



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
57541054	925006	31.01.2023		23, 4700012441 0020596277	1	3	33458		01		16	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	530501		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		16	68.130
Итого:																16	68.130
Вес брутто:																	68.290

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	Cз	Н/мм2	%	%	%	%	изг.	разгиб.					
1	530501	1		0.20	0.07	0.46	0.021	0.028	0.04	0.02	0.03	0.002	620.0	690.0	20.0	8.0	8.4	1.11	УД	0.095	И1		
				0.004				0.005	0.002		0.29												

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

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022
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:

ЮДАКОВА С.Н., Ст.контролер
31.01.2023 6:25:08
A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-59A9DB44A644

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_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2303484

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 : 57541054

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	2513383322	13	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,540
2	10	2513383349	15	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,890
3	10	2513383388	17	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,830
4	10	2513383395	19	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,860
5	10	2513383435	21	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,410
6	10	2513383471	23	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,180
7	10	2513383521	25	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,830
8	10	2513383531	27	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,640
9	10	2513383555	29	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,910
10	10	2513383574	33	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,960
11	10	2513383612	35	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,910
12	10	2513383614	37	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,310
13	10	2513383759	39	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,980
14	10	2513383829	41	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,050
15	10	2513383842	43	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,460
16	10	2513383862	45	ГОСТ 34028-2016	530501 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,370

Итого: 68,130

Вес брутто: 68,290

Всего мест : 16