

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2227890 ( стан 250 )**  
**Вид документа 3.1**



**Грузоотправитель:** АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" (Код: 3648)  
**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.  
**Наименование продукции:** ТУ 14-1-5282-94 - КАТАНКА ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ УПАКОВКИ И ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ  
ГОСТ 30136-95 - КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

**МАССА МОТКА РАССЧИТАНА ТЕОРЕТИЧЕСКИ ПОСЛЕ ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗА**

Номер вагона	Код	Дата	Номер	Год исполнения	Кв.	Бригада	Таб. N	Призн.	ЛВП	Пере-	Кол-во	Вид
Номер прицепа	станции	отгрузки	акредитива	Номер заказа	зак.	отгруз.	контр.	замен		адрес	мест	грузовых мест
055116404	930108	28.08.2022		22, 4700001995	3	3	33493		01		82	МОТКИ
20526790												

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	14-1-5282-94	921818	СТЗПС	УО1	КРУГ	6.50					МОТКИ	1	34	27.710

Отклонение по диаметру ±0,5мм - 01

**Условия поставки ВУ-2**

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства				Хол. изг.	Обезуглерожженный слой		Зер-но бал.	Мас-са ок. кг/т	Макро-структура	Микро-структура					
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\psi$	$\sigma_T$		общая глубина на %	макс. глубина на %									
01	921818		0.17	0.07	0.45	0.033	0.018	0.03	0.02	0.03	0.004	455.0									УД						
			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 №РА.РУ.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.evraz.com](http://www.evraz.com), раздел Претензионная работа

Страна происхождения: РОССИЯ

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

**СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ**

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1



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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2227890 ( стан 250 )**  
**Вид документа 3.1**

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" (Код: 3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ТУ 14-1-5282-94 - КАТАНКА ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ УПАКОВКИ И ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ  
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
055116404	930108	28.08.2022		22, 4700001995	3	3	33493		01		82	МОТКИ
20526790												

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				
02	020	30136-95	921802	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	48	39.190

**Итого:** 82 66.900

Отклонение по диаметру ±0,5мм - 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 <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>p</sub>	ψ	δ <sub>5</sub>		общая глуби на %	макс. глуби на %			
	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз			H/мм2	%	%	%								
02	921802		0.19	0.07	0.50	0.018	0.020	0.03	0.02	0.05	0.005				64.0		УД		9		ГОДН	
			0.006																			

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 №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным 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.evgaz.com](http://www.evgaz.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 **БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю.**

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно интструкции МИ3115-2008 Таблица А.1