

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2301175

Вид документа 3.1

(CT.250 2)

355 36732



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат'

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Радченко" (Код:3725)

Станция назначения: КАДАЛА

Наименование

ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

продукции:

Номер вагона Номер прицепа			Код ганции	Дат отгру	а _{зки} а	омер реди чва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры		Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен ЛВП		Пере адре		1-B0 CT	Вид гру	Вид грузовых мест	
57584286		4286 94	942105 11.01.		2023			1700011137 1 20587100		3	33492		01		1	7	СВЯЗКИ		И
N	N Ном		Номе		Марка		Tex.		Фор	ма Точн	Pas	вмер, мм		Тип	Группа	C	Bec Teop	Кол.	Bec
пп	поз	НД плавки стали т		реб. Профиль		про	оф по ова	А	Б	С	длины	предел откл	P	(T)	мест	(T)			
1	20	ΓΟCT 34028	-2016	430058	25F2C	-	A400	Арматура 16 (1ф) 1d	DB2	16	-	12000	М/Д	OM1	1		9	36.070
2	20	ΓΟCT 34028	-2016	530153	25F2C	A	4400	Арматура 16 (1ф	o) 1d	DB2	16		12000	М/Д	OM1	1		8	31.690
																		4-	07.700

Итого: 17 67.760

Вес брутто: 67.930

способ изготовления 1 - 1, 2; XИМ. COCTAB COOTBETCTBYET CTO 899-79-2017 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N nn	Ном. плавки	Ном. парт	(*)	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Ме	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/M	ім2	%	%	%		изг.	разгиб.	ребер f R	испытан
1	430058	2	0.26 0.005	0.67	1.28	0.020	0.023	0.04	0.02	0.03	0.004	445.0	620.0	30.0	21.0	21.3	1.39	УД		0.076	И1
2	530153	4	0.26 0.006	0.69	1.28	0.019	0.017	0.03	0.02	0.03	0.003	465.0	640.0	29.0	16.0	16.3	1.38	УД		0.079	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

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим.анализ в готовом сорте

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

СЕРГЕЕВА Н.Ю., Ст. контролер УК 11.01.2023 9:02:54 37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE8F3737

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 2301175

Грузоотправитель:

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

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик

"Радченко"(Код:3725)

Станция назначения: КАДАЛА

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

Номер ТС: 57584286

N	Ном	Ид	Ном		Плавка /	Марка	Tex.		Кл.		Разме		Тип	C	Bec	
nn	поз	пачки	пачк и	нд	партия	стали	треб.	Профиль	точн	Α	Б	С	D	длин Ы	O P T	(тн)
1	20	2513247824	92	FOCT 34028-2016	430058 - 2	25Г2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,290
2	20	2513247841	94	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,130
3	20	2513247844	96	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,610
4	20	2513247849	98	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,140
5	20	2513247870	100	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,370
6	20	2513247887	102	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,030
7	20	2513247889	104	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,170
8	20	2513247895	108	FOCT 34028-2016	430058 - 2	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,760
9	20	2513247897	110	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,570
10	20	2513247923	62	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,810
11	20	2513247937	64	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,550
12	20	2513247943	66	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,290
13	20	2513247947	68	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,770
14	20	2513247966	70	FOCT 34028-2016	530153 - 4	25Γ2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,660
15	20	2513247994	76	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,220
16	20	2513248040	78	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,140
17	20	2513248045	80	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2C	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	2,250

Итого: 67,760

Вес брутто: 67,930

Всего мест: 17