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

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №30547/204

Заказчик

ООО "Королевский трубный завод"

Заказ

25.07.2022 г.

Наименование продукции

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

№ п/п	Груп- па постав ки	Группа прочнос- ти	Марка стали	№ партии	№ плавки	Размер, мм	Колич	ество	Вес теор. т	Вес п.м., кг
							штуки	метры		
1	В	OK360B	Ст3сп-5	5730000204	22727		7	pbi		1000
			0.00.0	3730000204	325074	57x3,0-12000	540	6 480	25.02	
							340	0 480	25,92	4

Химический состав металла соответствует данным предприятия -

Nº	Массовая доля элементов											
п/п	C% *100	Si% *100	Mn% *100	5% *1000	P% *1000	Cr% *100	Ni%	Cu%	N2%	AI%	As%	
1	16,00	20,00	34,00	3,00			*100	*100	*1000	*100	*100	
	7-5 25/00	_0/00	34,00	3,00	12,00	2,00	1,00	1,00	4,00		0.10	

Механические свойства металла и технологические испытания труб

	Механические испытания			Ударная вязкость, Дж/см2							
Nō	Времен- ное сопро- тивление, Н/мм2	Относи- тельное удлине- ние, %	Предел текучести, Н/мм2	При T, C KCV 20	При Т, С КСU -20	pic/ ci-12	Технологические испытания		Гидро-		
п/п						КСU+20 После мех. стар.	Сплющива- ние ГОСТ 8695-75	Раздача ГОСТ 8694-75	Загиб ГОСТ	испытания ГОСТ 3845-75	Термо- обработка
1	455	34	350	-		_		0034-73	3728-78	60 кгс/см2	
			330	-	-	-	УД	-	112	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.

C OF PAHMAEHHON OTRETCT BEHNOCTEN

Дата выписки сертификата Ответственный исполнитель

25.07.2022 г.

/Хомиченок Д.И./