

ООО "НТПЗ"
142401, Московская область, г.о. Богородский, г.Ногинск, тер. Технопарк Успенский 1, д.10
тел.: +7 (496)519-61-71

Покупатель: ООО "Металлсервис-Москва"
Грузополучатель: АО "МЕТАЛЛСЕРВИС"

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 6 187-24



Дата выписки сертификата: 04.06.2024 Род упаковки: пакеты

Наименование продукции: 1) Трубы стальные квадратные по ГОСТ 13663-86; ГОСТ 8639-82 п.1 электросварные.

№ п/п	№ плавки	ГОСТ / ТУ	Марка стали	Размеры		№ пакета (заказа)	Кол-во, шт	Метраж, м	Масса, т		
				АхВхS, мм	Длина, м				теор.	факт.	
1	343311	8639-82	Ст3сп-5	60х60х5	12	112 358_23.05.2024	40	480	3,984		
2	343311	8639-82	Ст3сп-5	60х60х5	12	112 359_23.05.2024	40	460	3,984		
3	343311	8639-82	Ст3сп-5	60х60х5	12	112 362_23.05.2024	40	480	3,984		
4	343311	8639-82	Ст3сп-5	60х60х5	12	112 363_23.05.2024	40	480	3,984		
5	343311	8639-82	Ст3сп-5	60х60х5	12	112 370_23.05.2024	40	480	3,984		
6	343311	8639-82	Ст3сп-5	60х60х5	12	112 371.3_23.05.2024	20	240	1,992		
Итого:							220	2 640	21,912		
Всего:										21,912	

Результаты исследований

№ плавки	Химический состав %											Механические свойства			Гидроиспытания ГОСТ 10705-80
	C x100	Si x100	Mn x100	P x1000	S x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	Al x100	V x1000	N x1000	Временное сопротив. Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	Относит. удл., %	
343311	16	18	32	11	3	2	1	2			5	456	350	34	
№ плавки	Ударная вязкость					Мех. старение КСВ+20° Дж/см2									
	КСВ-70° Дж/см2	КСВ-60° Дж/см2	КСВ-20° Дж/см2	КСВ+20° Дж/см2	КСВ+40° Дж/см2										
343311			146	160		170									

Примечание:

1. Визуальный контроль без замечаний.
2. Размеры труб в пределах допуска.
3. Технологические испытания в соответствии с техническими требованиями ГОСТ.
4. Холодный изгиб, 180° - уд.
5. 100 % неразрушающий контроль качества шва вихретоковым методом.
6. Свариваемость гарантируется.

Указанная в настоящем документе продукция соответствует по качеству условиям договора.
Внесение изменений в сертификат, а также использование данного сертификата в иных целях запрещено.
По вопросам качества обращайтесь на номер сертификата.

ОТК

