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

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2138322 Вид документа 3.1

(cr.450)



36742



Лист 1

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский метаплургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное общество "Металлокомплект-М" (Код:5667)

Станция назначения: ГРИВНО

Наименование продукции:

ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа			Код станции	Дата отгрузк	u a	акреди Но		полнения ер заказа фактуры	Кв. зак.	Бригад отгруз		- 1	Призн. замен	лвп	Пере- адрес	Кол-во мест	ENT LDAZORPIX WEE		
	52928	8686	190807	16.11.20	-	INGG 1	21, 45	00724584	4	2	3349	96		01		11		СВЯ	зки
		-			Номе	Класс		Тех. треб.	Профиль		Кл	Размер, мм		, MM	Тип	C o Bec	Теор	Кол.	Bec
N In		нд			плавк	проч	чности тали				точн.	Α	Б	С	длинь	i P (1	гн)	мест	(тн)
1	20	rc	OCT 27772-20	015	41594	4 C	255	5-1ГП	Швел	пер 12П	высокая			12000	М/Д	1		1	7.040
2	20	100	OCT 27772-20		31330	8 0	255	5-1FN	Швел	пер 12П	высокая			12000	M/Д	1		3	16.450
3	20	100	OCT 27772-20		51599	6 C	255	5-1FN	Швел	лер 12П	высокая			12000	М/Д	1		2	8.550
	20		OCT 27772-20		41576		255	5-1FN	Швел	лер 12П	высокая			12000	MД	1		3	22.540
4 5	20		OCT 27772-20		31328		255	5-1 <b>Г</b> П	Швел	лер 12П	высокая			12000	) М/Д	1		2	12.720
•																Итого	:	11	67.300
																Вес б	рутто	<b>o</b> :	67.542

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ - 1, 2, 3, 4, 5

N			(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %								Механич. свойства (в т.ч МІ)				Ударная вязкость			Твер- дость	L LEXHOLL NC (IB) ran		ант	Мак.	
		Сли-	C N	Si Al	Mn	S	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Co	As	στ	Ов	δ <sub>5</sub> ψ	Ψ	Темп		мех. стар.	(TB1)	хол.	1	a	Мик.
												Н/мм2		%	%	°C	Дж/см2		НВ	изг.	хол. г	p.	стр.
1	415944		0.15	0.22	0.45	0.016	0.016	0.04	0.03	0.05	0.003	340.0	460.0	37.0		-20	61.0	78.0		УД			
2	313308		0.005 0.16	0.036			0.020	0.03	0.02	0.05	0.003	315.0	450.0	37.0		-20	61.0	78.0		УД			
3	515996		0.007	0.030	0.001		0.020	0.04	0.03	0.06	0.003	295.0	430.0	37.0		-20	61.0	78.0		УД			
4	415769		0.006	0.034		0.014	0.013	0.02	0.03	0.05	0.003	295.0	435.0	37.0		-20	61.0	78.0		УД			
5	313280		0.15	0.029 0.24 0.040	0.49	0.021	0.013	0.03	0.03	0.05	0.004	310.0	440.0	39.0		-20	173 0	152.0		УД			

На основании результетов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НВБ-99-2009,СП2 6 126-10. Аттестат аккредитации лаборатории № R X.RU.512722 от 12.11.2015г.

анная 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 ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

(\*)-Хим.анализ по коншевой пробе (S)-хим анализ в готовом сорте

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью: Документ выставлен:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК 16.11.2021 6:44:07 AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

Открытый ключ подписи: 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 МИЗ115-2008 Таблица А.1