



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" по договору с ООО ТПК УралСибМет(Код:8420)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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
56075930	930108	03.06.2021		21,4500703600 0020303141	2	4	33498		01		17	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 О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
										A	B	C	D					
1	10	ГОСТ 34028-2016	610136	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф		OB2	16		12000	M/Д	OM1	1	6	23.600	
2	10	ГОСТ 34028-2016	610134	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф		OB2	16		12000	M/Д	OM1	1	4	13.180	
3	10	ГОСТ 34028-2016	610133	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф		OB2	16		12000	M/Д	OM1	1	5	20.540	
4	10	ГОСТ 34028-2016	610123	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф		OB2	16		12000	M/Д	OM1	1	2	9.910	

Итого: 17 67.230

Вес брутто: 67.400

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

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер fR	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		
1	610136		0.25	0.62	1.30	0.010	0.027	0.10	0.03	0.04	0.004	500.0	680.0	23.5	19.0	19.0	1.36	УД		0.092	И1
2	610134		0.27	0.78	1.36	0.009	0.026	0.05	0.03	0.04	0.004	485.0	680.0	26.0	15.5	16.0	1.40	УД		0.087	И1
3	610133		0.27	0.74	1.37	0.009	0.026	0.05	0.02	0.04	0.004	495.0	680.0	26.0	16.5	17.0	1.37	УД		0.092	И1
4	610123		0.29	0.73	1.35	0.005	0.026	0.07	0.02	0.04	0.003	520.0	720.0	28.0	19.5	20.0	1.38	УД		0.089	И1

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 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

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

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

ЦЫГОВАЯ Л.С., Ст.контролер УК
03.06.2021 3:45:03
ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F9457

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

сопроводительных
документов
Управление по
качеству

Страна происхождения: РОССИЯ

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно