

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2138934**  
**Вид документа 3.1 (ст.450)**



Грузотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Грузополучатель: Акционерное общество "Металлокомплект-М"(Код:5867)  
Станция назначения: ГРИВНО

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
59769265	190807	20.11.2021		21, 4500724584 0020387301	4	4	33458		01		11	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Класс прочности стали	Тех. треб.	Профиль	Кл точн.	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
1	30	ГОСТ 27772-2015	416072	C255	5-1ГП	Швеллер 16П	высокая				12000	МД	1	5	26.450
2	30	ГОСТ 27772-2015	515957	C255	5-1ГП	Швеллер 16П	высокая				12000	МД	1	1	6.770
3	30	ГОСТ 27772-2015	515955	C255	5-1ГП	Швеллер 16П	высокая				12000	МД	1	5	34.240
													Итого:	11	67.460
													Вес брутто:		67.702

ОБРАЗЕЦ ТИПА KCV - 1, 2, 3  
Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства (в т.ч МПа)				Ударная вязкость			Твер- дость (ТВ1)	Технол.испытан			Мак. стр. Мик.
			C N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ <sub>т</sub> Н/мм2	σ <sub>в</sub>	δ <sub>5</sub> %	Ψ %	Темп °C	мех. стар. Дж/см2	хол. изг.	осадка хол.		гор.			
																				Слиток		НВ	хол.	осадка
1	416072		0.16 0.006	0.20 0.036	0.45 0.001	0.015	0.022	0.03	0.02	0.05	0.003	305.0	445.0	39.0		-20	67.0	73.0		УД				
2	515957		0.15 0.008	0.22 0.024	0.44 0.001	0.007	0.017	0.04	0.03	0.05	0.003	325.0	455.0	37.0		-20	67.0	73.0		УД				
3	515955		0.16 0.009	0.20 0.034	0.44 0.001	0.008	0.016	0.05	0.03	0.04	0.003	325.0	450.0	38.0		-20	67.0	73.0		УД				



На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.26-10. 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 перепродаже 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](http://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:

ЮДАКОВА С.Н., Ст. контролер  
20.11.2021 21:41:39  
A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-58A9DB44A634

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

**Арматура А500СП - эффективно и надежно**