



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет (Код: 8420)

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- тativa	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
054207279	930108	14.02.2020		20,4500645396 83386097	1	3	12374		01		84	МОТКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Класс точности	Размер				Тип длины	Сорт	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
01	001	30136-95	900522	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	47	37.790
02	001	30136-95	900516	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	37	30.160

Итого: 84 67.950

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		Пер лит	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		общая глуби на	макс. глуби на				
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce												
01	900522		0.19	0.06	0.48	0.016	0.035	0.03	0.02	0.04	0.002					61.0	УД		8		ГОДН	
			0.008																			
02	900516		0.18	0.08	0.51	0.017	0.024	0.03	0.02	0.04	0.002					62.0	УД		5		ГОДН	
			0.004																			

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 в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При перелиске по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

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

Ст. контролер УК ЧУМАКОВА М.Н.

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 МИ3115-2008 Таблица А.1