


**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2120312 ( стан 250 )**  
**Вид документа 3.1**

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

Грузоотправитель:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет (Код: 3657)

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
 Западно-Сибирский  
 металлургический комбинат"

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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			
061017463	935703	01.07.2021		21, 4500703872 20303794	3	3	33458		01		80	МОТКИ			
N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
01	010	5781-82	212369	35ГС	A-III	АРМ.ПРОКАТ		8.00					МОТКИ 1	48	39.070

**Условия поставки ВУ-2**

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) 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	212369		0.32	0.69	0.90	0.023	0.023	0.03	0.02	0.06		445.0	670.0	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 ссылаться 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.

Страна происхождения: РОССИЯ

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

**СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ**

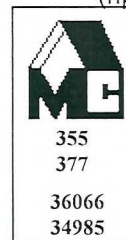
При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью  
 до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах  
 согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

**Арматура А500СП - эффективно и надежно**





ЕВРАЗ ЗСМК



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2120312 ( стан 250 ) Вид документа 3.1

Грузоотправитель:

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет (Код: 3657)

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Table with 12 columns: Номер вагона, Код станции, Дата отгрузки, Номер акрети тива, Год исполнения, Кв. зак., Бригада отгруз., Таб. N контр., Призн. замен, ЛВП, Пере-адрес, Кол-во мест, Вид грузовых мест. Values include 061017463, 935703, 01.07.2021, 21, 4500703872, 3, 3, 33458, 01, 80, МОТКИ.

Table with 14 columns: N пп, Ном. поз., НД, Номер плавки, Марка стали, Тех. требование, Профиль, Класс точности, Размер (A, B, C, D), Тип длины, Сорт, Кол. мест, Вес (тн). Rows include 02, 03, 04 with values like 020, 14-1-5282-94, 911202, СТЗПС, УО1, КРУГ, 8.00, МОТКИ, 1, 2, 1.640.

Итого: 80 66.450

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

Условия поставки ВУ-2

Table with 15 columns: N пп, Ном. плавки, Ном. парт, ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (C, Si, Mn, S, P, Cr, Ni, Cu, As), Механич. свойства (σв, δ5, ψ, σт), Хол. изг., Обезуглероженный слой, Зер-но бал., Мас-са ок. кг/т, Макро струк-тура, Микро струк-тура. Rows include 02, 03, 04 with chemical and mechanical data.

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 11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным условиям. При передаче документов по вопросам количества и качества ссылаться на номер в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартом. По вопросам претензий на количество и качество и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При передаче документов по вопросам количества и качества ссылаться на номер в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартом. По вопросам претензий на количество и качество и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При передаче документов по вопросам количества и качества ссылаться на номер в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартом. По вопросам претензий на количество и качество и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ.

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

Подтвердите наличие QR кода. Ст. контролер УК САМОЛДИНА Е.В.

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> взвешивание 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

Арматура А500СП - эффективно и надежно