



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по договору с ООО Мечел-Сервис(Код:4675)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
62403985	932601	30.01.2021		21.4500686872 0020239475	1	4	123734		01		19	СВЯЗКИ

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 Кол. Р мест	Вес (тн)
										A	B	C	D				
1	10	Г34028-16	210375	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф		ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1 7	21.870	
2	10	Г34028-16	210375	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф		ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1 1	3.010	
3	10	Г34028-16	110409	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф		ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1 10	32.780	
4	10	Г34028-16	110409	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф		ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1 1	4.630	
Итого:															19	62.290	

способ изготовления 1 - 1, 2, 3, 4; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2, 3, 4

Условия поставки ВУ-2

Вес брутто: 62.480

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства							Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер rR	Условия проведен испытан
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _b	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _b / σ _T	хол.	Изгиб с				
																				N	Al		
1	210375	1	0.23	0.72	1.36	0.018	0.018	0.04	0.03	0.04	0.004	520.0	680.0	25.0	15.5	16.0	1.31	УД	0.124	И1			
2	210375	4	0.23	0.72	1.36	0.018	0.018	0.04	0.03	0.04	0.004	530.0	680.0	23.5	7.8	8.2	1.28	УД	0.113	И1			
3	110409		0.26	0.64	1.28	0.021	0.024	0.02	0.02	0.04	0.004	520.0	660.0	23.5	13.5	14.0	1.27	УД	0.114	И1			
4	110409	1	0.26	0.64	1.28	0.021	0.024	0.02	0.02	0.04	0.004	540.0	720.0	16.5	11.0	11.5	1.33	УД	0.112	И1			

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2465-10
НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA/RU.542722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

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

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
30.01.2021 10:46:26
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

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

Арматура А400СР эффективно и надежно