34968



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

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2331652

Вид документа 3.1

( ct.250\_2)

Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский

ООО "Торгово-производственная компания "УралСибМет" для ООО ТПК УралСибМет(Код:1405)

металлургический комбинат"

Станция назначения: ПАДУНСКИЕ ПОРОГИ

Наименование

ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

продукции:

		вагона Код прицепа станции	Дата и отгрузки		Номер Год исполнения акреди Номер заказа тива Номер фактуры		Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ Призн. контр. замен		1 111	BII I	lepe- дрес	Кол-во мест	I КИЛ FDV		зовых мест	
	5292	27613 925006	05.10.2023			23, 4700033921 0020707014		4	4	57727		01		18			СВЯЗКИ	
N	Ном		Номер Мар		a -	Tex.		Форм	а Точн	Разі	иер, мм		Тип	Группа	C O Be	с Теор	Кол.	Bec
пп	поз	нд	плавки	стали	и т	реб.	Профиль	проф	по овал	Α	Б	С	длины	предел откл	1 P T	(т)	мест	(т)
1	10	ΓΟCT 34028-2016	534700		A	500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	OB2	16	1	2000	М/Д	OM1	1		18	68.580

**Итого:** 18 68.580

**Вес брутто:** 68.760

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 1

Условия поставки ВУ-2

N nn	Ном. плавки	Ном. парт	(*)				(ИЙ СОС ние элем	٠.	1				Mex	анич. с	войст	ва		Технол.испыт		Относи- тельная площадь	Условия
		Сли-	С	Si	Mn	s	Р	Cr	Ni	Cu	As	στ	σв	δ5	$\delta_{\mathtt{p}}$	$\delta_{max}$	σ <sub>в</sub> / σ <sub>τ</sub>	хол.	Изгиб с	смятия попереч	проведен
		ток	N	AI	Ti	w	v	Мо	Nb	Сэ		H/M	м2	%	%	%		изг.	разгиб.	ребер f R	испытан
1	534700		0.19	80.0	0.70	0.013	0.017	0.02	0.01	0.01	0.003	590.0	690.0	18.5	8.0	8.4	1.17	УД		0.084	И1
			0.004	0.000	0.001		0.0027	0.0002	0.0010	0.30											
												580.0	690.0	20.0	8.2	8.6	1.19	УД			И1

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10. Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023

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
Подписано электронной подписью:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

> МИКУШИНА А.В., Мастер УК 05.10.2023 21:09:12 37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE8F3737

Страна происхождения: POCCИЯ

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1



Документ выставлен:

Открытый ключ подписи:

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

## УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250\_2) К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2331652

## Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Грузополучатель: ООО "Торгово-производственная компания "УралСибМет" для ООО ТПК УралСибМет(Код:1405)

Станция назначения: ПАДУНСКИЕ ПОРОГИ

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

**Homep TC:** 52927613

N	Ном	Ид	Ном		Плавка /	Марка	Tex.		Κл.	Размер, мм				Тип	С	Bec
пп	поз	пачки	пачк и	нд	партия	стали	треб.	Профиль	точн	Α	Б	С	D	длин ы	O P T	(тн)
1	10	2515107072	4	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,520
2	10	2515107077	6	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,200
3	10	2515107082	8	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,130
4	10	2515107087	10	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,740
5	10	2515107143	12	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,270
6	10	2515107147	14	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,870
7	10	2515107150	18	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,240
8	10	2515107175	20	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,200
9	10	2515107252	22	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,610
10	10	2515107260	24	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,320
11	10	2515107308	26	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	1,640
12	10	2515107381	28	ГОСТ 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,240
13	10	2515107386	30	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,640
14	10	2515107388	32	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,850
15	10	2515107392	34	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,740
16	10	2515107394	36	FOCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,660
17	10	2515107462	38	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	2,450
18	10	2515108316	40	ΓΟCT 34028-2016	534700	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,260

**Итого:** 68,580 **Вес брутто:** 68,760

Всего мест: 18