



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ Маркет(Код:5836)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53303756	932601	15.11.2021		21, 4500724743 0020387514	4	3	57727		01		9	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	C O P T	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
1	10	ГОСТ 535-2005	114213	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	1	4.170	
2	10	ГОСТ 535-2005	114313	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	4	29.720	

Гарантия свариваемости - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (* Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан		Мак- стр. Мик. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.	осадка				
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2	%	%	°C	Дж/см2	изг.	хол.				гор.		
1	114213		0.14 0.005	0.08	0.49	0.025	0.014	0.04	0.04	0.08	0.003	0.24	248.0	381.0	33.0		-20	93.0	71.0	УД			
																	-20	93.0	71.0				
																	-20	93.0	71.0				
																	-20	93.0	71.0				
2	114313		0.17 0.006	0.06	0.44	0.023	0.016	0.02	0.02	0.05	0.003	0.25	259.0	393.0	32.0		-20	93.0	71.0	УД			
																	-20	93.0	71.0				
																	-20	93.0	71.0				
																	-20	93.0	71.0				

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-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.tc-evraz.com, раздел Претензия

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим.анализ в готовом сорте

Страна происхождения: РОССИЯ

«ЕВРАЗ Маркет»

для документов

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно

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



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2138249
Вид документа 3.1 (ст.450)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ Маркет(Код:5636)
Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53303756	932601	15.11.2021		21, 4500724743 0020387514	4	3	57727		01		9	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
3	20	ГОСТ 535-2005	сб 913526	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	МД	1	2	16.010	
4	20	ГОСТ 535-2005	сб 913527	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	МД	1	2	17.040	
												Итого:	9	66.940	
												Вес брутто:		67.138	

Гарантия свариваемости - 3, 4
Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.	
			С N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ_t Н/мм2	σ_b	δ_5 %	ψ %	Темп °C	мех. стар. Дж/см2	Твер- дость НВ		Технол.испытан				
																				хол.	осадка	гор.		
3	913526		0.19 0.007	0.07	0.48	0.022	0.025	0.05	0.04	0.06	0.004	275.0	425.0	40.0		-20	168.0	184.0	УД					
										0.29					-20	192.0	199.0							
															-20	192.0	184.0							
															-20	150.0	188.0							
4	913527		0.19 0.007	0.06	0.45	0.021	0.016	0.04	0.02	0.03	0.003	270.0	430.0	41.0		-20	172.0	160.0	УД					
										0.28					-20	176.0	194.0							
															-20	170.0	185.0							
															-20	181.0	170.0							

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-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-КОДОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ЮДАКОВА С.Н., Ст. контролер
15.11.2021 18:08:14
A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-59A9DB44A644
Управление по качеству

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия

Страна происхождения: РОССИЯ

«ЕВРАЗ Маркет»

При определении массы продукции в связках <по трафарету> доweighивание на весах В1 ТС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП - эффективно и надежно