



**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" (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 акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
059719245	930108	29.05.2022		22, 4500748687	2	4	33498		01		82	МОТКИ
20480357												

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	522823	СТЗПС	УО1	КРУГ		6.50				МОТКИ	1	24	19.000
02	020	30136-95	921190	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	13	10.300
03	020	30136-95	921188	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	42	33.740
04	020	30136-95	920913	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	2	1.590
05	020	30136-95	520340	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	1	0.820

**Итого:** 82 65.450

Отклонение по диаметру ±0,5мм - 01,02,03,04,05

**Условия поставки ВУ-2**

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства					Хол. изг.	Обезугле- роженный слой		Мас- са ок. кг/т	Макро- струк- тура	Микро- струк- тура
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>p</sub>	ψ	δ <sub>5</sub>	общая глуби на %		макс. глуби на %				
01	522823		0.19	0.06	0.48	0.019	0.019	0.02	0.02	0.05	0.003						66.0	УД			10	ГОДН	
02	921190		0.19	0.06	0.44	0.025	0.012	0.02	0.02	0.04	0.005						62.0	УД			7	ГОДН	
03	921188		0.20	0.06	0.45	0.016	0.014	0.03	0.02	0.05	0.002						62.0	УД			7	ГОДН	
04	920913		0.16	0.07	0.45	0.017	0.009	0.03	0.02	0.04	0.003						61.0	УД			10	ГОДН	
05	520340		0.20	0.09	0.53	0.020	0.027	0.03	0.03	0.05	0.003						67.0	УД			8	ГОДН	

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 переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.evraz.com](http://www.evraz.com), раздел Претензионная работа  
Страна происхождения: РОССИЯ

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

Подтвердить наличие QR кода  
Ст. контролер УК **НУРДИНОВА Я.В.**

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