



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 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
53118030	930108	13.10.2022		22, 4700005126 0020549136	4	1	33458		01		18	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	425303	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	7	29.650	
2	20	ГОСТ 34028-2016	123719		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	2	6.660	
3	20	ГОСТ 34028-2016	922051		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	9	31.200	
															Итого:	18	67.510
															Вес брутто:		67.690

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, 3

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	Cз	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.					
1	425303			0.20	0.56	1.31	0.019	0.030	0.05	0.02	0.03	0.003	570.0	680.0	22.5	13.0	13.6	1.19	УД	0.080	И1		
2	123719			0.006				0.008	0.004		0.43												
				0.19	0.07	1.10	0.017	0.023	0.03	0.01	0.02	0.005	590.0	700.0	17.5	7.2	7.6	1.19	УД	0.077	И1		
				0.004				0.005	0.002		0.38												
3	922051			0.20	0.08	1.07	0.020	0.026	0.05	0.03	0.05	0.005	580.0	710.0	19.0	8.2	8.6	1.22	УД	0.076	И1		
				0.004				0.004	0.004		0.40												

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.

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:

САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер
13.10.2022 9:40:57
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

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 перевесе 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_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2233251

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 : 53118030

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	2512605482	1	ГОСТ 34028-2016	425303	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,010
2	10	2512605483	3	ГОСТ 34028-2016	425303	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,260
3	10	2512605484	5	ГОСТ 34028-2016	425303	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,090
4	10	2512605475	7	ГОСТ 34028-2016	425303	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,680
5	10	2512605477	9	ГОСТ 34028-2016	425303	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,130
6	10	2512605478	11	ГОСТ 34028-2016	425303	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,080
7	10	2512605317	13	ГОСТ 34028-2016	425303	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,400
8	20	2512613277	51	ГОСТ 34028-2016	123719	Ст3Гпс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,700
9	20	2512613279	53	ГОСТ 34028-2016	123719	Ст3Гпс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	2,960
10	20	2512613295	1	ГОСТ 34028-2016	922051	Ст3Гпс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	2,700
11	20	2512613297	3	ГОСТ 34028-2016	922051	Ст3Гпс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	2,970
12	20	2512613300	5	ГОСТ 34028-2016	922051	Ст3Гпс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,480
13	20	2512613302	7	ГОСТ 34028-2016	922051	Ст3Гпс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,480
14	20	2512613370	11	ГОСТ 34028-2016	922051	Ст3Гпс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,030
15	20	2512613412	13	ГОСТ 34028-2016	922051	Ст3Гпс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,250
16	20	2512613414	15	ГОСТ 34028-2016	922051	Ст3Гпс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	2,910
17	20	2512613466	17	ГОСТ 34028-2016	922051	Ст3Гпс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,370
18	20	2512613468	19	ГОСТ 34028-2016	922051	Ст3Гпс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,010

Итого: 67,510

Вес брутто: 67,690

Всего мест : 18