

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

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8420)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
54692926	930108	17.01.2022		22, 4500733222 0020417132	1	4	33496		01		9	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	320215	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000	М/Д	1	2	16.690	
2	20	ГОСТ 535-2005	420246	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000	М/Д	1	2	16.610	

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства			Ударная вязкость			Твердость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.				
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.		Дж/см2	НВ	хол. изг.		осадка хол.	гор.	Мик. стр.	
																										N
1	320215		0.17	0.08	0.53	0.023	0.010	0.03	0.02	0.04	0.003	320.0	445.0	33.0				-20	121.0	124.0		УД				
			0.008															-20	118.0	113.0						
																		-20	114.0	172.0						
																		-20	166.0	144.0						
2	420246		0.19	0.07	0.48	0.023	0.031	0.05	0.03	0.05	0.003	294.0	409.0	29.0				-20	90.0	86.0		УД				
			0.005															-20	90.0	86.0						
																		-20	90.0	86.0						
																		-20	90.0	86.0						

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 2201842**Вид документа 3.1****(ст.450)****Грузоотправитель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8420)**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.**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
54692926	930108	17.01.2022		22, 4500733222 0020417132	1	4	33496		01		9	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)
								А	Б	С					
3	10	ГОСТ 535-2005	220256	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000	М/Д	1	1	4.120	
4	10	ГОСТ 535-2005	220257	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000	М/Д	1	4	29.060	
												Итого:	9	66.480	
												Вес брутто:		66.660	

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.
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.	НВ		хол.		Мик.	
																				изг.	осадка		
3	220256		0.16	0.08	0.47	0.022	0.015	0.03	0.03	0.03	0.05	0.003	266.0	392.0	33.0	-20	89.0	80.0				УД	
			0.007													-20	89.0	80.0					
																-20	89.0	80.0					
																-20	89.0	80.0					
4	220257		0.17	0.06	0.43	0.029	0.018	0.03	0.02	0.04	0.003	272.0	399.0	33.0	-20	89.0	80.0				УД		
			0.007													-20	89.0	80.0					
																-20	89.0	80.0					
																-20	89.0	80.0					

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:

ВОЛОХО М.А., Ст. контролер УК
17.01.2022 8:56:21
2A5264DE-679D-441B-93C6-6302F3FB52F8

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