СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/Р3Н200522044/ от 20.05.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Этгружено в:

Накладная № ГКД06/Р3Н200522044

аименование продукции:

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



Номер партии	Марка стали	Размеры (мм.)				мер	Кол-во штук		Теорети- ческая	Факти- ческая
партии		ширина ширина		стенка	пакета				масса (тн.)	масса (тн.)
		*2,0 (6м) Т ГОСТ 8								- MINE - 194
RZN0925468	Cm3cn	80	80	2	RZK1864650		36		1.046	
RZN0925468	Cm3cn	80	80	2	RZK1864655		36		1.046	
RZN0925468	Cm3cn	80	80	2	RZK1864653		36		1.046	
RZN0925468	СтЗсп	80	80	2	RZK1864654		3	36		
RZN0925468	Cm3cn	80	80	2	RZK1864652		36		1.046	
RZN0925468	Cm3cn	80	80	2	RZK1864651		36		1.046	
						Итово:	2	16	6.276	
		*2,0 (6м) ТГОСТ 8								
RZN0921013	Cm3cn	20	20	2	RZK1850279		400		2.592	
RZN0781340	Cm3nc	20	20	2	RZK1477655		400		2.592	
RZN0921013	Cm3cn	20	20	2	RZK1850281		400		2.592	
RZN0921013	Cm3cn	20	20	2	RZK1850282		400		2.592	
						Итого:	16	800	10.368	
		*2,0 (6м) Т ТУ 137				4				
RZN0954032	Cm3cn5	40	40	2	RZK1953139		144		2.013	
RZN0954032	Cm3cn5	40	40	2	RZK1	953140	144		2.013	
	·				Итого:		288		4.026	
Номер	Химический состав, %									
партии	С	Si	Mn	P	. s	Cr	Ni	Cu	N	As
RZN0925468	0.17	0.21	0.34	0.012	0.008	0.04	0.02	0.02	0.004	
RZN0925468	0.17	0.21	0.34	0.012	0.008	0.04	0.02	0.02	0.004	
RZN0925468	0.17	0.21	0.34	0.012	0.008	0.04	0.02	0.02	0.004	
RZN0925468	0.17	0.21	0.34	0.012	0.008	0.04	0.02	0.02	0.004	
RZN0925468	0.17	0.21	0.34	0.012	0.008	0.04	0.02	0.02	0.004	
RZN0925468	0.17	0.21	0.34	0.012	0.008	0.04	0.02	0.02	0.004	
RZN0921013	0.16	0.18	0.33	0.007	0.004	0.03	0.02	0.03	0.007	
RZN0781340	0.16	0.03	0.44	0.013	0.008	0.04	0.01	0.02		
RZN0921013	0.16	0.18	0.33	0.007	0.004	0.03	0.02	0.03	0.007	
RZN0921013	0.16	0.18	0.33	0.007	0.004	0.03	0.02	0.03	0.007	
RZN0954032	0.16	0.19	0.33	0.022	0.007	0.03	0.01	0.01	0.006	
RZN0954032	0.16	0.19	0.33	0.022	0.007	0.03	0.01	0.01	0.006	
		-			0.007	0.00	0.07	0.01	0.000	
			-				*	71		
Номер партии	. Механические свойства основн					nna -			Результать	і испытаний
	временное сопротивление бв, Н/мм2 (кв/мм2.)	предел текучести бт, Н/мм2 (кгс/мм2)	атностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2	Ударная вязкость КСU+20 C Дж/см2		Ударная вязкость после старения КСU+20 С Дж/см2		сплющи- вание	прочие (при необход
RZN0925468	476		30	Manual Land	E LEADING	4				
RZN0925468	476	- 1	30							
RZN0925468	476		30							
RZN0925468	476		30							
RZN0925468	476		30							
RZN0925468	476		30							
RZN0921013	465		30							
RZN0781340	448		31							
RZN0921013	465		30	- 4	1-1-1-1	1.18	Name of State of Stat			
	465		30			7 6	Territorial Control			
RZN0921013			30		T					
RZN0921013 RZN0954032	465		30							
RZN0954032						- 20				
	465 465		. 30					МИЧЕ	НОЙ	

нствует по качеству действующим в России стандартам (ГОСТ 8639-89, ГОСТ 13663-86), и тех допускается использовать не более трех раз и только на пакетах до 5 тр. нификата с указанием намера паратия и измета полько на пакетах до 5 тр.

ООО "Рязанский грубный завод"