



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 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
56164668	940006	10.08.2023		23, 4700029933 0020684000	3	2	33496		01		16	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	533792		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		16	68.470	
																Итого:	16	68.470
																Вес брутто:		68.630

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		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер fR	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	533792	1	0.18	0.06	0.47	0.016	0.013	0.02	0.02	0.03	0.003	570.0	660.0	21.5	8.0	8.3	1.16	УД		0.074	И1	
			0.005	0.000	0.001		0.0065	0.0002		0.27		560.0	640.0	21.5	8.0	8.3	1.14	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.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

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

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.

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

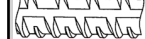
КУЗЬМИНА А.В., Ст.контролер
10.08.2023 0:40:34
C99942B8-F77C-4A29-ABE2-5331308D5E1A

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, передан через Дилдок 15.08.2023 09:48 GMT+03:00

15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инс 0b2f5382-ccc4-447f-8218-6ab31ec9bb87

ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2325406

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 : 56164668

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	B	C	D			
1	10	2514734270	10	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,350
2	10	2514734271	12	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,500
3	10	2514734279	14	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,960
4	10	2514734280	16	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,800
5	10	2514734374	24	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,470
6	10	2514734376	26	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,220
7	10	2514734406	28	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,970
8	10	2514734408	30	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,520
9	10	2514734447	32	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,700
10	10	2514734449	34	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,480
11	10	2514734539	36	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,040
12	10	2514734575	38	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,310
13	10	2514734582	40	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,880
14	10	2514734586	42	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,340
15	10	2514734720	44	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,770
16	10	2514734759	46	ГОСТ 34028-2016	533792 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,160

Итого: 68,470

Вес брутто: 68,630

Всего мест : 16

Идентификатор документа 0b2f5382-ccdd-4f7f-8213-6ab31ec9bb87

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подпись отправителя:



ООО "ТК МС-ТРЕЙД"
Меркулова Наталья Валерьевна, Специалист по
обработке первичных документов

03CFA7DE0049AFD98F4C3073C47E0E1942
с 10.11.2022 16:25 по 10.11.2023 16:27
GMT+03:00

15.08.2023 09:48 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа