



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" Для ООО ТПК УралСибМет (Код: 3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 30136-95 - КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

МАССА МОТКА РАССЧИТАНА ТЕОРЕТИЧЕСКИ ПОСЛЕ ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗА

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
053394508	930108	10.04.2022		22, 4500743707 20457619	2	3	33458		01		82	МОТКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Класс точности	Размер				Тип длины	Сорт	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C	D				
01	010	30136-95	221383	СТЗСП	УО1	КРУГ		6.50				МОТКИ	1	35	28.900
02	020	30136-95	121421	СТ1КП	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	47	38.500

Итого: 82 67.400

Отклонение по диаметру ±0,5мм - 01,02

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства					Хол. изг.	Обезуглеро женный слой		Мас- са ок. кг/т	Макро струк- тура	Микро струк- тура				
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ _p	ψ	δ ₅		общая глуби на %	макс. глуби на %							
01	221383		0.17	0.19	0.46	0.024	0.030	0.06	0.02	0.03	0.003						63.0			УД			6		ГОДН	
			0.007																							
02	121421		0.07	0.02	0.39	0.020	0.015	0.04	0.04	0.04	0.004					71.0			УД			11		ГОДН		
			0.005																							

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным условиям. При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа

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

Подтвердить наличие QR кода
Ст. контролер УК

САМОДИНА Е.В.

При определении массы продукции в связках <по трафарету> проведение на весах ВТТВС-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

