



## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 613926 от 02.07.2024

Грузополучатель: МЕТАЛЛСЕРВИС-НОВОСИБИРСК ООО

Вагон № 58493180

Количество грузовых мест 21

НД - ГОСТ 3262-75, ГОСТ 10705-80 Пр.1169-2020 группа В, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 13663-86  
Пр.1031-2007 группа В, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68

Наименование продукции -

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ  
ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ

Лист 1 Листов 1

Номер строки	Номер плавки	Марка стали	Номер партии	Номер пакета	Размеры, мм	Метраж, п/м	Количество, штук	Масса теоретическая, т	Механические и технологические свойства						Толщина покрытия, мкм	
									временное сопротивление кгс/мм <sup>2</sup>	относительное удлинение, %	предел текучести, кгс/мм <sup>2</sup>	сплющивание	изгиб	гидродавление, кгс/см <sup>2</sup>		
1	11081411	Ст1кп	504346	16	40x3.5x6000	768,0	128	2,949	-	-	-	-	Уд.	25	-	
2	B10895711	Ст1кп	503827	11	50x3.5x6000	516,0	86	2,518	-	-	-	-	Уд.	25	-	
3	B10895711	Ст1кп	503827	10	50x3.5x6000	516,0	86	2,518	-	-	-	-	Уд.	25	-	
4	10891211	Ст3сп	201428	3	89x3.5x 12000	672,0	56	4,959	49,5	33	-	Уд.	-	60	-	
5	30862911	Ст3сп	547	9	159x4.0x 12000	240,0	20	3,670	45,5	30	-	-	-	30	-	
6	31164211	Ст3сп	404421	2	50x50x3.0x6000	660,0	110	2,845	48,5	37	-	-	-	-	-	
7	31141411	Ст3сп	201498	4	80x80x3.0x12000	672,0	56	4,791	49	33	-	-	-	-	-	
8	B21121611	Ст3сп	201515	6	80x80x4.0x12000	504,0	42	4,702	49	33	-	-	-	-	-	
9	34223119	Ст3сп	933	4	100x100x5.0x12000	204,0	17	2,974	49	38	-	-	-	-	-	
10	31061111	Ст3сп	504529	2	50x25x2.0x6000	1254,0	209	2,721	48,5	33	-	-	-	-	-	
11	31061111	Ст3сп	504558	1	50x25x2.0x6000	1254,0	209	2,721	48,5	33	-	-	-	-	-	
12	31061111	Ст3сп	504557	2	50x25x2.0x6000	1254,0	209	2,721	48,5	33	-	-	-	-	-	
13	31124811	Ст3сп	1094	5	100x50x3.0x12000	312,0	26	2,078	52	33	-	-	-	-	-	
14	10861811	Ст3сп	806	4	100x50x4.0x12000	228,0	19	1,984	47	28	-	-	-	-	-	
15	11018811	Ст3сп	404316	4	50x50x2.0x6000	660,0	110	1,954	49	30	-	-	-	-	-	
16	11018811	Ст3сп	404317	1	50x50x2.0x6000	660,0	110	1,954	49	30	-	-	-	-	-	
17	10861811	Ст3сп	201304	2	60x60x4.0x12000	720,0	60	4,910	49,5	30	-	-	-	-	-	
18	10861811	Ст3сп	201301	5	60x60x4.0x12000	720,0	60	4,910	49,5	30	-	-	-	-	-	
19	14211119	08пс	101985	2	30x20x1.5x6000	1800,0	300	1,944	38,5	37	-	-	-	-	-	
20	10894211	Ст3сп	1005	7	108x3.5x 12000	552,0	46	4,979	45,5	37	-	Уд.	-	30	-	
21	10894211	Ст3сп	1005	8	108x3.5x 12000	552,0	46	4,979	45,5	37	-	Уд.	-	30	-	
<b>ИТОГО:</b>						<b>14718,0</b>	<b>2005</b>	<b>69,781</b>								

Трубы электросварные. Отгрузка труб производится по теоретической массе. Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-2005, 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  
должность



Грузоотправитель - АО "Новосибирский металлургический завод им. Кузмина"

Дата выдачи сертификата 02.07.2024

Количество грузовых мест 1

Грузоотполучатель МЕТАЛЛСЕРВИС-НОВОСИБИРСК ООО

Вагон № 58493180

Акционерное общество

"Новосибирский металлургический завод им. Кузмина"

ул. Станционная, д.28,

г. Новосибирск, 630108

факс: (383) 3-41-31-44, тел. 3-41-18-55

www.lmz-kgp

ИНН: 5404161429, ОКПО: 52848343



Наименование ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО  
продукции КАЧЕСТВА

НД - ГОСТ 14637-89, ГОСТ 19903-2015

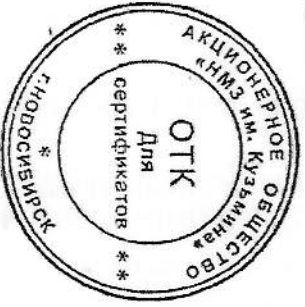
Лист 1 Количество листов 1

Шифр продукции	Номер плавки	Марка стали, категория	Группа / класс прочности	Партия	Пакет	Размеры, мм			Количество, штук	Масса, тонн	Точность проката по			Группа поверхности	Категория проката	Категория вытяжки	Плоскостность	Характеристика кромки	Серповидность	Состояние материала	Состояние поставки
						толщина	ширина	длина			толщине	ширине	длине								
011	24008219	Ст3сп 5	-	1508855	1	8,00	1 500	6 000	9	5,075	Б	-	-	-	-	-	ПН	НО	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>																					

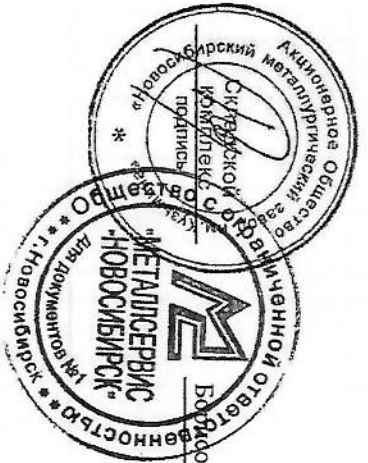
Химический анализ, %												Механические свойства			Технологические испытания			Микроструктура, металл. вклоч.		Ударная вязкость, Дж/см²			
C*100	Mn*100	Si*100	S*1000	P*1000	Cr*100	Ni*100	Cu*100	Al*1000	As*1000	N*1000	временное сопротивление, Н/мм²	предел текучести, Н/мм²	относительное удлинение, %	Твердость	глубина вытяжки, мм	изгиб	шероховатость, мкм	обезуглероживание, мм	зерно феррита, №	КСУ		КСУ	
1	17	43	21	17	22	2,8	3,2	3,9	38,0	1,3	6,0	480,0	325,0	32,0	-	-	Уд.	-	-	минус 20°С	минус 70°С	после механического старения	плюс 20°С
<b>Итого:</b>																							

Примечание:

При переписке по вопросам качества ссылаться на № сертификата. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.



Заведующий складом  
Должность



Борисова Марина Владимировна  
Ф.И.О.