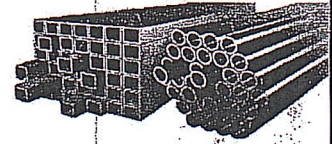


**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ПРМ06/РЗН170724015/ от 17.07.24 г.**



Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО "Группа Компаний Демидов"-Нс

Отгружено в: Накладная № ПРМ06/РЗН170724015

Наименование продукции: Трубы стальные электросварные квадратные ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13663-86.

Номер партии	Марка стали	Размеры (мм)			Номер пакета	Кол-во штук	Теоретическая масса (кг)	Фактическая масса (кг)
		ширина	высота	стенка				
Труба проф 25*25 *1,5 (6м) Т ГОСТ 8639-82 (РТЗ)								
RZN2669637	Ст2пс	25	25	1,5	RZK2855935	400	2,568	
RZN2659819	Ст2пс	25	25	1,5	RZK2800623	400	2,568	
RZN2659819	Ст2пс	25	25	1,5	RZK2800624	400	2,568	
RZN2669822	Ст2пс	25	25	1,5	RZK2855933	400	2,568	
RZN2659819	Ст2пс	25	25	1,5	RZK2800622	400	2,568	
RZN2659819	Ст2пс	25	25	1,5	RZK2800625	400	2,568	
<b>Итого:</b>						<b>2400</b>	<b>15,408</b>	

6142

Номер партии	Химический состав, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As
RZN2669637	0,06	0,03	0,19	0,013	0,015	0,02	0,01	0,01	0,008	0,001
RZN2659819	0,06	0,04	0,18	0,019	0,012	0,04	0,02	0,04	0,006	0,002
RZN2659819	0,06	0,04	0,18	0,019	0,012	0,04	0,02	0,04	0,006	0,002
RZN2669822	0,06	0,03	0,18	0,013	0,015	0,02	0,01	0,01	0,008	0,001
RZN2659819	0,06	0,04	0,18	0,019	0,012	0,04	0,02	0,04	0,006	0,002
RZN2659819	0,06	0,04	0,18	0,019	0,012	0,04	0,02	0,04	0,006	0,002

Номер партии	Механические свойства основного металла						Результаты испытаний	
	временное сопротивление $\sigma_b$ , Н/мм <sup>2</sup> (кг/мм <sup>2</sup> )	предел текучести $\sigma_{0,2}$ , Н/мм <sup>2</sup> (кг/мм <sup>2</sup> )	относительное удлинение $\delta_5$ , %	Ударная вязкость КСЧ-20 С Дж/см <sup>2</sup>	Ударная вязкость КСЧ+20 С Дж/см <sup>2</sup>	Ударная вязкость после старения КСЧ+20 С Дж/см <sup>2</sup>	сплошн-вание	прочн-е (при необход.)
RZN2669637	365		32					
RZN2659819	305		31					
RZN2659819	385		31					
RZN2669822	365		32					
RZN2659819	385		31					
RZN2659819	385		31					

- Примечания: 1. 100% неразрушающий контроль.  
 2. Указанный в настоящем сертификате качества товар соответствует по качеству действующим в России стандартам (ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13663-86) и техническим условиям.  
 3. Транспортные хомуты, по мере поступления груза получателю, допускается использовать не более трех раз и только на пакетах до 5 тн.  
 4. При перетиске по вопросам качества ссылаться на номер сертификата с указанием номера партии и номера пакета.

