

**Грузоотправитель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56794431	940006	13.01.2022		22, 4500733223 0020416983	1	2	33492		01		10	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С О П Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
1	20	ГОСТ 535-2005	сб 920040	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	2	14.100	
2	20	ГОСТ 535-2005	сб 920041	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	3	19.040	

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		НВ	хол. изг.	осадка хол.		гор.
1	920040		0.19 0.005	0.06	0.50	0.016	0.012	0.04	0.02	0.05	0.003	280.0	455.0	36.0		-20	132.0	171.0		УД			
																-20	145.0	155.0					
																-20	112.0	166.0					
																-20	126.0	147.0					
2	920041		0.19 0.004	0.07	0.47	0.020	0.015	0.04	0.03	0.07	0.003	275.0	460.0	39.0		-20	100.0	110.0		УД			
																-20	94.0	121.0					
																-20	95.0	107.0					
																-20	102.0	104.0					

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

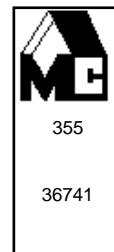
При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

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

Страна происхождения: **РОССИЯ**

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2201386**Вид документа 3.1****(ст.450)****Грузоотправитель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56794431	940006	13.01.2022		22, 4500733223 0020416983	1	2	33492		01		10	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
3	10	ГОСТ 535-2005	520227	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	5	34.220	

Итого: 10 67.360**Вес брутто:** 67.560

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.		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_r	σ_b	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.	Дж/см2		НВ	испытан				
																					хол.	осадка		гор.	
3	520227		0.18	0.09	0.51	0.019	0.016	0.04	0.03	0.06	0.004	264.0	400.0	32.0	-20	93.0	71.0		УД						
			0.006							0.28															
															-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 ссылаетесь 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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**
Страна происхождения: **РОССИЯ**
 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

 СЕРГЕЕВА Н.Ю., Ст. контролер УК
 13.01.2022 20:49:20
 37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE8F3737

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