

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисный металлцентр Стами»  
 620137, РФ, г. Екатеринбург, ул. Академическая, д.18, оф.216  
 Телефон 8(343) 359-39-25

Сертификат качества № 22174 ОТ 11.01.2023

Покупатель: АО «Сталепромышленная компания»  
 Грузополучатель: АО «Сталепромышленная компания»  
 Наименование продукции: Трубы стальные электросварные  
 Номер заказа: 2874, 2805  
 транспорт ДАФ С829СУ 174

№ п/п	№ пакета	Технические требования	Размер трубы (мм)			Количество шт.	Метраж (м/м)	Марка стали	№ партии	Номер шайки	Теоретическая масса кг	Дата изготовления	группа прочности
			Размер профиля	Стенка	Длина								
1	22A19631	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-34	222819.1		1379	27.12.2022	
2	22A19632	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-35	222819.1		1379	27.12.2022	
3	22A19645	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-36	222819.1		1379	28.12.2022	
4	22A19646	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-37	222819.1		1379	28.12.2022	
5	22A19647	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-37	222819.1		1379	28.12.2022	
6	22A19648	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-37	222819.1		1379	28.12.2022	
7	22A19649	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-37	222819.1		1379	28.12.2022	
8	22A19650	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-37	222819.1		1379	28.12.2022	
9	22A19651	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-37	222819.1		1379	27.12.2022	
10	22A19652	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-36	222819.1		1379	27.12.2022	
11	22A19642	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-38	222819.1		1379	28.12.2022	
12	22A19653	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	64	Ст3сп	2874-38	222819.1		1379	28.12.2022	
13	22A19654	ГОСТ 8639-82	60x60	2	6000	100	Зсп	2805-12	115647		1776	25.10.2022	
14	22A15534	ГОСТ 8639-82	50x50	2	6000	100	Зсп	2805-12	115647		1776	25.10.2022	

ИТОГО: 19703

№ п/п	Номер пакета	Химический состав (%)										
		C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Al	Nb
1	222819.1	х 100	х 100	х 100	х 10000	х 10000	х 100	х 100	х 100	х 1000	х 100	х 100
2	115647	18	17	42	9	9	5	5	3	6	6	

№ п/п	№ партии	№ шваки	Механические свойства						испытания после мех ударения +20°С	Технологические испытания труб								
			Предел прочности Н/мм <sup>2</sup>	Предел текущий Н/мм <sup>2</sup>	удл %	Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup>	КСУ t=20°С	КСУ t=20°С		КСУ t=-70°С	жреб	сплощ	разъем	Т-проме испытание, кисл.2				
1	2874-34	222819.1	485		27													
2	2874-35	222819.1	485		27													
3	2874-36	222819.1	485		27													
4	2874-37	222819.1	485		27													
5	2874-38	222819.1	485		27													
6	2805-12	115647	465		29													

-Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.

-Герметичность труб гарантируется.

-Отгрузка производится по теоретической массе.

-Химический состав труб углеродистых качественных марок стали соответствует ГОСТ 1050-2013, углеродистых общего назначения - соответствует ГОСТ 380-2005,

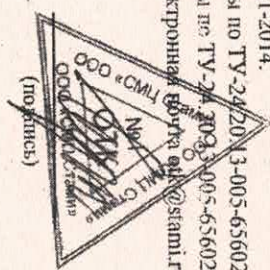
низколегированных марок сталей - соответствует ГОСТ 19281-2014.

-ТУ А- профили по ТУ-24.20.13-004-65602856-2017 или трубы по ТУ-24.20.13-005-65602856-2017 категории А.

-ТУ Б- профили по ТУ-24.20.13-004-65602856-2017 или трубы по ТУ-24.20.13-005-65602856-2017 категории Б.

-По вопросам качества связаться на номер сертификаката. Электронная почта: [zak@stam1.ru](mailto:zak@stam1.ru)

Отдел контроля качества продукции



Инженер по качеству  
(подпись)

Нуждова Е. К.  
(фамилия)