



АО "Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина"

Ф. 014

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 206810 от 08.12.2023

Грузополучатель: МЕТАЛЛСЕРВИС-НОВОСИБИРСК ООО

Автомобиль № В026МЕ716

Количество грузовых мест 4



НД - ГОСТ 10705-80 группа В, ГОСТ 10704-91

Наименование продукции - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ

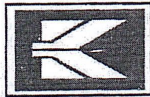
Лист 1 Листов 1

Номер строки	Номер пласта	Марка стали	Номер партии	Номер пакета	Размеры, мм	Метраж, п/м	Количество, штук	Масса теоретическая, т	Масса фактическая, т	Механические и технологические свойства						Толщина покрытия, мкм
										временное сопротивление, кгс/мм <sup>2</sup>	относительное удлинение, %	предел текучести, кгс/мм <sup>2</sup>	сплощивание	изгиб	гидродавление, кгс/см <sup>2</sup>	
1	32187411	20	1267	7	219x8.0x 12000	120,0	10	4,996	4,500	46	35	31	-	-	30	-
2	32187411	20	1267	6	219x8.0x 12000	120,0	10	4,996	4,520	46	35	31	-	-	30	-
3	32187411	20	1267	4	219x8.0x 12000	120,0	10	4,996	4,520	46	35	31	-	-	30	-
4	32187411	20	1267	5	219x8.0x 12000	120,0	10	4,996	4,510	46	35	31	-	-	30	-
<b>Итого:</b>						<b>480,0</b>	<b>40</b>	<b>19,984</b>	<b>18,050</b>							

Трубы электросварные. Отгрузка труб производится по теоретической массе. Химический состав труб соответствует ГОСТ 1050-2013. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.

Примечание: Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам. При переписке по вопросам качества ссылаться на № сертификата.

Заведующий складом  
должностьКудряшова Тамара Ивановна  
Ф.И.О.



АО "Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина"

ф. 014

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 206810 от 08.12.2023

Грузополучатель: МЕТАЛЛСЕРВИС-НОВОСИБИРСК ООО

Автомобиль № В026МЕ716

Количество грузовых мест 4



НД - ГОСТ 10705-80 группа В, ГОСТ 10704-91

Наименование продукции - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ

Лист 1 Листов 1

Номер строки	Номер плавки	Марка стали	Номер партии	Номер пакета	Размеры, мм	Метраж, м/м	Количество, штук	Масса теоретическая, т	Масса фактическая, т	Механические и технологические свойства						Толщина покрытия, мкм
										временное сопротивление, кгс/мм <sup>2</sup>	относительное удлинение, %	предел текучести, кгс/мм <sup>2</sup>	сплошнание	изгиб	гидроиспытание, кгс/см <sup>2</sup>	
1	32187411	20	1267	7	219x8.0x 12000	120,0	10	4,996	4,500	46	35	31	-	-	30	-
2	32187411	20	1267	6	219x8.0x 12000	120,0	10	4,996	4,520	46	35	31	-	-	30	-
3	32187411	20	1267	4	219x8.0x 12000	120,0	10	4,996	4,520	46	35	31	-	-	30	-
4	32187411	20	1267	5	219x8.0x 12000	120,0	10	4,996	4,510	46	35	31	-	-	30	-
ИТОГО:								480,0	40	19,984	18,050					

Трубы электросварные. Отгрузка труб производится по теоретической массе. Химический состав труб соответствует ГОСТ 1050-2013. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.

Примечание: Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам. При переписке по вопросам качества ссылайтесь на № сертификата.

Заведующий складом  
должностьКудряшова Тамара Ивановна  
Ф.И.О.