



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

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 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
56248065	925006	31.01.2023		23, 4700012441 0020596275	1	3	33492		01		20	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	230334		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	15	55.000	
2	10	ГОСТ 34028-2016	430506		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	5	13.600	
															Итого:	20	68.600
															Вес брутто:		68.800

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	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.	Изгиб с		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сэ	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.					
1	230334	1	0.20	0.09	0.52	0.020	0.019	0.03	0.02	0.03	0.003	640.0	710.0	20.0	6.4	6.8	1.11	УД		0.085	И1	
			0.007				0.004	0.001		0.30												
2	430506		0.19	0.08	0.44	0.018	0.019	0.03	0.02	0.03	0.003	650.0	730.0	20.0	6.0	6.4	1.12	УД		0.089	И1	
			0.004				0.005	0.001		0.27												

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.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:

БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст.контролер УК
31.01.2023 10:36:10
0FC98B2D-51A8-4FD8-8F3A-BB227AB7A119

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 2303512

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 : 56248065

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	2513384788	17	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,230
2	10	2513384791	21	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,140
3	10	2513384851	23	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,590
4	10	2513384862	25	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,100
5	10	2513384866	27	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,960
6	10	2513384881	29	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,310
7	10	2513384887	31	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,660
8	10	2513384898	33	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,940
9	10	2513384910	35	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,120
10	10	2513384923	37	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,980
11	10	2513384930	39	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,820
12	10	2513384942	41	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,180
13	10	2513384977	43	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,090
14	10	2513384983	45	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,340
15	10	2513385011	49	ГОСТ 34028-2016	230334 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,540
16	10	2513385015	1	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,720
17	10	2513385073	3	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,550
18	10	2513385077	5	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,550
19	10	2513385090	7	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,820
20	10	2513385096	9	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	1,960

Итого: 68,600

Вес брутто: 68,800

Всего мест : 20