



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2116528 (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 Металл
Инпром (Код: 5636)
Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

МАССА МОТКА РАССЧИТАНА ТЕОРЕТИЧЕСКИ ПОСЛЕ ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗА

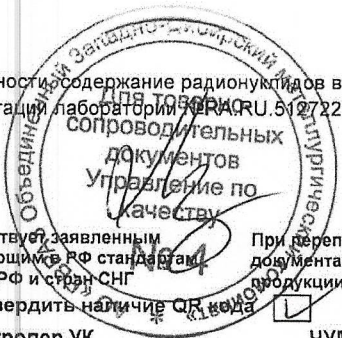
Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
061313961	932601	01.06.2021		21, 4500700193	2	3	33496		01		82	МОТКИ
20290162												

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					
01	010	34028-2016	211918		A240	АРМ.ПРОКАТ					8.00			МОТКИ	1	55	44.490	
02	010	34028-2016	412545		A240	АРМ.ПРОКАТ					8.00			МОТКИ	1	26	21.530	
03	010	34028-2016	311674		A240	АРМ.ПРОКАТ					8.00			МОТКИ	1	1	0.830	

ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 01,02,03; Отклонение по диаметру ±0,5мм - 01,02,03 **Итого:** 82 66.850

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	Условие проведе испытат
			C N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Cз	As	σ _T Н/мм2	σ _B	δ ₅ %	δ _p %	δ _{max} %	σ _B /σ _T	Хол. изг.	Изгиб с разгиб.		
01	211918		0.19	0.18	0.47	0.021	0.020	0.03	0.01	0.04	0.002	340.0	500.0	35.0				УД		И1	
			0.007																		
02	412545		0.15	0.21	0.47	0.008	0.013	0.03	0.07	0.05	0.003	320.0	470.0	38.0				УД		И1	
			0.007																		
03	311674		0.16	0.22	0.51	0.019	0.013	0.02	0.02	0.04	0.002	305.0	470.0	40.0				УД		И1	
			0.008																		



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 ИИРАС 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

Подтвердить наличие СР
Ст. контролер УК ЧУМАКОВА М.Н.
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

Арматура А500СП - эффективно и надежно