



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2106146 (стан 250)

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

Грузополучатель: Акционерное общество "ЕВРАЗ МеталлИнпром" (Код: 0873)
Станция назначения: ОЕРМА

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 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						
061314522	761509	24.02.2021		21,4500688006	1	1	33492		01		82	МОТКИ						
20242943																		
N пп	Ном. поз.	НД	Номер лавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Кл. гочн	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	110684		A240	АРМ.ПРОКАТ				6.00				МОТКИ	1	26	20.680	
02	020	34028-2016	910564		A240	АРМ.ПРОКАТ				10.00				МОТКИ	1	3	2.410	
03	020	34028-2016	910563		A240	АРМ.ПРОКАТ				10.00				МОТКИ	1	53	42.860	

Итого: 82 65.950

Из 2-х отрезков 2 мотков - 01; Из 2-х отрезков 5 мотков - 03; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 01,02,03; Отклонение по диаметру ±0,5мм - 01

Условия поставки ВУ-2

N пп	Номер плавки	Ном парт	Слиток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА					Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f R	Услое прове испыт
				C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _B /σ _T	Хол. изг.	Изгиб с разгиб.		
01	110684			0.16	0.07	0.46	0.019	0.030	0.04	0.05	0.03	0.002	340.0	480.0	37.0				УД		И1	
				0.005																		
02	910564			0.19	0.07	0.44	0.021	0.012	0.04	0.02	0.07	0.003	300.0	455.0	34.0				УД		И1	
03	910563			0.16	0.08	0.46	0.017	0.013	0.02	0.02	0.04	0.003	305.0	460.0	38.0				УД		И1	



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. Для вопросов 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. Страна происхождения: РОССИЯ

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

Ст. контролер УК **БЕРГЕЕВА Н.Ю.**

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно