



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

Сертификат качества № 1926-Е ОТ 22.07.2022

Покупатель: АО «Сталепромтыжская компания»  
Производитель: АО «Сталепромтыжская компания»  
Наименование продукции: Трубы стальные электросварные  
Номер заказа: 215-216

Присоединение: Мерсес Е 862 НМ 96

№ п/п	№ пакета	Технические требования	Размер трубы (мм)		Длина	Шт.	Масса	С	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	Nb	Ti	Al	Nb	
			Диаметр	Толщина																
1	22E19773	ГОСТ 3262-75	Ду15	2,8	6000	469	2814	215-8	204516	3602	07.05.2022	07.05.2022	10	10	10	10	10	10	10	10
2	22E19774	ГОСТ 3262-75	Ду15	2,8	6000	469	2814	215-8	204516	3602	07.05.2022	07.05.2022	10	10	10	10	10	10	10	10
3	22E19787	ГОСТ 3262-75	Ду15	2,8	6000	469	2814	215-8	204516	3602	08.05.2022	08.05.2022	10	10	10	10	10	10	10	10
4	22E19776	ГОСТ 3262-75	Ду15	2,8	6000	469	2814	215-8	204516	3602	07.05.2022	07.05.2022	10	10	10	10	10	10	10	10
5	22E19788	ГОСТ 3262-75	Ду15	2,8	6000	469	2814	215-9	204516	3602	08.05.2022	08.05.2022	10	10	10	10	10	10	10	10
6	22E19890	ГОСТ 8639-82	15x15	1,5	6000	400	2400	08nc6	216-46	212874	1452	07.06.2022	07.06.2022	10	10	10	10	10	10	10

Химический состав (%)

№ п/п	Номер пакета №	C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	Nb	Ti	Al	Nb
1	204516	8	11,7	40	22	2,8	3,2	6	5	0	0	0	0
2	212874	5	8	37	5	10	3	5	36	0	0	0	0

№ п/п	№ партии	№ пакета	Механические свойства						Температура испытания
			Предел прочности	Предел текучести	Удлинение	Ударная вязкость, Дж/см²	Холодная	После мех. обработки	
1	215-8	204516	400	32	32	+20°C	-70°C	+20°C	разная
2	215-9	204516	400	32	32				разная
3	216-46	212874	354	221	36				разная

Труба назначения профильных труб - Б.

Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.

Гарантийность труб гарантируется.

Отрубка производится по термической маске.

Химический состав труб соответствует марок стали соответствует ГОСТ 1050-2013.

Углеродистый общий состав труб соответствует ГОСТ 380-2005.

Низколегированный марок стали - соответствует ГОСТ 19281-2014.

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

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

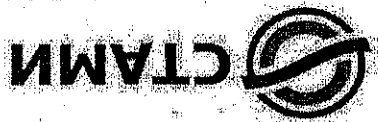
По вопросам качества связаться на номер сертификата.

Отдел контроля качества продукции



Инженер по качеству (должность)

ОТК-3 Прцова И.А. (фамилия)



Сертификат качества № 2485 E ОТ 16.11.2022

Покупатель: АО «Сталпромштылевая компания»  
 Трестополучатель: АО «Сталпромштылевая компания»  
 Наименование покупки: Трубы, стальные электросварные  
 Номер заказа: 253

транспорти: Скания Е 971 УУ 196

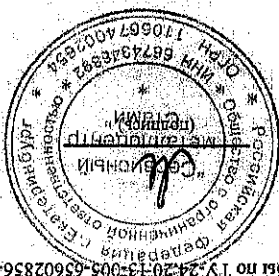
№ п/п	№ пакета	Технические требования	Размер трубы (мм)		Количество	Материал	(мм)	Марка стали	№ партии	ГОСТ 3252-75	31384	3602	30.09.2022
			Диаметр	Стенка									
1	22E24809		Ду15	2,8	6000	469	2814	10	253-1	31384	3602	30.09.2022	

№ п/п	Номер	С	SI	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	N	C	x 100	x 100	x 100	x 100	NB	
																	8
1	31384																

№ п/п	№ партии	№ п/п	253-1	31384	400	32	Механические свойства			испытания	полю мех.	старения	Технологические испытания трубы	
							Предел текучести	Предел прочности	Н/мм <sup>2</sup>					
1							Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup>	-70°С	+20°С			явные	столши	раздача

Лупина назначения профильных труб - В.  
 Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.  
 Испытание на растяжение трубы гарантируется.  
 Трубка производится по технической массе.  
 Химический состав труб соответствует марке стали и соответствует ГОСТ 1050-2013, углеродистых общего назначения - соответствует ГОСТ 380-2005, низколегированных марок стали - 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 В - профили по ТУ-24.20.13-004-65602856-2017 или трубы по ТУ-24.20.13-005-65602856-2017 категории В.  
 По вопросам качества связаться на номер сертификата.

Отдел контроля качества продукции



Инженер по качеству (должность)

Маслова Г.Н. (фамилия)

ОТК-3

