## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН050422013/ от 05.04.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Отгружено в:

Накладная № ГКД06/РЗН050422013

Наименование продукции:

Профили стальные гнутые замкнутые сварные ГОСТ 30245-2003, 8645-68



Номер партии	Марка стали	Размеры (мм.)			Номер		Кол-ео		Теорети-	Факти-
		ширина	ширина	стенка	пакета		штук		ческая масса (тн.)	ческая масса (тн.)
	Труба проф 80*60	*2,0 (6м) Т ГОСТ 3							***************************************	
RZN0929635		80	60	2	RZK1	881349		18	1.207	
RZN0929797	Ст3пс	80	60	2	RZK1881391		48		1.207	
RZN0929635		80	60	2	RZK1881350		48		1.207	
						Итого:		44	3.621	
										-
			and the same of th					-		
										-
		2 10 10 2 10 2								
Номер					Химическ	ий состав, %				
партии	С	Si	Mn	P	s	Cr	Ni	Cu	N	As
RZN0929797	0.015	0.02	0.37	0.008	0.012	0.03				As
112110020707	0.010	0.02	0.37	0.008	0.012	0.03	0.02	0.02	0.005	
						A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	SAL THE RESERVE TO TH			
Market III Color										Friday Internation
						S CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				
									7 7 7 7	
		<u> </u>								
			•							
				ханические свойств	за основного метал	l			Paner man	Lucy mound
Номер	временное		М	еханические свойств	ва основного метал	ina				ы испытаний
Номер партии	временное сопротивление бе НАМУ (комму)	предел	отностельное	еханические свойств Ударная вязкость КСИ-20 С Дж/см2	ва основного метал Ударная вязкость			ь после старения С Лж/см2	сплющи-	прочие
партии	временное сопротивление бе, Н/мм2 (кг/мм2.)	предел	М	Ударная вязкость				ь после старения С Джісм2		
партии RZN0929635	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость				ь после старения С Дж/см2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	еременное сопротивление бе, Н/мм2 (ка/мм2.) 428	предел	отностельное	Ударная вязкость				ь после старения С Дж/см2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость				ь после старения С Дж/см2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость				ь после старения С Дж/см2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость				ь после старения С Дж/см2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость				ь после старения С Джем2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость				ь после старения С Джісм2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость				ь после старения С Джісм2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость				ь после старения С Джісм2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость				ь после старения С Джусм2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСИ-20 С Дж/см2				ь после старения С Джісм2	сплющи-	прочие
Номер партии RZN0929635 RZN0929797 RZN0929635	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСИ-20 С Дж/см2				ь после старения С Джісм2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бв %  32	Ударная вязкость КСИ-20 С Дж/см2				ь после отарения с Джбы2	сплющи-	прочие
RZN0929635 RZN0929797	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСИ-20 С Дж/см2				ь после старения С Джом2	сплющи-	прочие

1. 100% неразрумающия контроль.
2. Указанный в настоящием сертификате качество товар соответствует по качеству действующим в России стандартам (ГОСТ 30245-2003, 8645-68) и техническим условиям.
3. Транспортные хомуты, по мере поступления груга получателю, допускается использовать не более трех раз и только на пакетах до 5 тн.
4. При перетиске по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата с указанием номера партии и номера пакета.

ООО "Рязанский трубный завод"
ОТК №2

ОТК