



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 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
61006003	930108	13.10.2022		22, 4700004828 0020547017	4	2	33496		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	20	ГОСТ 34028-2016	123769		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1	2	8.510	
2	20	ГОСТ 34028-2016	524982		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1	10	38.070	
3	10	ГОСТ 34028-2016	123760	18Г2С	A500CEK	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1	5	19.940	
															Итого:	17	66.520
															Вес брутто:		66.690

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

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	123769			0.18	0.09	0.49	0.026	0.015	0.03	0.02	0.04	0.004	620.0	700.0	20.0	7.0	7.4	1.13	УД	0.083	И1		
2	524982			0.20	0.08	0.47	0.014	0.013	0.02	0.02	0.03	0.002	620.0	690.0	21.5	6.4	6.8	1.11	УД	0.075	И1		
3	123760			0.19	0.55	1.29	0.021	0.024	0.03	0.02	0.03	0.005	620.0	710.0	23.5	9.4	9.8	1.15	УД	0.081	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
13.10.2022 21:11:53
АС9СВЕ4С-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

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 ОМ?) до 3%. СТО 36554504-065-2020* на применение в УЭК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)

К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2233315

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 : 61006003

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	2512615529	60	ГОСТ 34028-2016	123769	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,400
2	20	2512615541	62	ГОСТ 34028-2016	123769	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,110
3	20	2512615623	2	ГОСТ 34028-2016	524982	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,360
4	20	2512615627	4	ГОСТ 34028-2016	524982	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,890
5	20	2512615650	6	ГОСТ 34028-2016	524982	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,640
6	20	2512615686	8	ГОСТ 34028-2016	524982	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,690
7	20	2512615728	10	ГОСТ 34028-2016	524982	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,840
8	20	2512615730	12	ГОСТ 34028-2016	524982	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,880
9	20	2512615735	14	ГОСТ 34028-2016	524982	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,110
10	20	2512615770	16	ГОСТ 34028-2016	524982	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,400
11	20	2512615775	18	ГОСТ 34028-2016	524982	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,370
12	20	2512615804	20	ГОСТ 34028-2016	524982	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,890
13	10	2512620196	2	ГОСТ 34028-2016	123760	18Г2С	A500СЕК	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,150
14	10	2512620197	4	ГОСТ 34028-2016	123760	18Г2С	A500СЕК	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,230
15	10	2512620199	6	ГОСТ 34028-2016	123760	18Г2С	A500СЕК	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,000
16	10	2512620200	8	ГОСТ 34028-2016	123760	18Г2С	A500СЕК	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,960
17	10	2512620201	10	ГОСТ 34028-2016	123760	18Г2С	A500СЕК	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,600

Итого: 66,520

Вес брутто: 66,690

Всего мест : 17