


**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	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
53446662	930108	16.06.2022		22, 4500752155 0020493662	2	2	123734		01		11	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 (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
1	20	ГОСТ 535-2005	322154	СтЗпс	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	3	20.040	
2	10	ГОСТ 535-2005	523050	СтЗсп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	4	24.740	

## 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	$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\Psi$	Темп	мех. стар.		Дж/см2	НВ	хол. изг.		осадка хол.	гор. стр.
1	322154		0.19	0.06	0.44	0.023	0.016	0.02	0.02	0.04	0.005	274.0	398.0	29.0				-20	100.0	101.0	УД			
			0.006							0.27								-20	100.0	101.0				
																		-20	100.0	101.0				
																		-20	100.0	101.0				
2	523050		0.16	0.20	0.43	0.006	0.014	0.04	0.03	0.05	0.003	275.0	435.0	36.0				-20	75.0	86.0	УД			
			0.007							0.25								-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, 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 ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evrz.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 &lt;по трафарету&gt; 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 2218713****Вид документа 3.1****( ст.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	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
53446662	930108	16.06.2022		22, 4500752155 0020493662	2	2	123734		01		11	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 (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
3	10	ГОСТ 535-2005	121891	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	1	2.380	
4	30	ГОСТ 535-2005	523115	Ст3пс	4-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000	М/Д	1	3	19.640	
												<b>Итого:</b>	11	66.800	
												<b>Вес брутто:</b>		67.020	

## 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 <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	Ψ	Темп	мех. стар.		хол.	осадка	Мик.	
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз		Н/мм2	%	%	°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	0.005	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	0.004	279.0	405.0	32.0	-20	89.0					УД	
																-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, 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-КОДА**

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

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.evrz.com, раздел Претензионная работа.

Страна происхождения: **РОССИЯ**

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