

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2218713

Вид документа 3.1

(ct.450)





Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа			і іакрели		Год исполнения Номер заказа Номер фактуры		Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.М конт		Призн. замен	лвп	Пере- адрес		і килгі	Вид грузовых мес		
53446662 930108 16.06.2022 22, 4500752155 2 2 123734 01 11 СВЯЗК 0020493662												КИ						
N	Ном	нд	Номер	Марка	Tex.	Профиль		Кате	гория		Разм	ер, мм		Тип	C O Bec Teop	Кол.		
пп	поз	пд	плавки	стали	треб.	Про	рофинь і		юсти		. E	5	c '	цлины	P (T) T	мест	(т)	
1	20	ΓΟCT 535-2005	322154	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12		П выс	окая			1:	2000	М/Д	1	3	20.040	
2	10	ΓΟCT 535-2005	523050	Ст3сп	5-1ГП	Швеллер 10		П выс	высокая			13	2000	М/Д	1	4	24.740	

Условия поставки ВУ-2

3.5.5.5.7.7.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.																							
N nn	Ном. плавки	Ном. парт	(*)									Механич. свойства					Ударная вязкость			технол.испы		ытан	Мак. стр.
	Сли-		С	Si	Mn	s	Р	Cr	Ni	Cu	As	О т О в		δ₅	Ψ	Темп	мех. стар.		нв	хол.	oca	дка	Мик.
		ток	N	AI	Ti	w	٧	Мо	Nb	Сэ		H/n	ім2	%	%	°C	Дж	/см2		изг.	хол.	гор.	стр.
1	322154		0.19 0.006	0.06	0.44	0.023	0.016	0.02	0.02	0.04 0.27	0.005	274.0	398.0	29.0		-20	100.0	101.0		УД			
																-20	100.0	101.0					
																-20	100.0	101.0					
																-20	100.0	101.0					
2	523050		0.16 0.007	0.20	0.43	0.006	0.014	0.04	0.03	0.05 0.25	0.003	275.0	435.0	36.0		-20	75.0	86.0		УД			
			0.007							0.23						-20	75.0	86.0					
																-20	75.0	86.0					
																-20	75.0	86.0					

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 МИ3115-2008 Таблица А.1



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2218713

Вид документа 3.1

(CT.450)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа		Код станции	Дата отгрузки	акреди тива	Номер зака	аза К		Бригада отгруз.	Таб.№ контр.		ризн. амен	лвп	Пере- адрес	Кол-е мес	і кил	вид грузовых мест		
53446662		6662	930108	16.06.2022		22, 4500752 00204936		2	2	12373	4		01		11		СВЯЗІ	КИ
N	Ном		нд	Номер	Марка	Tex.	Проф	Профиль		ория	Размер, мм				Тип	Bec Teo	р Кол.	Bec
пп	поз		ПД	плавки	стали	треб.	Профі	ИЛБ	точн	ости	Α	Б		с ^д	лины	P (τ) Τ	мест	(т)
3	10	ГОСТ	535-2005	121891	Ст3пс	5-1ГП	Швелле	р 10П	высо	окая			12	2000	М/Д	1	1	2.380
4	30	ГОСТ	535-2005	523115	Ст3пс	4-1ΓΠ	Швелле	р 16П	высо	окая			12	2000	М/Д	1	3	19.640

Итого: 11 66.800 **Вес брутто:** 67.020

Условия поставки ВУ-2

N nn	Ном. плавки	Ном. парт										Механич. свойства					Ударная вязкость			Техно	ол.исп	ытан	Мак. стр.
		Сли-	С	Si	Mn	s	Р	Cr	Ni	Cu	As	στ	σв	δ5	Ψ	Темп	мех. стар.		нв	хол.	oca	цка	Мик.
		ток	N	Al	Ti	w	V	Мо	Nb	Сэ		H/N	им2	%	%	°C	Дж	/см2		изг.	хол.	гор.	стр.
3	121891		0.21 0.005	0.11	0.59	0.021	0.012	0.03	0.02	0.04 0.32	0.005	264.0	400.0	32.0		-20	93.0	71.0		УД			
																-20	93.0	71.0					
																-20	93.0	71.0					
																-20	93.0	71.0					
4	523115		0.18 0.005	0.08	0.48	0.023	0.017	0.03	0.02	0.06 0.28	0.004	279.0	405.0	32.0		-20	89.0			УД			
			0.003							0.20						-20	89.0						
																-20	89.0						
																-20	89.0						

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью: Документ выставлен: Открытый ключ подписи:

ЮДАКОВА С.Н., Ст.контролер 16.06.2022 5:47:52 A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-59A9DB44A644

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