

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2303977

Вид документа 3.1

 $(ct.250_1)$

36730 36732



Грузоотправитель:

продукции:

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 ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа			Код станции	Дата отгрузк	Номер акреди тива	Ном	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры		Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	лвп	Пере- адрес	Кол-во мест	Видгр	Вид грузовых мест			
52207891		7891	935703	703 04.02.2023		23, 4700012020 0020592533		1	1	33493	01			17	С	1			
N	N Ном		un		Номер	Марка	Tex.	п,	офиль	Катег	Размер, мм			Тип	C O Bec Teol	1 1	Bec		
пп	поз	НД			плавки	стали	стали треб.		офиль	точн	Α	Б	С	длины	Р (т) Т	мест	(т)		
1	20	Г	OCT 535-200)5	сб 930186	Ст3пс	2-1ΓΠ	ŀ	(руг 10	B1	10		12000	М/Д	1	4	17.220		
2	20	Г	OCT 535-200)5	сб 930187	Ст3пс	2-1ГП	ŀ	(руг 10	B1	10		12000	М/Д	1	2	7.880		

Кривизна проката для класса II - 1, 2; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N nn	Ном. плавки	Ном. парт	(*)			ИИЧЕС названі						M	еханич. (свойств	a	Удар	ная вя Дж/см	зкость 12	Твер- дость	Техно	Мак. стр.		
		Сли-	С	Si	Mn	s	Р	Cr	Ni	Cu	As	στ	$\sigma_{\scriptscriptstyle B}$	δ₅	Æ	Темп		мех. стар.	нв	хол.	oca	цка	Мик.
		ток	N	Al	Ti	w	٧	Мо	Nb	Сэ		Н/м	м2	%	%	°C		(+20°C)		изг.	хол.	гор.	стр.
1	930186		0.19	0.06	0.49	0.015	0.020	0.04	0.04	0.04	0.003	300.0	425.0	42.0						УД			
			0.005							0.28													
2	930187	1	0.18	0.06	0.49	0.018	0.017	0.03	0.02	0.02	0.003	340.0	460.0	36.0						УД			
			0.005							0.27													

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

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

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

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 МИ3115-2008 Таблица А.1





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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2303977

Вид документа 3.1 (ct.2501) 36730 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 ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций продукции:

Номер вагона Номер прицепа			Дат отгру	I akn	еди Но	мер заказа — і		Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	лвг	Пере адре		і вилг	Вид грузовых мест		
	5220	935703	04.02.	2023	23, 4700012020 0020592533			1	33493		01		17	7 (СВЯЗКИ		
N	Ном		Номер	Марка	Tex.		Форм	иа Точн	Pas	змер, мм		Тип	Группа	C O Bec Teop	Кол.	Bec	
пп	поз	нд	плавки	стали	треб.	Профиль	прос	р по ова.	Α	Б	C	длины	предел откл	P (τ) Τ	мест	(⊤)	
	10	ГОСТ 34028-2016	530604	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф) 1ф	OB2	10		12000	М/Д	OM1	1	11	42,770	

Итого: 67.870

Вес брутто: 68.040

способ изготовления 1 - 3; XИМ.COCTAB COOTBETCTBYET CTO 899-79-2017 - 3

Условия поставки ВУ-2

N nn	Ном. плавки	Ном. парт	(*)			ИИЧЕС названи							Me	ханич. (свойст	ва		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
3	530604	1	0.26	0.67	1.27	0.021	0.031	0.04	0.03	0.04	0.003	465.0	640.0	30.0	16.5	16.7	1.38	УД		0.086	И1
			0.006																		

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

БОБРОВСКАЯ О.П., Мастер УК 04.02.2023 17:10:01 B1410177-ABA1-4359-A5B3-A53835D7E74D

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_1) К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2303977

Грузоотправитель:

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

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удз" для ООО ТПК УралСибМет

(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование продукции:

ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС: 52207891

N	Ном	Ид	Ном		Плавка /	Марка	Tex.		Κл.		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	20	2513330677	54	ГОСТ 535-2005	930186	Ст3пс	2-1ΓΠ	Круг 10	B1	10		12000		М/Д	1	4,340
2	20	2513330856	56	ΓΟCT 535-2005	930186	Ст3пс	2-1ΓΠ	Круг 10	B1	10		12000		М/Д	1	4,450
3	20	2513330970	58	ГОСТ 535-2005	930186	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	B1	10		12000		М/Д	1	4,190
4	20	2513331160	60	ΓΟCT 535-2005	930186	Ст3пс	2-1ΓΠ	Круг 10	B1	10		12000		М/Д	1	4,240
5	20	2513331287	6	ΓΟCT 535-2005	930187 - 1	Ст3пс	2-1ΓΠ	Круг 10	B1	10		12000		М/Д	1	3,930
6	20	2513331373	8	ΓΟCT 535-2005	930187 - 1	Ст3пс	2-1ΓΠ	Круг 10	B1	10		12000		М/Д	1	3,950
7	10	2513410411	22	FOCT 34028-2016	530604 - 1	25Γ2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,390
8	10	2513410412	24	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,260
9	10	2513410655	30	FOCT 34028-2016	530604 - 1	25Γ2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,900
10	10	2513410661	32	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Γ2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,780
11	10	2513410693	34	FOCT 34028-2016	530604 - 1	25Γ2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,860
12	10	2513410749	36	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Γ2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,850
13	10	2513410757	40	FOCT 34028-2016	530604 - 1	25Γ2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,760
14	10	2513410935	42	FOCT 34028-2016	530604 - 1	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,450
15	10	2513410945	44	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,550
16	10	2513410978	46	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	2,810
17	10	2513410982	48	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2C	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,160

Итого: 67,870 Вес брутто: 68,040

Всего мест: 17