
Грузоотправитель:
Грузополучатель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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
53556965	935703	01.02.2023		23, 4700011652 0020589641	1	1	123734		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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		11	44.840
2	10	ГОСТ 34028-2016	430438	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		6	23.200
Итого:																17	68.040
Вес брутто:																68.210	

способ изготовления 1 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) 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		
1	430474		0.25	0.71	1.27	0.018	0.018	0.02	0.02	0.03	0.004	440.0	620.0	28.0	17.0	17.1	1.41	УД		0.110	И1
2	430438	1	0.27	0.67	1.29	0.026	0.018	0.02	0.02	0.03	0.003	440.0	630.0	25.0	18.0	18.5	1.43	УД		0.110	И1

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

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам технического 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.evrz.com, раздел Претензионная работа.

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

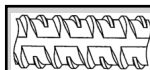
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
09.02.2023 16:35:48
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 ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2303056

Грузоотправитель:

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

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер ТС : 53556965

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	2513363557	28	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,510
2	10	2513363650	30	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,320
3	10	2513363657	32	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,440
4	10	2513363764	34	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,320
5	10	2513363766	36	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,790
6	10	2513363796	38	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,420
7	10	2513363799	40	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,130
8	10	2513363815	42	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,620
9	10	2513363817	44	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,110
10	10	2513363835	46	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,230
11	10	2513363854	48	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,950
12	10	2513363870	2	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,670
13	10	2513363893	4	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,630
14	10	2513363896	6	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,050
15	10	2513363913	8	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	5,510
16	10	2513363915	10	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,340
17	10	2513363928	12	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,000

Итого: 68,040

Вес брутто: 68,210

Всего мест : 17