

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2301716

Вид документа 3.1

(CT.250 2)

355 36732



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат'

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удз" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование продукции:

ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа		Код станции	Дата отгруз	i akbe	ци Но	і од исполнения Номер заказа Номер фактуры		Бригада Таб.№ . отгруз. контр		Призн. замен	· I JIBH I			Ви	Вид грузовых мест		
	5359	4826	935703	15.01.2	2023	- ,	1700011736 20590410	1	1	33488		01		16		СВЯЗК	IN
	l					_		1.		Pas	мер, мм		_ [C			_

N	Ном		Номер	Марка	Tex.	Профиль	Форма проф	Точн по овал	Размер, мм			Тип	Группа	c o	Bec Teop	Кол.	Bec
пп	поз	нд	плавки	стали	треб.				Α	Б	С	длины	предел откл	P T	(т)	мест	(т)
1	30	ГОСТ 34028-2016	430249	25F2C	A400	Арматура 28 (1ф)	1ф	OB2	28		12000	М/Д	OM1	1		16	68.970

Итого: 16 68.970

Вес брутто: 69.130

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

Условия поставки ВУ-2

N nn	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Me	ханич. (свойст		Техно	л.испыт	Относи- тельная площадь	Условия	
		Сли-	С	Si	Mn	s	Р	Cr	Ni	Cu	As	στ	σв	δ₅	δ_p	δ_{max}	σ _в / σ _τ	хол.	Изгиб с	смятия попереч	проведен
	ток		N	AI	Ti	w	٧	Мо	Nb	Сэ		H/w	ім2	%	%	%		изг.	разгиб.	ребер f R	испытан
1	430249		0.28	0.65	1.25	0.014	0.022	0.03	0.02	0.03	0.003	455.0	650.0	22.0	16.0	16.5	1.43	УД		0.070	И1

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

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

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

Подписано электронной подписью: Документ выставлен: Открытый ключ подписи: ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

БРЮШКОВСКАЯ А.А., Мастер УК 15.01.2023 21:06:29 90239864-40B2-491A-8652-6E16C00F1A52

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.

Страна происхождения: РОССИЯ

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



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

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2) К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2301716

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет (Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер ТС: 53594826

N	Ном	Ид	Ном		Плавка /	Марка	Tex.		Кл.		Разме	р, мм		Тип	С	Bec
nn	поз	пачки	пачк и	нд	партия	стали	треб.	Профиль	точн	Α	Б	С	D	длин ы	P T	(тн)
1	30	2513277053	4	ГОСТ 34028-2016	430249	25F2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,910
2	30	2513277056	6	FOCT 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,140
3	30	2513277128	8	FOCT 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,600
4	30	2513277133	10	ГОСТ 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,460
5	30	2513277136	12	ГОСТ 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,440
6	30	2513277142	14	FOCT 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,370
7	30	2513277169	18	ГОСТ 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,610
8	30	2513277244	20	FOCT 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,340
9	30	2513277256	22	ГОСТ 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,070
10	30	2513277407	24	FOCT 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,080
11	30	2513277409	26	ГОСТ 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,430
12	30	2513277440	28	ГОСТ 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,430
13	30	2513277442	30	ГОСТ 34028-2016	430249	25Г2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,190
14	30	2513277447	32	ГОСТ 34028-2016	430249	25Γ2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,170
15	30	2513277908	34	ГОСТ 34028-2016	430249	25Г2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	2,550
16	30	2513277950	36	ГОСТ 34028-2016	430249	25Г2C	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,180

Итого: 68,970

Вес брутто: 69,130

Всего мест: