

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2223147 (стан 250)
Вид документа 3.1



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

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

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
056076524	935703	22.07.2022		22, 4500755203 20505152	3	4	33493		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 (т)
								A	B	C	D				
01	010	5781-82	122665	35ГС	A-III	АРМ.ПРОКАТ		8.00				МОТКИ	1	24	19.710
02	010	5781-82	122663	35ГС	A-III	АРМ.ПРОКАТ		8.00				МОТКИ	1	5	4.140

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 § /X	S S/X	S _o S _o /X	
01	122665		0.33	0.65	0.85	0.018	0.028	0.03	0.01	0.04		430.0	640.0	30.0			УД	19.80	15.8	16.90	13.0		
																		0.03	0.02	0.04	0.03		
02	122663		0.33	0.76	0.91	0.015	0.013	0.02	0.01	0.02		435.0	670.0	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, 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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2223147 (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

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
056076524	935703	22.07.2022		22, 4500755203 20505152	3	4	33493		01		80	МОТКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Класс точности	Размер				Тип длины	Сорт	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
03	020	14-1-5282-94	222525	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	1	0.820
04	020	14-1-5282-94	122628	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	22	18.020
05	020	14-1-5282-94	921577	СТЗПС	УО1	КРУГ		8.00				МОТКИ	1	28	23.360

Итого: 80 66.050

Отклонение по диаметру ±0,5мм - 03,04,05

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Хол. изг.	Обезугле- ро- 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 _B	δ ₅	ψ	σ _T	общая глуби на %		макс. глуби на %										
03	222525		0.18	0.10	0.61	0.018	0.015	0.03	0.02	0.03	0.003	485.0					УД											
04	122628		0.19	0.08	0.44	0.020	0.018	0.03	0.02	0.04	0.003	485.0					УД											
05	921577		0.18	0.08	0.47	0.017	0.023	0.03	0.02	0.03	0.003	485.0					УД											

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 № В.А. В.Н. 512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленному производителем. При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь 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. При производстве продукции обращаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

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

Подтвердить наличие QR кода

Страна происхождения: РОССИЯ

Мастер УК КИСЕЛОВА О.В.

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