



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

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

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 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
53531836	930108	13.01.2023		23, 4700011653 0020589644	1	3	123734		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	430210		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	M/Д	OM1	1		9	41.370
2	10	ГОСТ 34028-2016	430212		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	M/Д	OM1	1		7	27.090
															Итого:	16	68.460
															Вес брутто:		68.620

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	430210			0.20	0.06	0.48	0.016	0.017	0.05	0.02	0.03	0.002	560.0	640.0	23.5	7.6	7.9	1.14	УД		0.084	И1
				0.005				0.006	0.002		0.30											
2	430212			0.20	0.07	0.56	0.011	0.018	0.03	0.02	0.03	0.002	590.0	680.0	18.5	6.2	6.6	1.15	УД		0.082	И1
				0.005				0.002	0.002		0.30											

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

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
13.01.2023 21:01:32
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

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2301476

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 : 53531836

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	2513257583	46	ГОСТ 34028-2016	430210	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,670
2	10	2513257585	48	ГОСТ 34028-2016	430210	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,800
3	10	2513257586	50	ГОСТ 34028-2016	430210	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,190
4	10	2513257588	52	ГОСТ 34028-2016	430210	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,250
5	10	2513257590	54	ГОСТ 34028-2016	430210	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,130
6	10	2513257593	56	ГОСТ 34028-2016	430210	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,250
7	10	2513257595	58	ГОСТ 34028-2016	430210	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,680
8	10	2513257598	60	ГОСТ 34028-2016	430210	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,200
9	10	2513257601	64	ГОСТ 34028-2016	430210	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,200
10	10	2513257604	2	ГОСТ 34028-2016	430212	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,330
11	10	2513257606	4	ГОСТ 34028-2016	430212	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,480
12	10	2513257608	6	ГОСТ 34028-2016	430212	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,210
13	10	2513257610	8	ГОСТ 34028-2016	430212	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,290
14	10	2513257611	10	ГОСТ 34028-2016	430212	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,100
15	10	2513257613	12	ГОСТ 34028-2016	430212	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,830
16	10	2513257614	14	ГОСТ 34028-2016	430212	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,850

Итого: 68,460

Вес брутто: 68,620

Всего мест : 16