



Грузоотправитель:
АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"
Наименование продукции:

Грузополучатель:
Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ (Код: 5636)
Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ
ГОСТ 34028-2016 - ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
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 акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052347028	932601	22.03.2022		22, 4500739535 20441973	1	2	33492		01		84	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	321139	35ГС	A-III	АРМ.ПРОКАТ		6.00				МОТКИ	1	41	32.620
02	010	5781-82	521633	35ГС	A-III	АРМ.ПРОКАТ		6.00				МОТКИ	1	2	1.590

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	σ_T	σ_B	δ_5	ψ	Темп °C	мех. стар. Дж/см2	S	S ₀		S	S ₀		
																							N	Al
01	321139		0.33	0.62	0.92	0.019	0.035	0.03	0.02	0.06									УД	40.80	16.9	32.80	5.7	
																				0.06	0.03	0.07	0.01	
02	521633		0.32	0.66	0.86	0.010	0.014	0.03	0.02	0.04									УД	40.80	16.9	32.80	5.7	
																				0.06	0.03	0.07	0.01	

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.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 МИЗ115-2008 Таблица А.1

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕН 2209922 (стан 250)
Вид документа 3.1



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ
(Код: 5636)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции:

ГОСТ 34028-2016 - ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ГОСТ 5781-82 - СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зака.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052347028	932601	22.03.2022		22, 4500739535 20441973	1	2	33492		01		84	МОТКИ

N пп	Ном поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Кл. точн	Точн по овал	Размер, мм				Тип длины	Группа предел откл	С о р т	Кол. мест	Вес (тн)
										A	B	C	D					
03	020	34028-2016	521540	25Г2С	A400	АРМ.ПРОКАТ	1ф		ОВ2	6.00				МОТКИ	ОМ1	1	6	4.590
04	020	34028-2016	421398	25Г2С	A400	АРМ.ПРОКАТ	1ф		ОВ2	6.00				МОТКИ	ОМ1	1	29	22.740
05	020	34028-2016	520875	25Г2С	A400	АРМ.ПРОКАТ	1ф		ОВ2	6.00				МОТКИ	ОМ1	1	6	4.810

Итого: 84 66.350

ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 03,04,05; СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА 1 - 03,04,05

Условия поставки ВУ-2

N пп	Номер плавки	Ном парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f _R	Условия проведе испыт
			C N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сз	As	σ _T Н/мм2	σ _B	δ ₅ %	δ _p %	δ _{max} %	σ _B /σ _T	Хол. изг.	Изгиб разгиб.			
03	521540		0.26	0.65	1.28	0.016	0.025	0.05	0.04	0.06	0.004	540.0	760.0	30.0	14.5	15.0	1.41	УД	0.055	И1		
			0.006																			
04	421398 1		0.25	0.66	1.26	0.009	0.014	0.04	0.02	0.04	0.003	530.0	730.0	27.0	13.0	13.0	1.38	УД	0.047	И1		
			0.006																			
05	520875		0.27	0.67	1.23	0.013	0.022	0.05	0.02	0.05	0.003	490.0	690.0	33.0	16.0	16.5	1.41	УД	0.055	И1		
			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 №РА.RU.542742 от 12.11.2015г.



Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленному при передаче 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. Продукции обращаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия. Страна происхождения: РОССИЯ

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

Подтвердить наличие ОК кода
Ст. контролер УК СЕРГЕЕВА Н.Ю.

При определении массы продукции в связках <по трафарету> проведение на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

