## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН170522017/ от 17.05.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Отгружено в:

Накладная № ГКД06/Р3Н170522017

Наименование продукции:

Трубы стальные электросварные прямоугольные ГОСТ 8645-68, ГОСТ 13663-86.



Номер	Марка стали	Размеры (мм.)			Номер		Кол-во		Теорети-	Факти- ческая
партии		ширина	ширина	стенка	паке	ema	un	ıyk	ческая масса (тн.)	масса (тн.)
	Труба проф 40*25	"2,0 (6м) Т ГОСТ 8						1		
RZN0935384	Cm3nc	40	25	2	RZK19	02396	24	10	2.678	
RZN0935384	Ст3пс	40	25	2	RZK1902398		240		2.678	
						Итого:	48	30	5.356	
	Труба проф 80*40	*2,0 (6M) T FOCT 8	645-68 (PT3)							
RZN0939434	Ст3пс	80	40	2	RZK19	12315	7	72		
RZN0939434	Ст3пс	80	40	2	RZK19	12314	7	2	1.551	
				Итого:		14	144			
	Труба проф 40*20	*1,5 (6м) Т ГОСТ 8	645-68 (PT3)					T		
RZN0945881	Ст2пс	40	20	1.5	RZK19	29844	30	00	2.358	
				Итого:		300		2.358		
	Труба проф 40*20	°2,0 (6м) Т ГОСТ 8	645-68 (PT3)							
RZN0907140	Cm3nc	40	20	2	RZK18	09810	30	00	3.060	
RZN0907140	Ст3пс	40	20	2	RZK18	09812	30	00	3.060	
					Итово:		66	600		
				Constant Continues		contribut Manager and the				
								1		
					All Property Lines					
		Lipsille Control of the Control	1							
			The second second							
			1		Difference of the Same	1-1-1				
House	Химический состав, %									
Номер партии	С	Si	Mn	P	s	Cr	N/	Cu	N	As
RZN0935384	0.14	0.03	0.38	0.02	0.011	0.06	0.01	0.02		
RZN0935384	0.14	0.03	0.38	0.02	0.011	0.06	0.01	0.02		
RZN0939434	0.15	0.05	0.37	0.02	0.007				0.005	
RZN0939434	0.15	0.05	0.37			0.04	0.01	0.02	0.005	
RZN0945881	0.06	0.03		0.017	0.007	0.04	0.01	0.02	0.005	
RZN0907140	0.06		0.18	0.024	0.017	0.04	0.02	0.03	0.004	
RZN0907140	0.15	0.02	0.37	0.017	0.012	0.03	0.01	0.01		
R2100907140	0.15	0.02	0.37	0.017	0.012	0.03	0.01	0.01		
-						Was a supplemental and the				
				سيسبا						
									1-	
				• ханические свойств	a ochosnoso neman	na .			Pasten mami	Luca meuli
Номер партии	временное	предел	отностельное	T					Результаты испытаний	
	сопротивление	текучести	удлинение	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2	Ударная вязкость	KCU+20 C Дж/см2	Ударная вязкость КСU+20 (	после старения	сплющи- вание	прочие (при необхос
DAMONSTON		бт, H/мм2 (квс/мм2)	6s %						1	(p.z noodxoc
RZN0935384	429	- 1	32							
RZN0935384	429		32			100		1		
RZN0939434	443		31	•						
RZN0939434 RZN0945881	443		31							
	377		30							
	435		31			and the same				
RZN0907140			31							
RZN0907140	435			-				March 17 (17) Company of the Company	The state of the s	
RZN0907140 RZN0907140	435						and the second second		Committee of the committee of	
RZN0907140	435			-						
RZN0907140	435							1 1063	154	
RZN0907140	435							Oran 1067	15101690	
RZN0907140	435							OFFIN 106	151016989	

ействующим в России стандартам (ГОСТ 8645-68, ГОСТ 13663-86) вать не более трех раз и только на пакетах да 5-ти.

ООО "Разанский