



ЭТ567183 Лист 1



Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификат по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU228096Q-U

### ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 1957637 (стан 450)

Грузоотправитель:

Грузополучатель: Акционерное Общество "МОСНЕФТЕГАЗСТРОЙКОМПЛЕКТ" (Код: 1296)

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Станция назначения: ПРЕДПОРТОВАЯ

Наименование продукции:

ГОСТ Р 57837-2017 - ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055040968	35004	28.10.2019		19, 4500630282 83302251	4	4	12373		01		17	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
01	002	27772-2015	195094	C255	5-1ГП	ДВУТАВР N12Б2					12000	М/Д	1	4	20.950
02	002	27772-2015	195094	C255	5-1ГП	ДВУТАВР N12Б2					6000	М/Д	1	1	1.760
03	001	27772-2015	195109	C255	5-1ГП	ДВУТАВР N12Б1					12000	М/Д	1	4	15.430
04	001	27772-2015	495957	C255	5-1ГП	ДВУТАВР N12Б1					12000	М/Д	1	7	27.810
05	001	27772-2015	495957	C255	5-1ГП	ДВУТАВР N12Б1					6000	М/Д	1	1	1.900

Итого: 17 67.850  
Вес брутто: 68.224

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ - 01,02,03,04,05; В ГОРЯЧЕКАТАННОМ СОСТОЯНИИ (ГК) - 01,02,03,04,05

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) НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	ψ	Темп °C	мех. стар.	хол.	осадка		гор.			
01	195094		0.17	0.23	0.48	0.015	0.013	0.03	0.02	0.05	0.003	315.0	440.0	33.0		-20	136.0	183.0	УД					
02	195094		0.17	0.23	0.48	0.015	0.013	0.03	0.02	0.05	0.003	315.0	440.0	33.0		-20	136.0	183.0	УД					
03	195109		0.15	0.22	0.47	0.017	0.010	0.03	0.03	0.05	0.003	370.0	490.0	35.0		-20	229.0	159.0	УД					
04	495957		0.16	0.24	0.46	0.007	0.015	0.04	0.03	0.04	0.003	345.0	475.0	37.0		-20	136.0	188.0	УД					
05	495957		0.16	0.24	0.46	0.007	0.015	0.04	0.03	0.04	0.003	345.0	475.0	37.0		-20	136.0	188.0	УД					

На основании результатов контроля радиоактивности содержания радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №ВА-КР-0122 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленному качеству. При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий 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

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-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