
Грузоотправитель:
АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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
52561537	940006	22.07.2022		22, 4500754670 0020503269	3	4	33493		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	СО Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									А	Б	С						
1	10	ГОСТ 34028-2016	523908	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)	1ф	ОВ2	20		12000	М/Д	ОМ1	1		13	51.260

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

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	523908	1	0.25	0.66	1.31	0.015	0.027	0.05	0.03	0.03	0.005	420.0	590.0	31.0	21.5	21.7	1.40	УД	0.073	И1		
			0.006																			

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.

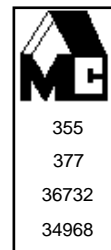
 (*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
 (S)-Хим.анализ в готовом сорте

Страна происхождения: РОССИЯ
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2223095**Вид документа 3.1**

(ст.250_2)

**Грузоотправитель:**
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"**
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)
Станция назначения: ЧИТА 1

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
52561537	940006	22.07.2022		22,4500754670 0020503269	3	4	33493		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	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									А	Б	С						
2	20	ГОСТ 34028-2016	523882		A500C	Арматура 18 (2ф)	2ф	ОВ2	18		12000	М/Д	ОМ1	1		4	16.180
Итого:																17	67.440
Вес брутто:																	67.610

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 2; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) Сли- ток	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	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.					
2	523882	1		0.19	0.09	0.71	0.005	0.021	0.04	0.02	0.05	0.003	610.0	700.0	15.5	8.2	8.6	1.15	УД		0.086	И1	
				0.007				0.008	0.002		0.32												

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.

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

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:

 САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер
 22.07.2022 21:33:17
 7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

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_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2223095

Грузоотправитель:

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

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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

Номер ТС : 52561537

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	2511934697	6	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,070
2	10	2511934699	8	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,030
3	10	2511934711	10	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,100
4	10	2511934717	12	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,240
5	10	2511934721	14	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,060
6	10	2511934729	16	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,010
7	10	2511934734	18	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,050
8	10	2511934738	20	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	3,960
9	10	2511934769	22	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,070
10	10	2511934773	24	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	4,570
11	10	2511934776	26	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	3,980
12	10	2511934805	28	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	3,310
13	10	2511934807	30	ГОСТ 34028-2016	523908 - 1	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)		20		12000		М/Д	1	2,810
14	20	2511975358	53	ГОСТ 34028-2016	523882 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	4,920
15	20	2511975411	55	ГОСТ 34028-2016	523882 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	4,580
16	20	2511975561	59	ГОСТ 34028-2016	523882 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	2,870
17	20	2511975549	63	ГОСТ 34028-2016	523882 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	3,810

Итого: 67,440

Вес брутто: 67,610

Всего мест : 17