



Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификат по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 2111590

(ст.250\_1)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат" Грузополучатель: ОАО "Термметалл" (Код:2597)  
Станция назначения: ШАГОЛ

Наименование продукции: ГОСТ 2591-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зах.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
59879791	803307	07.04.2021		21,4500685931 0020273486	2	3	33458		01		12	СВЯЗКИ

N п/п	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм				Тип длины	С О П Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
1	10	ГОСТ 535-2005	сб 911157	Ст3пс	2-2П	Квадрат 10	B1	10	10	6000	МД	1	3	16.330	
2	10	ГОСТ 535-2005	111362	Ст3пс	2-2П	Квадрат 10	B1	10	10	6000	МД	1	7	35.470	
3	10	ГОСТ 535-2005	111393	Ст3пс	2-2П	Квадрат 10	B1	10	10	6000	МД	1	2	11.720	

Итого: 12 63.520

Критична прокате для класса II - 1, 2, 3; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 1, 2, 3; СПОСОБ КОНТРОЛЯ: РАЗНОСТЬ ДИАГОНАЛЕЙ - 1, 2, 3 Вес брутто: 63.640

Условия поставки ВУ-2

N п/п	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Твер- дость НВ	Технол.испытан		M: ст
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>t</sub>	σ <sub>b</sub>	δ <sub>5</sub>	Ψ	Темп	Мех. стар.	хол.		осадка	M: ст	
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сз	Н/мм2	%	%	°C	Дж/см2	изг.	хол.	гор.	ст			
1	911157	1	0.18	0.10	0.56	0.022	0.011	0.03	0.02	0.04	0.002	325.0	440.0	38.0					УД			
			0.005							0.003	0.002								УД			
2	111362	1	0.19	0.07	0.44	0.020	0.010	0.03	0.03	0.04	0.002	325.0	445.0	38.0					УД			
			0.008							0.002	0.001								УД			
3	111393		0.19	0.08	0.57	0.021	0.029	0.04	0.03	0.04	0.002	340.0	480.0	35.0					УД			
			0.005							0.004	0.002								УД			

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

Подписано электронной подписью:

Документ выставлен:

Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

ХРАПИНА А.Н., Ст. контролер УК

07.04.2021 1:42:59

7AD931B1-74D5-4AF1-8061-315B042E2C3a

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> проверка на весах ВТТС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП - эффективно и надежно