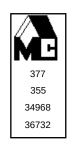


Система Менеджмента качества сертифицирована в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015 Сертификат № RU003379

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2231684

Вид документа 3.1

( ct.250\_1)





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 п Номер п		вагона Код прицепа станции	Дат отгру	та акр	еди	од исполнения Номер заказа Іомер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.			Іризн. замен	I IIKII I '				Вид гру	Вид грузовых ме		
52873049		3049 940006	940006 28.09.		2	2, 4700003295 0020535439			33458		01			1	6	СВЯЗКИ		И	
N	Ном		Номер	Марка	Tex.		Φοι	рма Точ	н	Размер,			Тип	Группа	С О	Bec Teop	Кол.	Bec	
пп	п поз НД		плавки	стали	треб	. Профиль	пр	оф по ов	ал А		Б	С	длины	предел откл	P T	(т)	мест	(T)	
1	1 10 FOCT 34028-2016		424822	25F2C	A400	Арматура 10 (10	þ) 1	ф ОВ	2 10		1	2000	М/Д	OM1	1		4	16.220	
2	2 10 FOCT 34028-2016		524605	25F2C	A400	Арматура 10 (1	þ) 1	ф ОВ	2 10		1	2000	М/Д	OM1	1		4	16.550	

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА 1 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N nn	Ном. плавки	Ном. парт	(*)				КИЙ СО ие элем		•				Me	ханич. (	войст	ва		Техно	л.испыт	Относи- тельная площадь	Условия
		Сли-	С	Si	Mn	s	Р	Cr	Ni	Cu	As	στ	σв	δ₅	$\delta_p$	$\delta_{max}$	<b>σ</b> <sub>в</sub> / <b>σ</b> <sub>τ</sub>	хол.	Изгиб с	смятия попереч	проведен
		ток	N	AI	Ti	w	v	Мо	Nb	Сэ		H/M	ім2	%	%	%		изг.	разгиб.	ребер f R	испытан
1	424822	2	0.27 0.006	0.68	1.32	0.016	0.018	0.03	0.02	0.04	0.003	425.0	600.0	30.0	16.0	16.3	1.41	УД		0.080	И1
2	524605	1	0.25 0.007	0.71	1.26	0.016	0.012	0.03	0.01	0.02	0.003	435.0	610.0	34.0	18.0	18.3	1.40	УД		0.093	И1

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, HPБ-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





Система Менеджмента качества сертифицирована в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015 Сертификат № RU003379

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2231684

Вид документа 3.1

(ct.2501)



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

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

	Номер вагона Номер прицепа		Код станции	Да <sup>.</sup> отгру	τa	Номер акреди тива	Ho	исполнения мер заказа мер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	При зам			Пере- адрес	Кол-в мест	о Вид	, грузо	вых мест
	52873049		940006	28.09.	2022		,	4700003295 020535439	3	4	33458		(	01		16		СВЯЗКИ	
N	N Hom			Номер Мар		.   .	Tex.		Форм	іа Точн	Размер,		ер, мм		Группа	C a O Be	с Теор	Кол.	Bec
пп			плавки	стали	1 Т	реб.	Профиль	прос	р по овал	Α	Б	С	длинь	преде. откл	η P Τ	(т)	мест	(T)	
3	20	ΓΟCT 340	28-2016	425070		Α	500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	OB2	10		12000	М/Д	OM1	1		8	33.960

66.730 Итого: 16

Вес брутто: 66.890

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 3; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 3

Условия поставки ВУ-2

N nn	Ном. плавки	Ном. парт	(*)				(ИЙ СО ие элем	٠.					Me	ханич.	свойст	ъа		Техно	л.испыт	Относи- тельная площадь	Условия
		Сли- ток	C	Si Al	Mn Ti	s w	PV	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	<b>σ</b> τ Η/м	<b>О</b> в м2	δ₅ %	δ <sub>ν</sub> %	δ <sub>max</sub>	σв / στ		Изгиб с разгиб.	смятия попереч ребер f R	проведен испытан
3	425070		0.20 0.006	0.09	0.46	0.020	0.0	0.02 0.003	0.03	0.05 0.29	0.004	600.0	690.0	20.0	6.2	6.6	1.15	УД		0.090	И1

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, HPБ-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.AЛ.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 28.09.2022 21:51:12 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





Система Менеджмента качества сертифицирована в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015 Сертификат № RU003379

# УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250\_1) К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2231684

### 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:** 52873049

N	Ном	Ид	Ном		Плавка /	Марка	Tex.		Кл.		Разме	ер, мм		Тип	C O	Bec
nn	поз	пачки	пачк и	нд	партия	стали	треб.	Профиль	точн	Α	Б	С	D	длин ы	P T	(тн)
1	10	2512485718	120	ΓΟCT 34028-2016	424822 - 2	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,790
2	10	2512485720	122	ΓΟCT 34028-2016	424822 - 2	25F2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,450
3	10	2512485732	124	ΓΟCT 34028-2016	424822 - 2	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,090
4	10	2512486453	126	ΓΟCT 34028-2016	424822 - 2	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,890
5	10	2512486032	2	ΓΟCT 34028-2016	524605 - 1	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,690
6	10	2512486035	4	ΓΟCT 34028-2016	524605 - 1	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,710
7	10	2512486058	6	ΓΟCT 34028-2016	524605 - 1	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,070
8	10	2512486455	8	ΓΟCT 34028-2016	524605 - 1	25Γ2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,080
9	20	2512513389	9	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,780
10	20	2512513392	11	ΓΟCT 34028-2016	425070	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,970
11	20	2512513396	13	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,650
12	20	2512513428	15	ΓΟCT 34028-2016	425070	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,220
13	20	2512513464	17	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,070
14	20	2512513470	19	ΓΟCT 34028-2016	425070	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,770
15	20	2512513500	21	ΓΟCT 34028-2016	425070	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,260
16	20	2512513505	25	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,240

**Итого:** 66,730

Вес брутто: 66,890

Всего мест: 16