

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН190924034/ от 19.09.24 г.



Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО "ТСК Магистраль"

Отгружено в: Накладная № ГКД06/РЗН190924034

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 (тн.)	Фактическая масса (тн.)
		ширина	ширина	стенка				
Труба проф 15*15 *1,5 (6м) Т ГОСТ 8639-82 (РТЗ)								
RZN2670573	Ст2пс	15	15	1.5	RZK2858737	676	2.454	
RZN2688620		15	15	1.5	RZK2912307	676	2.454	
Итого:						1352	4.908	
Труба проф 20*20 *1,5 (6м) Т ГОСТ 8639-82 (РТЗ)								
RZN2683446	Ст2пс5	20	20	1.5	RZK2891361	400	2.018	
RZN2683446	Ст2пс5	20	20	1.5	RZK2891358	400	2.018	
RZN2683446	Ст2пс5	20	20	1.5	RZK2891363	400	2.018	
RZN2683446	Ст2пс5	20	20	1.5	RZK2891364	400	2.018	
RZN2683446	Ст2пс5	20	20	1.5	RZK2891360	400	2.018	
Итого:						2000	10.090	

Номер партии	Химический состав, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As
RZN2670573	0.06	0.03	0.17	0.018	0.011	0.03	0.02	0.03	0.006	0.002
RZN2683446	0.08	0.04	0.19	0.013	0.01	0.04	0.02	0.04	0.006	0.003
RZN2683446	0.08	0.04	0.19	0.013	0.01	0.04	0.02	0.04	0.006	0.003
RZN2683446	0.08	0.04	0.19	0.013	0.01	0.04	0.02	0.04	0.006	0.003
RZN2683446	0.08	0.04	0.19	0.013	0.01	0.04	0.02	0.04	0.006	0.003
RZN2683446	0.08	0.04	0.19	0.013	0.01	0.04	0.02	0.04	0.006	0.003

Номер партии	Механические свойства основного металла						Результаты испытаний	
	временное сопротивление бв, Н/мм2 (кг/мм2)	предел текучести бт, Н/мм2 (кгс/мм2)	относительное удлинение б5 %	Ударная вязкость КСЧ-20 С Дж/см2	Ударная вязкость КСЧ+20 С Дж/см2	Ударная вязкость после старения КСЧ+20 С Дж/см2	сплющивание	прочие (при необход.)
RZN2670573	416		30					
RZN2688620								
RZN2683446	397		32					
RZN2683446	397		32					
RZN2683446	397		32					
RZN2683446	397		32					
RZN2683446	397		32					

- 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 переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата с указанием номера партии и номера пакета.

