



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)
Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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
55318687	930108	02.10.2023		23, 4700033167 0020703243	4	1	33493		01		19	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)
									А	Б	С						
1	10	ГОСТ 34028-2016	534648		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		19	68.150
Итого:																19	68.150
Вес брутто:																	68.340

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. изг.	Изгиб с разгиб.			
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм2		%	%	%						
1	534648		0.19	0.07	0.49	0.023	0.024	0.03	0.02	0.03	0.004	610.0	690.0	20.0	7.6	8.0	1.13	УД		0.078	И1	
			0.004	0.000	0.001		0.0038	0.0004	0.0010	0.28		620.0	690.0	18.0	7.4	7.8	1.11	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.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:

КИСЕЛЕВА О.В., Мастер УК
02.10.2023 16:51:02
7044F0A2-2DFC-40F8-BFD1-52585CA3CFB3

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

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

Номер ТС : 55318687

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	2515090406	8	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,480
2	10	2515090411	10	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,660
3	10	2515090424	12	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,040
4	10	2515090427	14	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,750
5	10	2515090455	16	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,560
6	10	2515090457	18	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,280
7	10	2515090523	20	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,210
8	10	2515090579	22	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,770
9	10	2515090602	24	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,710
10	10	2515090604	26	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,080
11	10	2515090937	28	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,790
12	10	2515091065	30	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,600
13	10	2515091083	32	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,440
14	10	2515091756	34	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,760
15	10	2515091789	36	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,130
16	10	2515091792	38	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,930
17	10	2515091807	42	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,750
18	10	2515091910	44	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,970
19	10	2515092087	46	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,240

Итого: 68,150

Вес брутто: 68,340

Всего мест : 19