

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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2112791**  
(ст.450)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"(Код:9037)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрети тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
59717017	932601	16.04.2021		21, 4500696743 0020275924	2	4	123734		01		10	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Класс прочности стали	Тех. треб.	Профиль	Кл точн.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
1	10	ГОСТ 27772-2015	511994	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая	12000				М/Д	1	1	8.400
2	10	ГОСТ 27772-2015	511982	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая	12000				М/Д	1	1	4.210
3	10	ГОСТ 27772-2015	511996	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая	12000				М/Д	1	2	12.200
4	10	ГОСТ 27772-2015	511984	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая	12000				М/Д	1	1	8.860
5	10	ГОСТ 27772-2015	511976	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая	12000				М/Д	1	1	8.880
6	20	ГОСТ 27772-2015	511998	C255	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая	12000				М/Д	1	2	11.840
7	20	ГОСТ 27772-2015	411794	C255	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая	12000				М/Д	1	2	11.880

Итого: 10 66.270

Вес брутто: 66.490

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСV - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7  
Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства (в т.ч Мl)				Ударная вязкость			Твер- дость (ТВ1)	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		
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз		Н/мм2	%	%	°C	Дж/см2	НВ				изг.	
1	511994			0.15	0.20	0.43	0.011	0.020	0.04	0.03	0.05	0.003	295.0	450.0	36.0	-20	93.0	85.0	УД				
2	511982			0.15	0.20	0.43	0.011	0.022	0.05	0.02	0.03	0.003	295.0	450.0	31.0	-20	79.0	85.0	УД				
3	511996			0.15	0.20	0.43	0.008	0.011	0.04	0.02	0.04	0.003	290.0	440.0	36.0	-20	110.0	85.0	УД				
4	511984			0.15	0.22	0.43	0.008	0.022	0.05	0.03	0.04	0.003	300.0	435.0	36.0	-20	158.0	85.0	УД				
5	511976			0.16	0.19	0.43	0.011	0.013	0.03	0.02	0.02	0.002	300.0	450.0	34.0	-20	87.0	85.0	УД				
6	511998			0.16	0.18	0.47	0.010	0.016	0.06	0.05	0.05	0.003	290.0	455.0	34.0	-20	92.0	132.0	УД				
7	411794			0.16	0.20	0.43	0.009	0.024	0.05	0.03	0.05	0.003	300.0	450.0	33.0	-20	61.0	78.0	УД				

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](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:

ВОЛОХО М.А, Ст. контролер УК  
16.04.2021 13:58:43  
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