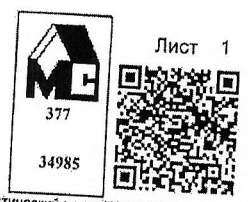


сш 1436



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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2121580 (стан 250)**  
Вид документа 3.1



Лист 1

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

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью Транспортно-логистический центр "ИРКУТСК" по договору с ООО ТД ММК (Код: 8888)

Станция назначения: МЕГЕТ

Наименование продукции: ТУ 14-1-5282-94 - КАТАНКА ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ УПАКОВКИ И ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ

МАССА МОТКА РАССЧИТАНА ТЕОРЕТИЧЕСКИ ПОСЛЕ ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗА

Номер вагона	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
056051121	932508	25.06.2021		21, 4500700533 20290134	2	2	33496		01		62	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	010	14-1-5282-94	111948	СТЗСП	УО1	КРУГ		6.50				МОТКИ	1	37	29.585
02	020	14-1-5282-94	312260	СТЗСП	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	28	21.955
03	020	14-1-5282-94	513145	СТЗСП	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	9	7.120
04	020	14-1-5282-94	312190	СТЗСП	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	8	6.220

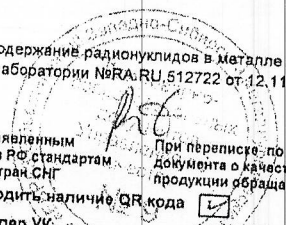
Итого: 82 64.880

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

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	Слиток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %								Механич. свойства				Хол. изг.	Обезуглероженный слой общая глубина на %	макс. глубина на %	Зерно бал.	Масса ок. кг/т	Макроструктура	Микроструктура
				C	SI	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	Ав	σ <sub>в</sub>	δ <sub>5</sub>	ψ							
01	111948			0.16	0.17	0.44	0.030	0.021	0.03	0.02	0.05	0.002	435.0									УД
02	312260			0.18	0.22	0.54	0.028	0.026	0.04	0.02	0.04	0.003	650.0									УД
03	513145	8		0.19	0.26	0.59	0.024	0.023	0.04	0.04	0.06	0.003	530.0									УД
04	312190			0.08	0.61	1.39	0.023	0.015	0.02	0.03	0.06	0.004	495.0									УД

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 ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия.

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

Подтвердить наличие QR кода

Ст. контролер УК ВОЛОХО М.А.

Страна происхождения: РОССИЯ

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

