



Трубная  
Металлургическая  
Компания

Северский  
Трубный  
Завод



Форма № 032001

Поставка по теоретической массе

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

**№ 08 - 7661**

Сбытовой заказ **300242474**

Внеш. № заказа **68744/01**

Спецификация **93959**

**A/M C229ME96**

Вид тары: **пакеты**

Количество мест: **2**

Грузоотправитель код **00186625**

Открытое акционерное общество

**"Северский трубный завод"**

623388 г. Полевской Свердловской обл.

Вершинина, 7

Грузополучатель

Дата выдачи сертификата **02.06.14**

Наименование продукции и код:

**Трубы стальные электросварные прямошовные(ГОСТ 10704-91,10705-80),гр.В**

№ партии	Марка стали	Услов. проход /внутр. диам./	Поз. заказа	Размеры (мм)			Метраж	Кол-во шпук	Масса, теор. тонн
				Диаметр	Толщина стенки	Длина (класс)			
ГОСТ 10705-80 1-2009,2010	10		100	159.0	4.00	11500-11700	325.30	28	4.974

**Итого: 325.30 28 4.974**

№ партии	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										
	C x100	Si x100	Mn x100	не более							Al x1000
				S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	As x100	
1-2009	8	23	37	9	7	4	2	4	-	-	-
1-2010	7	23	40	7	10	5	2	4	-	-	-

№ партии	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА										
	Врем. сопр. кгс/мм <sup>2</sup>	Пред. текуч. кгс/мм <sup>2</sup>	Удлинен. %	Удар. вязкость					Твердость HRB, ед.	Врем. сопр. св. шва кгс/мм <sup>2</sup>	Группа (класс) прочн.
				+20°	-20°	-40°	-60°	после мех. ст.			
1-2009	37.0	29.5	44.0	-	-	-	-	-	-	-	
1-2010	32.0	20.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	

№ партии	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ							Гидро-испытание кгс/см <sup>2</sup>
	Сплюсцивание	Раздача	Загиб	Бортование	100% неразрушающий контроль		Толщина цинков. покрыт. не менее, мкм	
					шов	периметр		
1-2009,2010	-	-	-	-	УДОВЛ	-	-	30

Данная продукция соответствует указанным в сертификате качества действующим государственным или международным стандартам (техническим условиям).

При переписке по вопросам качества ссылка на номер сертификата обязательна.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Продукция сертифицирована. Трубы без термообработки. Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н01733. В случае эксплуатации продукции, как нефтегазопроводные трубы, применять

"Руководство по эксплуатации. Трубы нефтегазопроводные",

размещенное на интернет-ресурсе <http://www.tmk-group.ru/manuals.php>

Химический состав соответствует ГОСТ 1050-88.

Отдел контроля качества продукции



(подпись)

Волкова

(фамилия)

*Волкова*