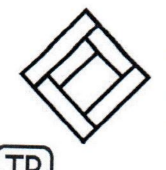
E-mail: korolevtz@ktzholding.ru, OFFICE@DMITROV-MC.COM

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №30473/228



Заказчик

ООО "Королевский трубный завод"

Заказ

15.07.2022 г.

Наименование продукции

Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91 / ГОСТ 10705-80

Nº ∪\u	Груп- па постав ки	Группа прочнос- ти	Марка стали	№ партии	№ плавки	Размер, мм	Количество		Bec	Bec
							штуки	метры	теор. т	п.м., кг
1	В	OK360B	Ст3сп-5	8930000228	122171					10.5
				0330000228	122471	89x3,0-12000	340	4 080	25,949	6,36

Химический состав металла соответствует данным предприятия - из

Nº	Массовая доля элементов											
/п	C% *100	Si% *100	Mn% *100	5% *1000	P% *1000	Cr% *100	Ni%	Cu%	N2%	AI%	As%	
1	19,00	18,50	43,00				*100	*100	*1000	*100	*100	
		10/50	+3,00	8,00	13,00	1,70	1,70	3,90	6,00	3,80	1,60	

Механические свойства металла и технологические испытания труб

	Механические испытания			Ударная вязкость, Дж/см2 Те					Sales - Control		
Nº ⊓/п	Времен- ное сопро- тивление, Н/мм2	Относи- тельное удлине- ние, %	Предел текучести, Н/мм2	При Т, С КСV 20	При Т, С KCU -20	КСU+20 После мех. стар.	Технолог Сплющива- ние ГОСТ 8695-75	Раздача ГОСТ 8694-75	Загиб ГОСТ 3728-78	Гидро- испытания ГОСТ 3845-75	Термо- обработка
1	480	30	385					003473	3728-78	60 кгс/см2	
			505			-	УД	-	-	УД	Без т/о

Примечание:

- 1. 100% неразрушающий контроль качества шва вихретоковым методом.
- 2. Класс точности по длине II
- 3. Продукция сертифицирована в системе добровольной сертификации ГОСТ Р.
- 4. Продукция сертифицирована и соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь TP 2009/013/BY "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность ".
- 5. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
- 6. Трубы отпускаются по теоретическому весу.
- 7. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб других размеров.

для сертификатов C OFFANNEHHOM OTBETCTBEHHOCTEIO

Дата выписки сертификата Ответственный исполнитель

15.07.2022 г.

/Хомиченок Д.И./