

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

# ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2225062

Вид документа 3.1

( ct.250\_2)





#### Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский

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

металлургический комбинат"

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

	Номер вагона Номер прицепа		Код ганции	Дат отгру	а акр зки акр	еди	од исполнения Номер заказа Іомер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	лвп	Пере			Вид грузовых мес		
	52015062		930108 06.08.2022		2022	22, 4700001086 0020518775		3	3	123734	123734			16	6	СВЯЗКИ		И
N	N Ном пп поз НД			Номер	Марка	Tex		Фор	ома Точі	Pa	змер, мм	ı	Тип	Группа	C O Bec	Вес Теор	Кол.	Bec
пп				плавки	стали	треб	. Профиль	про	оф по ов	ал А	Б	С	длины	предел откл	P T	(т)	мест	(т)
1	1 10 FOCT 34028-20		-2016	423795	25Γ2C	A400	А400 Арматура 16 (1		ф OB2	16		12000	М/Д	OM1	1		8	34.420

способ изготовления 1 - 1; XИМ.COCTAB COOTBETCTBYET CTO 899-79-2017 - 1

Условия поставки ВУ-2

N nn	Ном. плавки	Ном. парт	(*)			МИЧЕС названи						Механич. свойства							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		Н/м	м2	%	%	%		изг.	разгиб.	ребер f R	испытан
1	423795		0.27	0.65	1.25	0.020	0.015	0.03	0.03	0.06	0.005	440.0	610.0	26.0	19.5	19.9	1.39	УД		0.086	И1
			0.008																		

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1



36732

34968



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

### ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2225062

Вид документа 3.1

(ct.250 2)



АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"

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

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

	Номер вагона Номер прицеп		Код станции	Дата отгрузки		Номер акреди тива	Ho	исполнения мер заказа иер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ Приз контр. заме		1 111	ВП Пере- адрес		Кол-во мест	Вид	Вид грузовых мест		
	520	52015062 930108 06.08.2022 22, 4700001086 0020518775		3	3	123734 01 16			16	СВЯЗКИ										
	Ном																			
N	Ном			Номер	Марка	.   1	Гех.		Форм	ла Точн	Разм	ер, мм		Тип	Группа	C O Bec	Теор	Кол.	Bec	
	Ном поз	нд		Номер плавки	Марка стали		Гех. реб.	Профиль	Форм			ер, мм			Группа предел откл		' 1	Кол. мест	Bec (T)	

Итого: 68.490 16

Вес брутто: 68.650

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 nn	Ном. плавки	Ном. парт	(*)				(ИЙ СО ие элем	٠.				Механич. свойства						Техно	л.испыт	Относи- тельная площадь	Условия
		Сли-	СИ	Si Al	Mn Ti	s w	P	Cr Mo	Ni Nb	Cu C∍	As	<b>σ</b> τ Η/м	<b>О</b> в	δ₅ %	δ <sub>p</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>в</sub> / σ <sub>τ</sub>		Изгиб с разгиб.	ребер	проведен испытан
				,					?	•				70	70	70		7.0	puoi vio.	f R	
2	222801		0.19 0.004	0.08	0.70	0.016		0.03 0.002	0.02	0.04 0.32	0.006	600.0	690.0	18.5	8.0	8.4	1.15	УД		0.088	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.

РОССИЯ

Страна происхождения:

(\*)-Хим. анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим.анализ в готовом сорте

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА Подписано электронной подписью:

КУЗЬМИНА А.В., Ст.контролер 06.08.2022 20:32:05

C99942B8-F77C-4A29-ABE2-5331308D5E1A

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 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 2225062

### 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

**Homep TC:** 52015062

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	2512059893	106	ΓΟCT 34028-2016	423795	25F2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,680
2	10	2512059900	108	ΓΟCT 34028-2016	423795	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,750
3	10	2512059903	110	ΓΟCT 34028-2016	423795	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,790
4	10	2512059942	112	FOCT 34028-2016	423795	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	5,140
5	10	2512059947	114	ΓΟCT 34028-2016	423795	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,360
6	10	2512059967	116	ΓΟCT 34028-2016	423795	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,980
7	10	2512059972	118	ΓΟCT 34028-2016	423795	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,580
8	10	2512059999	120	FOCT 34028-2016	423795	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,140
9	20	2512084650	6	ΓΟCT 34028-2016	222801	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,990
10	20	2512084175	8	ΓΟCT 34028-2016	222801	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,010
11	20	2512084177	10	ΓΟCT 34028-2016	222801	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,470
12	20	2512084186	12	FOCT 34028-2016	222801	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,570
13	20	2512084188	14	ΓΟCT 34028-2016	222801	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,030
14	20	2512084196	16	ΓΟCT 34028-2016	222801	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,990
15	20	2512084198	18	ΓΟCT 34028-2016	222801	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,300
16	20	2512084224	24	ΓΟCT 34028-2016	222801	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,710

**Итого:** 68,490 **Вес брутто:** 68,650

Всего мест: 16