


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

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Радченко"(Код:3725)

Станция назначения: КАДАЛА

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55363345	942105	28.01.2023		23, 4700011136 0020587088	1	4	33498		01		16	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	20	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		7	26.930
2	20	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		2	9.870
3	20	ГОСТ 34028-2016	430465	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		7	30.860
Итого:																16	67.660
Вес брутто:																67.820	

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 _т	σ _в	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _в / σ _т	хол. изг.	Изгиб с разгиб.		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N										
1	430474	1	0.25	0.71	1.27	0.018	0.018	0.02	0.02	0.03	0.004	440.0	640.0	25.0	15.0	15.5	1.45	УД		0.098	И1	
2	430474	8	0.25	0.71	1.27	0.018	0.018	0.02	0.02	0.03	0.004	425.0	600.0	33.0	19.0	19.3	1.41	УД		0.105	И1	
3	430465	1	0.25	0.67	1.27	0.013	0.013	0.02	0.02	0.02	0.003	440.0	620.0	28.0	17.0	17.3	1.41	УД		0.103	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 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**

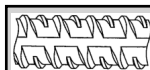
**Страна происхождения:
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

ЦЫГОВА Л.С., Ст.контролер УК
 28.01.2023 7:13:14
 ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457

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



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик
"Радченко"(Код:3725)

Станция назначения: КАДАЛА

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

Номер ТС : 55363345

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	B	C	D			
1	20	2513364897	86	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,920
2	20	2513364901	88	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,670
3	20	2513364909	90	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,940
4	20	2513364913	92	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,930
5	20	2513364933	94	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,900
6	20	2513364935	96	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,660
7	20	2513364961	98	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,910
8	20	2513364967	100	ГОСТ 34028-2016	430474 - 8	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,900
9	20	2513365002	102	ГОСТ 34028-2016	430474 - 8	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,970
10	20	2513365034	2	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,120
11	20	2513365041	4	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,590
12	20	2513365085	6	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,990
13	20	2513365091	8	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,760
14	20	2513365096	10	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,740
15	20	2513365215	14	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,290
16	20	2513365217	16	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,370

Итого: 67,660

Вес брутто: 67,820

Всего мест : 16