



**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:**

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет (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 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- 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
059103382	930108	24.06.2022		22, 4500753162 20499040	2	2	33498		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	322308	35ГС	A-III	АРМ.ПРОКАТ		8.00				МОТКИ 1		44	35.400

**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.	G <sub>V</sub>		G <sub>T</sub>			
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	H/мм2	%	%	°C	Дж/см2	S	S <sub>0</sub>	S		S <sub>0</sub>			
01	322308		0.32	0.65	0.94	0.022	0.016	0.02	0.02	0.02	0.05			455.0	710.0	28.0			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 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

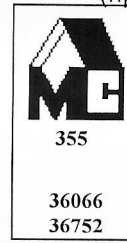
(S) - Хим. анализ в готовом сорте

**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 МИ3115-2008 Таблица А.1

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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2219684 ( стан 250 )**  
**Вид документа 3.1**



Грузоотправитель:

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет (Код: 3648)

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ТУ 14-1-5282-94 - КАТАНКА ИЗ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ УПАКОВКИ И ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ  
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
059103382	930108	24.06.2022		22, 4500753162 20499040	2	2	33498		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				
02	020	14-1-5282-94	122203	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	38	31.500

**Итого: 82 66,900**

Отклонение по диаметру ±0,5мм - 02

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства				Хол. изг.	Обезуглеро женный слой		Зер- но бал.	Мас- са ок. кг/т	Макро- струк- тура	Микро- струк- тура	
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	ψ	σ <sub>T</sub>		общая глуби на %	макс. глуби на %					
		Сли- ток	N2	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cэ		H/мм2	%	%	H/мм2								
02	122203		0.18	0.05	0.39	0.021	0.016	0.02	0.02	0.04	0.005	455.0				УД							
			0.004																				

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, ПРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.51272 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 передаче по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции, обращайтесь по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная раб

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

Подтвердить наличие QR кода  
Ст. контролер УК

НУРТДИНОВА Я.В.

Страна происхождения: РОССИЯ

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

