
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
56009665	935703	01.02.2023		23, 4700011656 0020589652	1	2	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	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		3	9.270
2	10	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		4	16.750
3	10	ГОСТ 34028-2016	430435	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		10	41.820
Итого:																17	67.840
Вес брутто:																68.010	

способ изготовления 1 - 1, 2, 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2, 3

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
			(*)										σ _T	σ _B	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _B / σ _T	хол. изг.	Изгиб с разгиб.		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N										
1	430481	8	0.28	0.69	1.28	0.016	0.020	0.04	0.02	0.03	0.004	425.0	610.0	32.0	17.0	17.3	1.44	УД	0.100	И1		
			0.006																			
2	430474	2	0.25	0.71	1.27	0.018	0.018	0.02	0.02	0.03	0.004	435.0	610.0	30.0	14.5	14.9	1.40	УД	0.101	И1		
			0.005																			
3	430435	2	0.26	0.66	1.29	0.014	0.020	0.03	0.02	0.02	0.003	450.0	640.0	23.5	8.0	8.3	1.42	УД	0.100	И1		
			0.006																			

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 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**

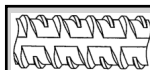
**Страна происхождения:
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
 09.02.2023 14:22:23
 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



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2303147

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 : 56009665

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	2513368458	114	ГОСТ 34028-2016	430481 - 8	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,850
2	10	2513368467	116	ГОСТ 34028-2016	430481 - 8	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,940
3	10	2513368469	118	ГОСТ 34028-2016	430481 - 8	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,480
4	10	2513368501	104	ГОСТ 34028-2016	430474 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	5,120
5	10	2513368505	106	ГОСТ 34028-2016	430474 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,140
6	10	2513368605	108	ГОСТ 34028-2016	430474 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,530
7	10	2513368661	110	ГОСТ 34028-2016	430474 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,960
8	10	2513368704	58	ГОСТ 34028-2016	430435 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,250
9	10	2513368713	60	ГОСТ 34028-2016	430435 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,930
10	10	2513368718	62	ГОСТ 34028-2016	430435 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,580
11	10	2513368808	64	ГОСТ 34028-2016	430435 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,270
12	10	2513369161	66	ГОСТ 34028-2016	430435 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,710
13	10	2513368832	68	ГОСТ 34028-2016	430435 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,720
14	10	2513368859	72	ГОСТ 34028-2016	430435 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,550
15	10	2513368874	74	ГОСТ 34028-2016	430435 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,140
16	10	2513368878	76	ГОСТ 34028-2016	430435 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,200
17	10	2513369197	82	ГОСТ 34028-2016	430435 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,470

Итого: 67,840

Вес брутто: 68,010

Всего мест : 17