



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
56001142	925006	31.01.2023		23, 4700012441 0020596278	1	3	33493		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	430506		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	10	38.790	
2	10	ГОСТ 34028-2016	430525		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	7	29.260	
															Итого:	17	68.050
															Вес брутто:		68.220

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	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												
2	430525			0.18	0.07	0.46	0.016	0.014	0.02	0.02	0.02	0.002	680.0	760.0	20.0	6.0	6.4	1.12	УД	0.091	И1		
				0.005				0.006	0.001		0.26												

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



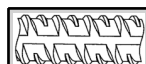
Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст.контролер УК
31.01.2023 10:34:31
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 2303511

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 : 56001142

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	2513385106	11	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,500
2	10	2513385116	13	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,150
3	10	2513385120	15	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,240
4	10	2513385124	17	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,850
5	10	2513385133	19	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,430
6	10	2513385144	21	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,730
7	10	2513385242	23	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,040
8	10	2513385248	25	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,460
9	10	2513385361	27	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,160
10	10	2513385363	31	ГОСТ 34028-2016	430506	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,230
11	10	2513385432	1	ГОСТ 34028-2016	430525	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,930
12	10	2513385454	3	ГОСТ 34028-2016	430525	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,110
13	10	2513385460	5	ГОСТ 34028-2016	430525	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,000
14	10	2513385494	7	ГОСТ 34028-2016	430525	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,630
15	10	2513385497	9	ГОСТ 34028-2016	430525	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,390
16	10	2513385537	11	ГОСТ 34028-2016	430525	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,420
17	10	2513385542	13	ГОСТ 34028-2016	430525	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,780

Итого: 68,050

Вес брутто: 68,220

Всего мест : 17