


Грузоотправитель:
АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ"(Код:3657)
Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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
55064885	935703	18.08.2022		22, 4700001754 0020523272	3	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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	Б	С						
1	10	ГОСТ 34028-2016	524421	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		1	3.940
2	10	ГОСТ 34028-2016	424074	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		17	63.070
Итого:																18	67.010
Вес брутто:																67.190	

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			
																				N		
1	524421	2	0.25	0.65	1.25	0.013	0.017	0.05	0.02	0.03	0.003	445.0	660.0	26.0	16.0	16.3	1.48	УД		0.073	И1	
			0.006																			
2	424074	1	0.26	0.67	1.27	0.013	0.018	0.05	0.02	0.04	0.003	470.0	660.0	30.0	18.0	18.5	1.40	УД		0.081	И1	
			0.005																			

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

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

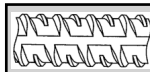
ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

ЮДАКОВА С.Н., Ст.контролер
 18.08.2022 8:41:29
 A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-59A9DB44A644

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2226489

Грузоотправитель:

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

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ"(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер ТС : 55064885

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)
										A	Б	С	D			
1	10	2512184882	138	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,940
2	10	2512184886	54	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,020
3	10	2512184928	56	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,650
4	10	2512184930	58	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,550
5	10	2512185020	60	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,570
6	10	2512185042	62	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,570
7	10	2512185066	64	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,530
8	10	2512185076	66	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,710
9	10	2512185080	68	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,170
10	10	2512185116	70	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,630
11	10	2512185124	72	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,360
12	10	2512185213	74	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,320
13	10	2512185370	78	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,120
14	10	2512185411	80	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,230
15	10	2512185573	82	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,400
16	10	2512185584	84	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,110
17	10	2512185600	86	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,210
18	10	2512185604	88	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,920

Итого: 67,010

Вес брутто: 67,190

Всего мест : 18