



Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификация по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU227236/1

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7613078

Грузоотправитель:

Грузополучатель: АО "Металлокомплект-М"

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Станция назначения: МЫТИЩИ

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

Номер вагона	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрeдитива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055007207	234808	17.09.2020		20, 4500671603					01		13	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
01	001	27772-2015	304274	C255	5-1ГП	ДВУТАВР N12Б1					12000	МД	1	2	11.700
02	001	27772-2015	304274	C255	5-1ГП	ДВУТАВР N12Б1					12000	МД	1	3	15.120
03	001	27772-2015	203573	C255	5-1ГП	ДВУТАВР N12Б1					12000	МД	1	2	8.430
04	001	27772-2015	203573	C255	5-1ГП	ДВУТАВР N12Б1					12000	МД	1	2	7.750
05	002	27772-2015	203912	C255	5-1ГП	ДВУТАВР N16Б1					12000	МД	1	4	19.960

Итого: 13 62.960  
Вес брутто: 63.246

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства (в т.ч. МПа)				Ударная вязкость		Твер-дость (ТВ1) НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.				
			(*)										σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	ψ	Темп. °C	мех. стар.		хол. изг.	осадка хол.	гор.					
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N2												Al	Ti	W	V
01	304274		0.15	0.22	0.51	0.025	0.023	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	330.0	455.0	35.0		-20	130.0	190.0	УД					
			0.003	0.005	0.030	0.001									0.26												
02	304274		0.15	0.22	0.51	0.025	0.023	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	330.0	455.0	35.0		-20	130.0	190.0	УД						
			0.003	0.005	0.030	0.001								0.26													
03	203573		0.16	0.21	0.46	0.017	0.023	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	340.0	460.0	35.0		-20	103.0	180.0	УД						
			0.002	0.008	0.040	0.001								0.26													
04	203573		0.16	0.21	0.46	0.017	0.023	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	340.0	460.0	35.0		-20	103.0	180.0	УД						
			0.002	0.008	0.040	0.001								0.26													
05	203912		0.15	0.20	0.46	0.017	0.015	0.04	0.03	0.05	0.03	0.05	0.05	300.0	420.0	38.0		-20	166.0	185.0	УД						
			0.003	0.007	0.030	0.001								0.25													

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07.12.11.2015г  
НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №ВА RU.512722 от 12.11.2015г

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным требованиям в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. По вопросам претензий из-за количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий из-за количества и качества продукции обращайтесь 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» проводиться на весах ВТТС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

