



Покупатель: ИП Апресян Арман Лорисович
Грузополучатель: ИП Апресян Арман Лорисович

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 5 456-22

Дата выписки сертификата: 03.08.2022 Род упаковки: пакеты

Наименование продукции: 1) Трубы стальные водогазопроводные по ГОСТ 3262-75.

№ п/п	№ плавки	ГОСТ / ТУ	Марка стали	Размеры		№ пакета (заказа)	Кол-во, шт	Метраж, м	Масса, т	
				АхВхS, мм	Длина, м				теор.	факт.
1	227073	3262-75	Ст2пс	Ду 32х2,8	6	208 484_01.06.2022	140	840	2,293	
2	227073	3262-75	Ст2пс	Ду 32х2,8	6	208 493_01.06.2022	140	840	2,293	
3	227073	3262-75	Ст2пс	Ду 32х2,8	6	208 494_01.06.2022	140	840	2,293	
4	227073	3262-75	Ст2пс	Ду 32х2,8	6	208 495_01.06.2022	140	840	2,293	
5	227073	3262-75	Ст2пс	Ду 32х2,8	6	208 496_01.06.2022	140	840	2,293	
Итого:							700	4 200	11,465	
Всего:									11,465	

Результаты исследований

№ плавки	Химический состав %										Механические свойства			Гидро-испытания ГОСТ 10705-80			
	C x100	Si x100	Mn x100	P x1000	S x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	Al x100	N x1000	Временное сопрот. Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	Относит. удл.,%				
227073	11	1	33	7	9	2	2	5	4,4	6	380		34				
							№ плавки	Ударная вязкость					Мех. старение КСУ+20° Дж/см2				
								КСУ-70° Дж/см2		КСУ-60° Дж/см2		КСУ-20° Дж/см2		КСУ+20° Дж/см2			
							227073										

Примечание:

1. Временное сопротивление S_{0,2} и предел текучести S_{0,001} при температуре испытания 20±5°С.

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 ссылаться на номер сертификата.

ОТК

