



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 аккредитива	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	Б	С						
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	Слиток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства						Технол.испыт		Относительная 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.	Изгиб с			
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сэ	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.					
1	223608			0.18	0.07	0.47	0.020	0.010	0.02	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	0.004	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 перевеске 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 ОМ?) до 3%. СТО 36554504-055-2020* на применение 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