

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2226410 ( стан 250 )**  
**Вид документа 3.1**



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" (Код: 8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции:

ГОСТ 30136-95 - КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА  
ГОСТ 5781-82 - СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

**МАССА МОТКА РАССЧИТАНА ТЕОРЕТИЧЕСКИ ПОСЛЕ ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗА**

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест			
055633366	940006	17.08.2022		22, 4700001840 20524014	3	2	33496		01		82	МОТКИ			
N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C	D				
01	010	5781-82	222926	35ГС	A-III	АРМ.ПРОКАТ		8.00				МОТКИ	1	5	4.120
02	010	5781-82	524351	35ГС	A-III	АРМ.ПРОКАТ		8.00				МОТКИ	1	44	35.290

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Хол. изг.	Стат. показатели			
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\psi$	Темп °C	мех. стар. Дж/см2	G <sub>B</sub>		G <sub>T</sub>			
																		S		S <sub>o</sub>	S	S <sub>o</sub>	
01	222926		0.34	0.68	0.91	0.021	0.019	0.02	0.03	0.04		430.0	680.0	28.0			УД	19.80	15.8	16.90	13.0		
																		0.03	0.02	0.04	0.03		
02	524351		0.33	0.67	0.85	0.002	0.010	0.04	0.02	0.04		410.0	630.0	25.0			УД	19.80	15.8	16.90	13.0		
																		0.03	0.02	0.04	0.03		

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 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.evrz.com](http://www.evrz.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 МИ3115-2008 Таблица А.1

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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2226410 ( стан 250 )**  
**Вид документа 3.1**



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" (Код: 8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции: ГОСТ 30136-95 - КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА  
ГОСТ 5781-82 - СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

## 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
055633366	940006	17.08.2022		22, 4700001840 20524014	3	2	33496		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				
03	020	30136-95	421966	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	33	26.390

Итого: 82 65.800

Отклонение по диаметру ±0,5мм - 03

## Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства					Хол. изг.	Обезугле- ро- 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 %			
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз		Н/мм2	%	%	%							
03	421966		0.20	0.08	0.61	0.016	0.016	0.04	0.04	0.06	0.003		61.0				УД		11		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 № RA.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 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

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

Подтвердить наличие QR кода 

Ст. контролер УК

ЧУМАКОВА М.Н.

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТС-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