



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

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

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 акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
58438185	940006	02.01.2023		23, 4700008818 0020574186	1	2	123734		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	20	ГОСТ 34028-2016	426377		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	M/Д	OM1	1	10	41.600	
2	10	ГОСТ 34028-2016	526442		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	M/Д	OM1	1	7	26.980	
															Итого:	17	68.580
															Вес брутто:		68.750

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	(*) Сли- ток	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	Cэ	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.				
1	426377			0.20	0.07	0.70	0.022	0.017	0.02	0.01	0.02	0.005	550.0	650.0	25.0	8.0	8.3	1.18	УД	0.086	И1	
2	526442	2		0.20	0.07	0.69	0.003	0.013	0.04	0.02	0.03	0.004	560.0	640.0	26.0	9.4	9.7	1.14	УД	0.073	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:

**ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
02.01.2023 6:10:52
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB**

**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 OM2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

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 : 58438185

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	20	2513025481	17	ГОСТ 34028-2016	426377	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,420
2	20	2513025488	19	ГОСТ 34028-2016	426377	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,950
3	20	2513025492	21	ГОСТ 34028-2016	426377	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,960
4	20	2513025498	23	ГОСТ 34028-2016	426377	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,860
5	20	2513025509	29	ГОСТ 34028-2016	426377	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,920
6	20	2513025516	31	ГОСТ 34028-2016	426377	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,890
7	20	2513025522	33	ГОСТ 34028-2016	426377	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,090
8	20	2513025525	35	ГОСТ 34028-2016	426377	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,990
9	20	2513025528	37	ГОСТ 34028-2016	426377	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,380
10	20	2513025680	39	ГОСТ 34028-2016	426377	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,140
11	10	2513178670	99	ГОСТ 34028-2016	526442 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,050
12	10	2513178696	101	ГОСТ 34028-2016	526442 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,520
13	10	2513178751	103	ГОСТ 34028-2016	526442 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,270
14	10	2513178771	105	ГОСТ 34028-2016	526442 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,130
15	10	2513178775	107	ГОСТ 34028-2016	526442 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,280
16	10	2513178793	109	ГОСТ 34028-2016	526442 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	2,830
17	10	2513178796	111	ГОСТ 34028-2016	526442 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,900

Итого: 68,580

Вес брутто: 68,750

Всего мест : 17