

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2302111**Вид документа 3.1**

(ст.250_1)

**Грузоотправитель:****Грузополучатель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ
Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55041008	935703	19.01.2023		23, 4700011664 0020589663	1	3	33492		01		18	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С	Кол. мест	Вес (т)
								A	Б	С				
1	20	ГОСТ 535-2005	130157	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	B1	12		12000	М/Д	1 13	50.130	

Кривизна проката для класса II - 1; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 1

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства			Ударная вязкость Дж/см2			Твердость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.			
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.		НВ	хол.	осадка		гор.	Мик. стр.	
																									N
1	130157	1	0.18	0.08	0.47	0.028	0.018	0.02	0.01	0.01	0.003	350.0	440.0	37.0				-20	275.0	191.0	УД				
			0.006								0.27							-20	297.0	193.0					
																		-20	240.0	178.0					
																		-20	278.0	208.0					

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

 (*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
 (S)-Хим.анализ в готовом сорте

 При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

 Страна происхождения:
 РОССИЯ

 Inspection Certificate 3.1 EN
 10204:2004

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2302111

Грузоотправитель:

**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый

Номер ТС : 55041008

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длин ы	С О Р Т	Вес (тн)
										А	Б	С	Д			
1	20	2513274127	33	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	3,580
2	20	2513274132	35	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	3,090
3	20	2513274183	37	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	3,820
4	20	2513274189	39	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	4,310
5	20	2513274412	41	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	3,980
6	20	2513274419	43	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	4,190
7	20	2513274471	45	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	4,240
8	20	2513274508	47	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	3,930
9	20	2513274511	49	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	4,030
10	20	2513274542	51	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	4,000
11	20	2513274544	53	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	3,790
12	20	2513274584	55	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	3,090
13	20	2513274793	57	ГОСТ 535-2005	130157 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	4,080
14	10	2513302613	18	ГОСТ 535-2005	530139 - 1	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,360
15	10	2513302635	20	ГОСТ 535-2005	530139 - 1	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,120
16	10	2513302668	22	ГОСТ 535-2005	530139 - 1	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	3,830
17	10	2513302681	24	ГОСТ 535-2005	530139 - 1	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	3,200
18	10	2513302685	26	ГОСТ 535-2005	530139 - 1	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	2,940

Итого: 68,580

Вес брутто: 68,760

Всего мест : 18