



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

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

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" по договору с 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 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
60748316	930108	29.10.2023		23, 4500786972 0020708466	4	2	33488		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	131306		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		16	68.860
Итого:																16	68.860
Вес брутто:																16	69.020

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 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	Ce		Н/мм2		%	%	%		изг.	разгиб.			
1	131306		0.20	0.08	0.48	0.018	0.016	0.03	0.03	0.03	0.03	0.003	610.0	690.0	20.0	7.0	7.4	1.13	УД		0.086	И1
			0.005	0.000	0.000		0.0050	0.0010	0.0010	0.29			610.0	690.0	20.0	7.0	7.4	1.13	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

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:

ЦЫГОВА Л.С., Ст. контролер УК
29.10.2023 8:49:13
ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457

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 2334501

Грузоотправитель:

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

Грузополучатель:

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

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

Номер ТС : 60748316

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	2515276340	10	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,300
2	10	2515276374	12	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,500
3	10	2515276435	14	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,870
4	10	2515276449	16	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,560
5	10	2515276505	18	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,540
6	10	2515276514	20	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,500
7	10	2515276552	22	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,360
8	10	2515276588	24	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,440
9	10	2515276593	26	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,940
10	10	2515276628	28	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,760
11	10	2515276659	30	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,560
12	10	2515276662	32	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,860
13	10	2515276720	34	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,970
14	10	2515276757	36	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,860
15	10	2515276795	38	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,830
16	10	2515276800	40	ГОСТ 34028-2016	131306	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,010

Итого: 68,860

Вес брутто: 69,020

Всего мест : 16