



Россия

Предприятие

ОАО "Уральский трубный завод"
623107 Свердловская обл.

г. Первоуральск

ул. Сакко и Ванцетти, 28

Отдел продаж:

Тел. (3439) 29-75-34

Сертификат качества № 869

от 18.02.2016

06-17К-2000

Вагон № 55636179 (70т) год постройки 2011

на трубы по заказу № 162
для ст. Лена, Открытое Акционерное Общество "Алроса-Терминал" (для ПАО "ВЧНГ")

Размер трубы, мм	Кол-во, шт	Длина, м	Масса, т	Марка стали/класс прочности	Номер плавки	Химический состав в %												ГОСТ	Номер партии	Механические свойства				Технолог. испытания	
						C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	Al	N	σ_s Н/мм²	σ_T Н/мм²			δ_5 %	$\sigma_{с.шв}$ Н/мм²				
426х10х12000 1кг	15	180,0	18,465	09Г2С/К48	127477	8	48	144	4	12	4	3	5	36	4	10705-80г. "В"	186	580/580	455/460	31/33		УА	30		
426х10х12000 1кг	24	288,0	29,544	09Г2С/К48	327472	7	50	143	6	14	5	4	7	33	6	10705-80г. "В"	186	580/580	455/460	31/33		УА	30		
ИТОГО:	39	468,0	48,009																			УА	30		

ПРИМЕЧАНИЕ:

Продукция полностью соответствует указанной в настоящем сертификате НТД.
При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.
100 % труб подвергнуто ультразвуковому контролю сварного соединения.
Трубы маркированы несмываемой краской: "УРАЛТРУБПРОМ 426х10 09Г2С 186 А 16".
Расшифровка маркировки: УРАЛТРУБПРОМ - наименование предприятия; 426 - диаметр трубы;
10 - толщина стенки; 09Г2С - марка стали; 186 - номер партии; А - кеймо ОТК; 16 - год выпуска.
Продукция отпущена по теоретической массе.
Трубы предназначены под свар.

Контроль ОТ

Платусова Н.В.

КОПИЯ
ВЕРНА



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AIO42.H02066

Срок действия с 18.02.2016 по 17.02.2019

№ 1348448

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11AIO42 МЕТАЛЛОВ И ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ ФГУП "УНИИМ". ул. Красноармейская, 4, г. Екатеринбург, 620000. Телефон (343) 350-71-12
факс (343) 217-48-58, адрес электронной почты certif42@gmail.com.

ПРОДУКЦИЯ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ
(см. приложение, бланк №0966356).
ГОСТ 10704-91.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОК11):

13 8000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 10705-80

КОПИЯ
сертификата

См. приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Уральский трубный завод"
Адрес: ул. Сякко и Ванцетти, 28, г. Первоуральск, Свердловская область, 623107
Телефон (3439) 297-242, факс (3439) 297-243. ИНН 6625005042.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Открытое акционерное общество "Уральский трубный завод"
Адрес: ул. Сякко и Ванцетти, 28, г. Первоуральск, Свердловская область, 623107.
Телефон (3439) 297-242, факс (3439) 297-243. ИНН: 6625005042.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №003.330.3.01 от 15.01.2016 Независимого испытательного
центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" ООО "Квалитет-Эксперт", аттестат аккредитации регистрационный номер
RA.RU.21ЧС73 от 28.04.2015, адрес: ул. Николая Островского, 5/89, г. Екатеринбург, Свердловская область,
620144;

Сертификат соответствия системы менеджмента Открытого акционерного общества "Уральский трубный
завод" требованиям ISO 9001:2008 применительно к производству прямых электросварных
труб различного сечения, разработке и производству металлических конструкций, регистрационный № 07
100 021055, с 06.02.2015 до 05.02.2018, выдан TUV NORD CERT GmbH. Копия верна

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной
технической документации
До 17.02.2016 действовал сертификат соответствия № РОСС RU.AIO42.H02066.
Схема сертификации: 5.

М.П.

Руководитель органа

Эксперт

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

О.В. Пименова

инициалы, фамилия

Сертификат по применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 01968758

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ЛРОСС RU.АЮ42.Н02066

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество "Уральский трубный завод" ул. Саяки и Винцетти, 28, г. Первоуральск, Свердловская область.	
13 8000	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ групп А, Б, В, Д; обычной/повышенной точности изготовления; мерной/кратной мерной длины, 1/11 класс точности по длине; немерной длины; из стали марок Ст2, Ст3, Ст2сп, Ст2пс, Ст3сп, Ст3пс, 08, 08пс, 10, 10пс, 20, 20пс, 22ГЮ, 09Г2С, 17ГС, 17Г1С, 17Г1С-У, 20Ф, 09ГСФ, 08ХМФЧЛ, 13ХФА, 20-КСХ, 06ГБ, 22ГФ, 26ХМА; с локальной термообработкой сварного соединения/без термообработки:	ГОСТ 10704-91
13 8300	наружным диаметром от 114 до 168 мм;	
7306 50 800 9	толщиной стенки от 3 до 8 мм;	
13 8300	наружным диаметром от 177,8 до 406,4 мм;	
7306 30 800 0	толщиной стенки от 3 до 22 мм;	
13 8300	наружным диаметром от 426 до 478 мм;	
7305 31 000 0	толщиной стенки от 6 до 22 мм;	
13 8100	наружным диаметром от 508 до 630 мм;	
7305 31 000 0	толщиной стенки от 5 до 22 мм	

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Копия верна
Александр Н.В.
28.03.16.



Руководитель органа
Эксперт

Подпись
Подпись

Ю.С. Бессонов
О.В. Пиненкова



Редакция 1. ОТК-3-140 «Перечень форм ОТК при ТПЦ-3» 12.07.2016
Акционерное общество «Волжский трубный завод»
Российская Федерация, 404119, г. Волжский, Волгоградской области, Автодорога №7Б
ИНН 3435900186, Р/С: 40702810700000000512, Ф-Л ТПБ (АО) в г. ВОЛГОГРАДЕ, К/С: 30101810900000000779, БИК:
041806779

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 7717



Грузополучатель 26085471 открытое акционерное общество "Агрос-Терминал"

Адрес: 666783, Россия, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Геологическая, 2

Контракт: ТМК-ВТ-1

№ заказа: 0300067900 № поз:20

№ спецификации: 5540 от 20/07/2016 г.

Наимен. продукции Труба стальная бесшовная горячедеформированная 426Х10 В ст09Г2С ГОСТ

№ вагона, алм:53578431

Дата формирования 07/09/2016 Смена

ГОСТ 32528-2013 В.О.Т. Т/О(ЗАКАЛКА+ОТПУСК)

№ пакета	Н Т Д	№ партии	№ плавки трубы № партии Т/О	№ плавки муфты № партии Т/О	Марка стали	Гр. прочности	Тип соединения	Тип муфт	Размеры (мм)			Количество		
									Диаметр	Стенка	Тип длины	шт	метров	тонн
1-27200	ГОСТ 32528-2013	В	1-1221	264090	11	09Г2С	Прямой рез		426,00	10,0	9,00-12,00м	1	9,16	0,96
1-27216	ГОСТ 32528-2013	В	1-1222	264088	11	09Г2С	Прямой рез		426,00	10,0	9,00-12,00м	2	22,33	2,306
3-39451	ГОСТ 32528-2013	В	3-2258	264110	11	09Г2С	Прямой рез		426,00	10,0	9,00-12,00м	4	45,77	4,781
1-27217	ГОСТ 32528-2013	В	1-1222	264088	11	09Г2С	Прямой рез		426,00	10,0	9,00-12,00м	2	22,56	2,333
1-27218	ГОСТ 32528-2013	В	1-1222	264088	11	09Г2С	Прямой рез		426,00	10,0	9,00-12,00м	2	23,66	2,477
3-39453	ГОСТ 32528-2013	В	3-2258	264110	11	09Г2С	Прямой рез		426,00	10,0	9,00-12,00м	4	45,61	4,756
3-39454	ГОСТ 32528-2013	В	3-2258	264110	11	09Г2С	Прямой рез		426,00	10,0	9,00-12,00м	4	46,26	4,833
3-39455	ГОСТ 32528-2013	В	3-2258	264110	11	09Г2С	Прямой рез		426,00	10,0	9,00-12,00м	1	11,61	1,201
3-39456	ГОСТ 32528-2013	В	3-2258	264110	11	09Г2С	Прямой рез		426,00	10,0	9,00-12,00м	1	11,61	1,199

Итого по сертификату: 9 пак.

(шт, тонн)
(метров)

21
236,56

24,852

СПИСОК НОМЕРОВ ТРУБ ПО ПАКЕТАМ

Пакет №	№ №	ТРУБ
1-27200	56	
1-27216	28 30	
1-27217	7 35 ✓	
1-27218	34 36	
3-39451	18 21 22 25 ✓	
3-39453	16 23 31 33	
3-39454	30 34 35 41	
3-39455	37	
3-39456	36	



06.03.18

ИЗДАНИЕ 1



Редакция 1. ОТК-3-140 «Перечень форм ОТК при ТПЦ-3» 12.07.2016
Акционерное общество "Волжский трубный завод"
Российская федерация 404119, г. Волжский, Волгоградской области, Автодорога №76
ИНН 3435800186, Р/С: 40702810700000000512, Ф-Л ГТБ (АО) в г. ВОЛГОГРАДЕ, К/С: 30101810900000000779, БИК: 041806779



58024602
11026562

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 7717

Грузополучатель 26085471 открытое акционерное общество "Алроса-Терминал"
Адрес: 666783, Россия, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Геологическая, 2

Контракт: ТМК-ВТ-1

№ заказа: 0300067900 № поз.20

№ спецификации: 5540 от 20/07/2016 г.

Наимен. продукции Труба стальная бесшовная горячедеформированная 426Х10 В ст09Г2С ГОСТ 32528-2013

№ вагона, в/м: 53578431 Дата формиров. 07/09/2016 Смена

ГОСТ 32528-2013 В.О.Т. Т/О(ЗАКАЛКА+ОТПУСК)

Результаты испытаний образцов

№ плавки партии М/М	Наименование испытания	Образцы				Единица измерения	t град.	№ труб	Место отреза	Результаты / оценка испытаний					
		Ориент	Тип	Тип надреза	Размер					1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Трубы															
264088	11	Время сопротивления разрыву фактические значения:	L	П		10,0	МПа		34	п.к.	572				
						10,0	МПа			75	з.к.	564			
						10,0	МПа			23	п.к.	577			
						10,0	МПа			79	з.к.	572			
264110	11		L	П		10,0	МПа		83	з.к.	585				
264088	11	Предел тек. S _{0.2} фактические значения:	L	П		10,0	МПа		34	п.к.	468				
						10,0	МПа			75	з.к.	458			
						10,0	МПа			23	п.к.	469			
						10,0	МПа			79	з.к.	468			
264110	11		L	П		10,0	МПа		83	з.к.	460				
264088	11	Относит. удлинение фактические значения:	L	П			%		34	п.к.	33,3				
							%			75	з.к.	32,3			
							%			23	п.к.	33,3			
							%			23	п.к.	33,3			

КОПИЯ
РЕГИСТРА





Редакция 1. ОТК-3-140 «Перечень форм ОТК при ТПЦ-3» 12.07.2016
Акционерное общество "Волжский трубный завод"
Российская Федерация, 404119, г. Волжский, Волгоградской области, Автодорога №7,6
ИНН 3435900186, Р/С: 40702810700000000512, Ф-Л ТПБ (АО) в г. ВОЛГОГРАДЕ, К/С: 30101810900000000779, БИК:
041806779

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 7717



11026562

Лист 3 Листов 4

Грузополучатель 26085471 открытое акционерное общество "Алроса-Терминал"
Адрес: 666783, Россия, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Геологическая, 2
Контракт: ТМК-ВТ-1

№ заказа: 0300067900 № поз.20

№ спецификации: 5540 от 20/07/2016 г.

№ вагона, вагон: 53578431 Дата формирования: 07/09/2016 Смена

ГОСТ 32528-2013 В.О.Т. Т/О(ЗАКАЛКА+ОТПУСК)

Результаты испытаний образцов

№ плавки партии М/М	Наименование испытания	Ориент	Образцы		Единица измерения	t град.	№ труб	Место отре- за	Результаты / оценка испытаний				
			Тип	Тол- щина реза					1	2	3	4	5
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
264090 264110	Относит. удлинение Фактические значения:	L L L	П П П			% % %		79 21 83	з.к. п.к. з.к.	32,0 32,3 31,7			
264086	Ударная вязкость Фактические значения:	L	2	КСУ	10x7,5	Дж/см ²	-60	34	п.к.	395,3	398,2	396,2	ср. 396,6
264090		L	2	КСУ	10x7,5	Дж/см ²	-60	75	з.к.	392,8	391,8	395,5	ср. 393,4
264110		L	2	КСУ	10x7,5	Дж/см ²	-60	23	п.к.	397,0	386,7	392,2	ср. 392,0
264110		L	2	КСУ	10x7,5	Дж/см ²	-60	79	з.к.	402,2	398,7	388,3	ср. 396,4
264110		L	2	КСУ	10x7,5	Дж/см ²	-60	21	п.к.	393,2	392,8	393,8	ср. 389,9
264110		L	2	КСУ	10x7,5	Дж/см ²	-60	83	з.к.	377,8	392,3	392,2	ср. 387,4

Примечание. Условные обозначения образцов в графах 4-7:

1) образец для испытаний на растяжение (графы 4, 5).
ориентация: L - продольная, T - поперечная,
тип образца: П - полоса, К - круглое сечение (цилиндр)

2) образец для испытаний на удар (графы 4-7).
ориентация: L - продольная, T - поперечная
тип надреза (глубина в мм и профиль): V - 2мм V-образный
U - 2мм U-обр.; В - 3мм U-обр.; С - 4мм U-обр.; Д - 5мм U-обр.
размер, мм/дюйм: размер стороны образца квадратного сечения

Результаты химических анализов по марке стали 09Г2С

соответствуют НТД: ГОСТ 19281-2014





Редакция 1. ОТК-3-140 «Перечень форм ОТК при ТПЦ-3» 12.07.2016
Акционерное общество "Волжский трубный завод"
Российская Федерация, 404119, г. Волжский, Волгоградской области, Автодорога №7,6
ИНН 3435900186, Р/С: 40702810700000000512, Ф-Л ГТБЗ (АО) в г. ВОЛГОГРАДЕ, К/С: 30101810900000000779, БИК:
041806779

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 7717



11026562

Грузополучатель 26085471 открытое акционерное общество "Алроса-Терминал"
Адрес: 666783, Россия, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Геохимическая, 2
Контракт: ТМК-ВТ-1
№ заказа: 0300067900 № поз:20 № спецификации: 5540 от 20/07/2016 г.
Наимен. продукции Труба стальная бесшовная горячедеформированная 426Х10 В ст09Г2С ГОСТ 32528-2013
32528-2013 № вагона, в/м: 53578431 Дата формирования: 07/09/2016 Смена: 6
ГОСТ 32528-2013 В.О.Т. Т/О(ЗАКАЛКА+ОТПУСК)

Результаты химических анализов по марке стали 09Г2С															соответствуют НТД: ГОСТ 19281-2014			
№ плавки (группы)	Н	С % x100	Si % x100	Mn % x100	P % x1000	S % x1000	Cr % x100	Ni % x100	Cu % x100	Mo % x100	V % x100	Al % x1000	As % x100	Nb % x100	N % x1000			
264088	Н	10	53	134	15	7	16	9	17	1	0	25	1	0	7			
264088	Р	10	53	133	15	7	15	9	17	1	0	23	1	0	6			
264090	Н	9	53	133	11	6	12	10	18	1	0	26	1	0	7			
264090	Р	9	56	133	11	6	12	10	18	1	0	26	1	0	6			
264110	Н	8	57	134	11	6	14	10	18	1	0	24	1	0	8			
264110	Р	8	57	132	12	6	13	10	18	1	0	26	1	0	7			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
СТАНДАРТИЗАЦИИ
РОССТАНДАРТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВЕРХНИЙ УРАЛ»

ОБЛАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«УРАЛСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ»

Дополнительные требования: Трубы изготовлены обычной точности изготовления.

Способность труб выдерживать гидравлическое давление -8,0 МПа-гарантируется.

Гарантийный срок на товар составляет 12 месяцев с даты поставки при соблюдении пользователем инструкции по эксплуатации.

Трубы поставляются по фактической массе.

Величина остаточной напряженности магнитного поля на торцах труб не превышает 0,003 Тл (30 Гаусс).

Трубы произведены в Трубопрокатном цехе №3

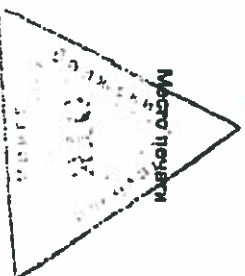
Начальник цеха: Сердюк О.В.

Начальник участка ОТК при ТПЦ-3: Литвинович И.А.

- Примечание: 1. Указанная в сертификате продукция соответствует действующей НТД
2. При переписке по вопросу качества ссылаться на № сертификата
3. Вся продукция, включенная в данный сертификат, прошла радиационный контроль и соответствует нормам ГН 2.6.1.2159-7

Контролер ОТК:
Мастер ОТК:
УСКОВА
Колесникова Е.И.

Место печати



КОПИЯ
ВЕРНА





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ВОЛГОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД"

404119, г. Волгоград,
Волгоградская область,
ул. Лавина, д. 7, стр. 6

ФАКС: (8443) 25-72-45, 25-59-02

E-mail: vtz@vtsprint-vol.ru
Телефакс: 310122 ПРОКАТ

Упаковочный лист (потрубный) № 07717

лист 1 листов 2 дата 07/09/2016 время 17:01

ДОГОВОР № ТМК-ВТ-1
ВНЕШНИЙ ДОГОВОР №

от 10/02/2015

ЗАКАЗ № 0300067900

от / /

СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5540

поз № 20

ВНЕШН. СПЕЦ. № 197 (№ 1011870825)

поз № 20

год 2016

ПРИКАЗ № 0400099566

поз № 20

ВАГОН № 53578431

отправлен 07/09/2016

лот №

Группа прочности:

СЕРТИФИКАТ № 07717

№ пакета	№ плавки	№ трубы	Вес(т)	Длина(м)	Диаметр	Стенка	Кол-во
1-27200	264090	56 ✓	0,961	9,16			
			0,961	9,16	426,00	10,00	1
1-27216	264088	28 ✓	2,306	22,33			
		30 ✓	1,163	11,27	426,00	10,00	2
			1,143	11,06	426,00	10,00	
1-27217	264088	7 ✓	2,337	22,58			
		35 ✓	1,148	11,05	426,00	10,00	2
			1,189	11,53	426,00	10,00	
1-27218	264088	34 ✓	2,477	23,66			
		36 ✓	1,234	11,83	426,00	10,00	2
			1,243	11,83	426,00	10,00	
3-39451	264110	18 ✓	4,782	45,77			
		25 ✓	1,139	11,08	426,00	10,00	4
		22 ✓	1,220	11,63	426,00	10,00	
		21 ✓	1,217	11,55	426,00	10,00	
			1,206	11,51	426,00	10,00	
3-39453	264110	16	4,756	45,61			
		23	1,199	11,52	426,00	10,00	4
		33	1,161	11,21	426,00	10,00	
		31	1,185	11,43	426,00	10,00	
			1,211	11,45	426,00	10,00	
3-39454	264110	30 ✓	4,833	46,26			
		41	1,202	11,49	426,00	10,00	4
		35	1,229	11,89	426,00	10,00	
		34 ✓	1,183	11,32	426,00	10,00	
			1,219	11,56	426,00	10,00	
3-39455	264110	37 ✓	1,202	11,61			
			1,202	11,61	426,00	10,00	1
3-39456	264110	36 ✓	1,198	11,61			
			1,198	11,61	426,00	10,00	1
Итого:		9 пакетов	24,852	238,59			

Упаковочный лист (потрубный) № 07717

ЛИСТ
2

ЛИСТОВ
2

Дата
07/09/2016

время
17:01

TR208618

ДОГОВОР № **ТМК-ВТ-1**

ВНЕШНИЙ ДОГОВОР №

от **10/02/2015**

от **/ /**

ЗАКАЗ № **0300067900**

поз № 20

год **2016**

СПЕЦИФИКАЦИЯ № **5540**

поз № 20

ВНЕШН.СПЕЦ. № **197 (№ 1011870825)**

ПРИКАЗ № **0400099566**

поз № 20

ВАГОН № **53578431**

отправлен **07/09/2016**

лот №

СЕРТИФИКАТ № **07717**

Группа прочности:

№ пакета

№ плавки

№ трубы

Вес(т)

Длина(м)

Диаметр

Стенка

Кол-во

В том числе по плавкам

264088		7,120	68,57		6
264090		0,961	9,16		1
264110		16,771	160,86		14