСТ 30432».

Для испытаний от каждой отобранной трубы вырезают один образец из тела трубы, три образца — из участков зоны сварного соединения, расположенных под углом 120° друг от друга, с положением сварного шва посередине рабочей части образцов».

Значение предела текучести зоны сварного соединения определяют как среднеарифметическое значение результатов испытаний трех образцов».

Разрушение образцов по сварному шву не допускается».

4.10 Испытания на ударный изгиб проводят при комнатной температуре по ГОСТ 9454 на продольных образцах наибольшего возможного размера».

Для испытаний из тела каждой отобранной трубы вырезают три образца из участков, расположенных под углом 120° друг от друга, с положением оси концентратора на образцах перпендикулярно оси трубы».

Ударную вязкость определяют как среднеарифметическое значение результатов испытаний трех образцов».

Пункт 4.12 изложить в новой редакции:

«4.12 Неразрушающий контроль тела труб проводят одним из следующих методов:

- а) методом рассеяния магнитного потока по ГОСТ Р ИСО 10893-3 с уровнями приемки F4 для групп прочности Д, Е, Л, М и F2 для групп прочности Р, Т, У;
- б) ультразвуковым методом по ГОСТ ИСО 10893-10 с уровнями приемки U4 для групп прочности Д, Е, Л, М и U2 для групп прочности Р, Т, У;
- в) методом вихревых токов по ГОСТ Р ИСО 10893-2 с уровнем приемки E4;
- г) магнитопорошковым методом по ГОСТ Р ИСО 10893-5 с уровнем приемки M4.

Высаженные концы тела труб, не охватываемые автоматическими системами контроля, должны быть подвергнуты контролю магнитопорошковым методом или другим методом, способным выявлять недопустимые дефекты по п. 2.2.

Неразрушающий контроль зоны сварного соединения проводят ультразвуковым методом по ГОСТ ИСО 10893-10 с уровнем приемки U4 на оборудовании, работающем на сдвиговых волнах (с наклонными лучами, направленными на линию сварного шва).

Неразрушающий контроль зоны сварного соединения проводят после испытаний труб на изгиб по п. 4.11».

Раздел 4 дополнить пунктом 4.13:

«4.13 Испытание труб на сопротивление усталости проводят по аттестованной методике, разработанной на основе ГОСТ 25.507* в лаборатории, аккредитованной на выполнение данного вида испытаний.

Испытания проводят в воздушной среде при комнатной температуре на полноразмерных образцах от труб»;

дополнить сноской:

«_____»

* Испытание также описано в ИСО 15546—2011. Перевод данного стандарта находится в Федеральном информационном фонде стандартов».

Пункт 5.1.1 изложить в новой редакции:

«5.1.1 В одном транспортном средстве должны находиться трубы одного типоразмера, с одним направлением резьбы и одним видом заплекика под элеватор, одной группы прочности.

Допускается отгрузка в одном транспортном средстве труб разных типоразмеров при условии их разделения».

Информационные данные. Таблицу ссылочных нормативно-технических документов изложить в новой редакции:

Обозначение НД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 9.014	2.12.2
ГОСТ 25.507	4.13
ГОСТ 26.008	2.11.1
ГОСТ 427	4.5
ГОСТ 2789	2.8
ГОСТ 3282	2.12.4
ГОСТ 7565	4.8
ГОСТ 8026	4.5
ГОСТ 9454	4.10
ГОСТ 10006	4.9
ГОСТ 10692	2.11, 2.12, 5.1
ГОСТ 12345	4.8
ГОСТ 12347	4.8

Обозначение НД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 15150	5.1.2
ГОСТ 16350	Вводная часть
ГОСТ 27834	Вводная часть, 1.2
ГОСТ 30432	4.9
ГОСТ ISO 10893-10	4.12
ГОСТ ISO 10893-12	4.3
ГОСТ Р ИСО 10893-2	4.12
ГОСТ Р ИСО 10893-3	4.12
ГОСТ Р ИСО 10893-5	4.12

».

(ИУС № 12 2019 г.)