



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" **Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)
Станция назначения: ЧИТА 1

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
57524407	940006	05.10.2022		22,4700003939 0020540151	4	1	33492		01		17	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Точн по овал	Размер, мм			Тип длины	Группа предел откл	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	223608		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		5	21.100
2	10	ГОСТ 34028-2016	123641		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		12	46.770
															Итого:	17	67.870
															Вес брутто:		68.040

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f R	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. изг.	Изгиб с разгиб.				
																					N			Al
1	223608			0.18	0.07	0.47	0.020	0.010	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.004	590.0	660.0	20.0	8.8	9.1	1.12	УД		0.085	И1
				0.005				0.003	0.001				0.26											
2	123641			0.19	0.06	0.49	0.018	0.018	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.004	560.0	630.0	21.5	7.2	7.5	1.12	УД		0.078	И1
				0.006				0.003	0.001				0.28											

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.
Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022
Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

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.evraz.com, раздел Претензионная работа.

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**



**Страна происхождения:
РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

СЕРГЕЕВА Н.Ю., Ст. контролер УК
05.10.2022 5:34:56
37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE8F3737

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный химический состав от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554504-065-2020* не применяется в УЭК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2232337

Грузоотправитель:

**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет
(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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

Номер ТС : 57524407

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длин ы	С О Р Т	Вес (тн)
										А	Б	С	Д			
1	10	2512539254	45	ГОСТ 34028-2016	223608	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,030
2	10	2512539258	49	ГОСТ 34028-2016	223608	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,090
3	10	2512539262	51	ГОСТ 34028-2016	223608	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,930
4	10	2512539277	53	ГОСТ 34028-2016	223608	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,980
5	10	2512539324	55	ГОСТ 34028-2016	223608	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,070
6	10	2512539323	1	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,700
7	10	2512539317	3	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,070
8	10	2512539326	5	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,620
9	10	2512539364	7	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,990
10	10	2512539366	9	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,240
11	10	2512539370	11	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,340
12	10	2512539404	13	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,200
13	10	2512539407	15	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,680
14	10	2512539494	17	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,740
15	10	2512539496	19	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,090
16	10	2512539499	21	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,050
17	10	2512539501	23	ГОСТ 34028-2016	123641	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,050

Итого: 67,870

Вес брутто: 68,040

Всего мест : 17