



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: ООО "Торгово-производственная компания "УралСибМет" для ООО ТПК УралСибМет(Код:1405)

Станция назначения: ПАДУНСКИЕ ПОРОГИ

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
52927613	925006	05.10.2023		23, 4700033921 0020707014	4	4	57727		01		18	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	534700		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		18	68.580
Итого:																18	68.580
Вес брутто:																	68.760

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

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	Ce	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.					
1	534700		0.19	0.08	0.70	0.013	0.017	0.02	0.01	0.01	0.003	590.0	690.0	18.5	8.0	8.4	1.17	УД		0.084	И1	
			0.004	0.000	0.001		0.0027	0.0002	0.0010	0.30	580.0	690.0	20.0	8.2	8.6	1.19	УД			И1		

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.AJ.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:

МИКУШИНА А.В., Мастер УК
05.10.2023 21:09:12
37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE8F3737

**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

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 минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2331652

Грузоотправитель:

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

Грузополучатель: ООО "Торгово-производственная компания "УралСибМет" для ООО ТПК УралСибМет(Код:1405)

Станция назначения: ПАДУНСКИЕ ПОРОГИ

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

Номер ТС : 52927613

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)
										A	Б	С	D			
1	10	2515107072	4	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,520
2	10	2515107077	6	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,200
3	10	2515107082	8	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,130
4	10	2515107087	10	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,740
5	10	2515107143	12	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,270
6	10	2515107147	14	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,870
7	10	2515107150	18	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,240
8	10	2515107175	20	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,200
9	10	2515107252	22	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,610
10	10	2515107260	24	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,320
11	10	2515107308	26	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	1,640
12	10	2515107381	28	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,240
13	10	2515107386	30	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,640
14	10	2515107388	32	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,850
15	10	2515107392	34	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,740
16	10	2515107394	36	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,660
17	10	2515107462	38	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	2,450
18	10	2515108316	40	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,260

Итого: 68,580

Вес брутто: 68,760

Всего мест : 18