


Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" (Код: 3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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
053593539	935703	17.08.2022		22, 4700001690 20522000	3	2	33496		01		82	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 (т)
								A	B	C	D				
01	010	5781-82	524351	35ГС	A-III	АРМ.ПРОКАТ		8.00				МОТКИ	1	36	28.940

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 N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ_T Н/мм2	σ_B	δ_5 %	ψ %	Темп °C	мех. стар. Дж/см2	G _B		G _T					
																		S S/X		S _o S _o /X	S S/X	S _o S _o /X			
01	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 ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа

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

Страна происхождения: РОССИЯ

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 2226409 (стан 250)
Вид документа 3.1



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" (Код: 3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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 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
053593539	935703	17.08.2022		22, 4700001690	3	2	33496		01		82	МОТКИ
20522000												

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	421966	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	21	16.860
03	020	30136-95	222140	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	25	20.400

Итого: 82 66.200

Отклонение по диаметру ±0,5мм - 02,03

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) 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 _T	σ _B	δ _p	ψ	δ ₅		общая глуби на %	макс. глуби на %					
02	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																					
03	222140		0.18	0.08	0.52	0.025	0.020	0.03	0.02	0.04	0.005								61.0	УД			10	ГОДН
			0.005																					

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. При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ продукции обращаться по адресу: www.evrz.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

ЧУМАКОВА М.Н.

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