

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2107

ОТ 19.01 20 15 г.

целевое назначение УПП

Наряд-заказ №	Почтовый индекс	Ж/д код	Фондодержатель	Шифр СГМ	Вес
543016/115 Я	193177	3431	1271 00 000	099100	60.910

вагон № 61329033

мест 11

Грузополучатель

Наименование продукции СТАЛЬ ХОЛОДНОКАТАНАЯ

№ пп	Номер плавки	Партия	Позиция	Завод- шифр	ГОСТ ОСТ, ТУ	Сорт	Форма раскря	Группа поверхн.	Группа вытажки	Категория	Категория качества	Класс точности			Плоскост- ность	Кромка	Марка стали	Группа прочнос- ти	Размер мм.			К-во штук	Масса нетто	Масса брутто	Шифр припл и скид		
												по тол.	по шир.	по длин.					тол.	шир.	длин.						
1	280155	427237 4	4	12001	19903-74	1	Ф4	П	Г	6		АТ	БШ	БД	ПВ	О	08ПС	К270В	1.00	1250	2500	1	4.970	5.090			
2	280155	427237 5	4	12001	19903-74	1	Ф4	П	Г	6		АТ	БШ	БД	ПВ	О	08ПС	К270В	1.00	1250	2500	1	4.750	4.870			
3	280155	427237 7	4	12001	19903-74	1	Ф4	П	Г	6		АТ	БШ	БД	ПВ	О	08ПС	К270В	1.00	1250	2500	1	4.740	4.860			
4	280155	427237 9	4	12001	19903-74	1	Ф4	П	Г	6		АТ	БШ	БД	ПВ	О	08ПС	К270В	1.00	1250	2500	1	4.980	5.100			
5	280155	427237 10	4	12001	19903-74	1	Ф4	П	Г	6		АТ	БШ	БД	ПВ	О	08ПС	К270В	1.00	1250	2500	1	4.320	4.440			
6	280155	427237 11	4	12001	19903-74	1	Ф4	П	Г	6		АТ	БШ	БД	ПВ	О	08ПС	К270В	1.00	1250	2500	1	5.000	5.120			
7	280155	427237 13	4	12001	19903-74	1	Ф4	П	Г	6		АТ	БШ	БД	ПВ	О	08ПС	К270В	1.00	1250	2500	1	5.000	5.120			
8	180229	427353 1	4	12001	19903-74	1	Ф4	П	Г	6		АТ	БШ	БД	ПВ	О	08ПС	К270В	1.00	1250	2500	1	7.050	7.150			
9	180229	427353 2	4	12001	19903-74	1	Ф4	П	Г	6		АТ	БШ	БД	ПВ	О	08ПС	К270В	1.00	1250	2500	1	7.150	7.250			
10	180229	427353 3	4	12001	19903-74	1	Ф4	П	Г	6		АТ	БШ	БД	ПВ	О	08ПС	К270В	1.00	1250	2500	1	7.100	7.200			
11	180229	427353 4	4	12001	19903-74	1	Ф4	П	Г	6		АТ	БШ	БД	ПВ	О	08ПС	К270В	1.00	1250	2500	1	5.850	5.950			
																					11	60.910		62.150			

№ пп	Химический состав												Механические свойства			Твердость	Эрксен	Холодный изгиб	Зерно	Цементит
	C% x100	Si% x100	Mn% x100	S% x1000	P% x1000	Cr% x100	Ni% x100	Cu% x100	V% x100	Al% x100	N: % x1000	C: %	предел текучести Н/мм ²	времен. сопротив. Н/мм ²	относ. удлини. %					
1	6	1	29	20	7	2	3	5		4				320	38		11.2	УД	7	
2	6	1	29	20	7	2	3	5		4				320	38		11.2	УД	7	
3	6	1	29	20	7	2	3	5		4				320	38		11.2	УД	7	
4	6	1	29	20	7	2	3	5		4				320	38		11.2	УД	7	
5	6	1	29	20	7	2	3	5		4				320	38		11.2	УД	7	
6	6	1	29	20	7	2	3	5		4				320	38		11.2	УД	7	
7	6	1	29	20	7	2	3	5		4				320	38		11.2	УД	7	
8	6	1	29	18	5	3	4	9		4				315	38		11.2	УД	7-8	
9	6	1	29	18	5	3	4	9		4				315	38		11.2	УД	7-8	
10	6	1	29	18	5	3	4	9		4				315	38		11.2	УД	7-8	
11	6	1	29	18	5	3	4	9		4				315	38		11.2	УД	7-8	

Примечание: (168), 1701.3 БАЛЛ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ H2SO4