

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2225696

Вид документа 3.1

 $(ct.250_1)$





Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" (Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

	Номер вагона Номер прицепа		Код станции	Да отгру	і акрели		Ho	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры		Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн замен	1 111	KII I	Тере- ідрес	Кол-е мес	і І Вил	Вид грузовых мес	
	53599205		935703	11.08.	.2022		,	4700000756 020518416	3	4	33488		0	1		16		СВЯ	ЗКИ
N	Ном			Номер Ма		ка	Tex.	Профиль	Форм		Разі	иер, мм	, мм		Группа	СВ	ес Теор	Кол.	Bec
пп	пп поз Н		ц	плавки			греб.				Α	Б	С	длины	предел откл	I P T	(т)	мест	(т)
1	10	ΓΟCT 340	28-2016	423993		-	4500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	OB2	12	12	2000	М/Д	OM1	1		16	67.400

Итого: 67.400 16

Вес брутто: 67.560

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

	7.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00																					
N nn	Ном. плавки	Ном. парт	(*)				(ИЙ СО ие элем	٠.				Механич. свойства						Техно	л.испыт	Относи- тельная площадь	Условия	
		Сли- ток	CN	Si Al	Mn	s w	P	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ τ Η/м	σ _в	δ₅ %	δ _p	δ _{max}	σ _в / σ _τ		Изгиб с разгиб.	ребер	проведен испытан	
			'*	Ai	• • • •	٧٧	V	IVIO	IAD	ا ا		11/ IV	IIVIZ	/0	/0	/0		изі.	lbasi no.l	f R	ĺ	
1	423993		0.19	0.07	0.47	0.015	0.0	0.03	0.02	0.04	0.004	570.0	660.0	18.5	8.0	8.3	1.16	УД		0.087	И1	
			0.006				0.003	0.002		0.28												

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 ссыпайтесь 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:

БРЮШКОВСКАЯ А.А., Мастер УК 11.08.2022 17:31:06 90239864-40B2-491A-8652-6E16C00F1A52

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 2225696

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" (Код:3657)

т" Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Homep TC: 53599205

N	Ном	Ид	Ном		Плавка /	Марка	Tex.		Κл.		Разме	р, 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	2512125451	30	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,670
2	10	2512125470	32	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,450
3	10	2512125475	34	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,890
4	10	2512125487	36	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,050
5	10	2512125491	38	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,030
6	10	2512125507	40	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,250
7	10	2512125511	42	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,250
8	10	2512125516	44	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,990
9	10	2512125536	46	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,180
10	10	2512125565	48	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,330
11	10	2512125570	50	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,870
12	10	2512125572	52	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,950
13	10	2512125587	54	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,260
14	10	2512125589	56	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,660
15	10	2512125609	58	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,580
16	10	2512125623	60	ΓΟCT 34028-2016	423993	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,990

Итого: 67,400 **Вес брутто:** 67,560

Всего мест: 16