





ЕВРАЗ ЗСМК

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

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2109349

( СТ.450)

(продолжение)  
Лист 2



### Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью Транспортно-логистический центр "ИРКУТСК" по договору с ООО Торговый дом ММК(Код:9886)

Станция назначения: МЕГЕТ

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тива	Номер исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак. отгруз.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56817091	932508	20.03.2021	21,4500692670	1	1	1	33458	01	01	10	10	СВЯЗКИ

N пп	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Вес (тн)	
							A	B	C	D				
3	20	ГОСТ 535-2005	Ст3сп	5-ГП	Швеллер 16П	высокая	12000				М/Д	1	2	14,650
4	20	ГОСТ 535-2005	Ст3сп	5-ГП	Швеллер 16П	высокая	12000				М/Д	1	1	7,290

### Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)	Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость		Технол.испытан		Мак. стр.													
			С	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	Nb	As	σ <sub>T</sub>		σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	ψ	Темп	°C	Дж/см2	НВ	Хол.	Исп.	осадка	Мик.		
3	511330	0.16	0.20	0.45	0.011	0.019	0.04	0.02	0.03	0.003	300.0	450.0	36.0	-20	79.0	73.0	УД										
		0.008																									
4	511412	0.16	0.20	0.45	0.012	0.03	0.03	0.04	0.004	0.003	310.0	440.0	33.0	-20	79.0	73.0	УД										
		0.008																									

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

При перелиске 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](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия

Страна происхождения: **РОССИЯ**

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

**Арматура А500СП - эффективно и надежно**



**ЕВРАЗ** | ЕВРАЗ ЗСМК

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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2109349**  
( СТ.450)

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью Транспортно-логистический центр "ИРКУТСК" по договору с ООО Западно-Сибирский Торговый дом ММК(Код:9888)  
металлургический комбинат" Станция назначения: МЕГЕТ

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56817091	932508	20.03.2021	21,4500692670	1	1	1	33458	01	01	10	10	СВЯЗКИ
0020262087												

N п/п	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С	О	Кол. Р/мест	Вес (тн)
								A	B	C					
5	20	ГОСТ 535-2005	411416	Ст3сп	5-1ПП	Швеллер 16П	высокая	12000			М/Д	1	2	16.640	

Итого: 10 68.570  
Вес брутто: 68.790

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)	Механич. свойства						Ударная вязкость		Твер- дость	Технол.испытан		Мак. стр.										
				C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu		As	σ <sub>T</sub>		σ <sub>n</sub>	δ <sub>5</sub>	ψ	Темп	мех. стар.	НВ	хол.	осадка	Мик.	
5	411416	0.16	0.19	0.44	0.010	0.011	0.04	0.03	0.05	0.003	345.0	455.0	30.0	%	°C	Дж/см <sup>2</sup>	-20	79.0	73.0	УД	хол.	изг.	хол.	гор.	стр.
		0.008															-20	79.0	73.0						
																	-20	79.0	73.0						
																	-20	79.0	73.0						

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.ic-evgaz.com, раздел Претензия

(\*)-Хим. анализ по ковшевой пробе  
(S)-Хим. анализ в готовом сорте  
Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен.  
Открытый ключ подписи:

ХРАПИНА А.Н., Ст. контролер УК  
20.03.2021 9:58:32  
7AD931B1-74D5-4AF1-8061-315B042E2C13

Страна происхождения: РОССИЯ

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

**Арматура А500СП - эффективно и надежно**