


Грузоотправитель:
АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(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
55539043	930108	18.08.2022		22, 4700001753 0020523273	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		17	63.130
2	10	ГОСТ 34028-2016	424074	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		1	3.840
Итого:																18	66.970
Вес брутто:																67.150	

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
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	δ_p	δ_{max}	σ_B / σ_T	хол. изг.	Изгиб с разгиб.			
																				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

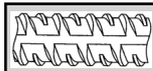
ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

МИКУШИНА А.В., Ст. контролер УК
 18.08.2022 8:41:07
 37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE8F3737

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2226488

Грузоотправитель:

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

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

Номер ТС : 55539043

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	2512183829	98	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,840
2	10	2512183870	100	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,010
3	10	2512183911	102	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,470
4	10	2512185653	104	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,010
5	10	2512185652	112	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,080
6	10	2512185651	114	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,970
7	10	2512185650	116	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,450
8	10	2512185649	118	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,730
9	10	2512185647	120	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,260
10	10	2512185646	122	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,310
11	10	2512185645	124	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,890
12	10	2512185644	126	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,990
13	10	2512185641	128	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,950
14	10	2512185640	130	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,070
15	10	2512185639	132	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,770
16	10	2512185638	134	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,590
17	10	2512185636	136	ГОСТ 34028-2016	524421 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,740
18	10	2512185654	90	ГОСТ 34028-2016	424074 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,840

Итого: 66,970

Вес брутто: 67,150

Всего мест : 18