


Грузоотправитель:
АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Тантал Инвест"(Код:6022)
Станция назначения: ЧИТА 1

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
53117248	940006	13.12.2022		22, 4700008829 0020574260	4	2	33488		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	Б	С						
1	10	ГОСТ 34028-2016	922611		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1	6	26.740	
2	10	ГОСТ 34028-2016	922612		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1	9	33.330	
3	10	ГОСТ 34028-2016	526035		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1	2	8.450	
															Итого:	17	68.520
															Вес брутто:		68.690

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2, 3; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2, 3

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	Слиток	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	Cз	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.					
1	922611			0.20	0.09	0.55	0.020	0.021	0.01	0.02	0.02	0.004	600.0	670.0	21.5	6.4	6.8	1.12	УД	0.082	И1		
2	922612			0.19	0.09	0.51	0.016	0.017	0.02	0.01	0.02	0.005	620.0	720.0	20.0	7.0	7.4	1.16	УД	0.079	И1		
3	526035			0.20	0.07	0.50	0.015	0.023	0.04	0.02	0.04	0.004	620.0	700.0	20.0	8.4	8.8	1.13	УД	0.085	И1		

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009,СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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:

КУЗЬМИНА А.В., Ст.контролер
 13.12.2022 11:11:13
 C99942B8-F77C-4A29-ABE2-5331308D5E1A

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 химический состав от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554504-065-2020* не применяется в УЭК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2239846

Грузоотправитель:

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

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Тантал
Инвест"(Код:6022)

Станция назначения: ЧИТА 1

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

Номер ТС : 53117248

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	2513036007	5	ГОСТ 34028-2016	922611	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,250
2	10	2513036028	7	ГОСТ 34028-2016	922611	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,450
3	10	2513036047	9	ГОСТ 34028-2016	922611	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,400
4	10	2513036052	11	ГОСТ 34028-2016	922611	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,650
5	10	2513036067	13	ГОСТ 34028-2016	922611	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,540
6	10	2513036086	15	ГОСТ 34028-2016	922611	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,450
7	10	2513036097	1	ГОСТ 34028-2016	922612	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,590
8	10	2513036102	3	ГОСТ 34028-2016	922612	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,030
9	10	2513036163	5	ГОСТ 34028-2016	922612	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,130
10	10	2513036207	7	ГОСТ 34028-2016	922612	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,850
11	10	2513036240	9	ГОСТ 34028-2016	922612	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,990
12	10	2513036362	11	ГОСТ 34028-2016	922612	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,860
13	10	2513036419	13	ГОСТ 34028-2016	922612	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,920
14	10	2513036435	15	ГОСТ 34028-2016	922612	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,860
15	10	2513036558	17	ГОСТ 34028-2016	922612	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,100
16	10	2513036562	1	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,550
17	10	2513036960	7	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,900

Итого: 68,520

Вес брутто: 68,690

Всего мест : 17