## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН120522012/ от 12.05.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Отгружено в:

Накладная № **ГКД06/Р3Н120522012** 

Наименование продукции:

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



Номер партии	Марка стали	Размеры (мм.)			Номер	Кол-во	Teopemu-	Факти-
napmuu		ширина	ширина	стенка	пакета	штук	ческая масса (тн.)	ческая масса (тн.
		0 *1,5 (6M) T FOCT	8639-82 (PT3)				and thing	macca (min.
RZN0926723	Cm2nc	60	60	1.5	RZK1871889	64	1.046	
RZN0926723	Cm2nc	60	60	1.5	RZK1871883	64	1.046	
RZN0926723	Cm2nc	60	60	1.5	RZK1871890	64	1.046	
RZN0926723	Cm2nc	60	60	1.5	RZK1871886	64	1.046	
RZN0926723	Ст2пс	60	60	1.5	RZK1871884	64	1.046	
RZN0926723	Cm2nc	60	60	1.5	RZK1871885	64	1.046	
					Итого:	384	6,276	
	Труба проф 50*28	5 *2,0 (6M) T TY 137	3-001-77808126-10	(PT3)			0.270	
RZN0950869	Ст3сп	50	25	2	RZK1943928	200	2,604	
					Итово:	200	2,604	
	Труба проф 60*40	) *1,5 (6м) Т ГОСТ 8	8645-68 (PT3)					
RZN0948289	2-11	60	40	1.5	RZK1938328	96	1.296	
RZN0948289		60	40	1.5	RZK1938330	96	1,296	
RZN0948289		60	40	1.5	RZK1938327	96	1.296	
RZN0948406	Cm2nc	60	40	1.5	RZK1938346	96	1.296	
RZN0948289		60	40	1.5	RZK1938331	96	1.296	
					Итого:	480	6.480	
	Труба проф 80*40	*2,0 (6м) ТГОСТ 8	645-68 (PT3)				5.700	
RZN0939434	Cm3nc	80	40	2	RZK1912301	72	1.551	
RZN0939434	Ст3пс	80	40	2	RZK1912303	72	1.551	
RZN0939434	Cm3nc	80	40	2	RZK1912300	72	1,551	
`ZN0939434	Cm3nc	80	40	2	RZK1912302	72	1.551	
		·			Итого:	288	6,204	
						,	0.207	

Номер партии	Химический состав, %									
	С	Si	Mn	P	s	Cr	NI	Cu	N	As
RZN0926723	0.06	0.02	0.18	0.013	0.011	0.04	0.02	0.04	0.005	, na
RZN0926723	0.06	0.02	0.18	0.013	0.011	0.04	0.02	0.04	0.005	
RZN0926723	0.06	0.02	0.18	0.013	0.011	0.04	0.02	0.04	0.005	
RZN0926723	0.06	0.02	0.18	0.013	0.011	0.04	0.02	0.04	0.005	
RZN0926723	0.07	0.03	0.18	0.012	0.005	0.11	0.02	0.04	0.006	
RZN0926723	0.06	0.02	0.18	0.013	0.011	0.04	0.02	0.04	0.005	
RZN0950869	0.16	0.21	0.33	0.013	0.006	0.05	0.03	0.04	0.005	
RZN0948406	0.001	0	0.002	0	0	0	0.00	0.04	0.005	
RZN0939434	0.17	0.04	0.37	0.011	0.007	0.04	0.01	0.01	0.005	
RZN0939434	0.15	0.05	0.37	0.017	0.007	0.04	0.01	0.02	0.005	
RZN0939434	0.17	0.04	0.37	0.011	0.007	0.04	0.01	0.01	0.005	
RZN0939434	0.15	0.05	0.37	0.017	0.007	0.04	0.01	0.02	0.005	

Номер партии		Результаты испытаний						
	еременное сопротивление бв, Н/мм2 (кв/мм2.)	предел текучести бт, Н/мм2 (кгс/мм2)	отностельное 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.)
RZN0926723	375		31					1000 1111111111111111111111111111111111
RZN0926723	375		31					
RZN0926723	375		31					
RZN0926723	375		31	. 40				
RZN0926723	399		31					
RZN0926723	375		31					
RZN0950869	486		, 31					
RZN0948289								
RZN0948289		,						
RZN0948289	-					Two	OTRETO	
RZN0948406	-	378	31			AUE TO	ana Rock	
RZN0948289						11/2/202	-04	
RZN0939434	446		31	4		1101	.6	1/3/
RZN0939434	443		31			10	7	1=1
RZN0939434	446		31			10 7		
RZN0939434	443		31			18/46	21/10- 11	1=11
						112	TAUD "	/5//
						11 1 1000	Taren /	5//
						W.	-11/0g	/
						1/2	SHE 4 800	
							-	

Примечания: 1. 100% неразрушающий контроль.