



Отгружено по заказу: 2021 года

Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество  
"ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"

Грузополучатель: ООО "А ГРУПП Логистик"

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 30.12.2021

Заказ: 2211013124

Вагон (машина): 53142683

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 5

Количество строк : 5

НТД на продукцию

		НТД на продукцию										Объем поставки			№ пакета
№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марка стали (класс)	Кат. мар- ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)		
			R1	R3	R2	R4		г о д	Агрегат, порядковый номер						
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 27772-2015															
1	40	Двутавр 30Б2	9		12000		100%мм	1	19614	C255	5	15	6.600	2015127	
2	40	Двутавр 30Б2	9		12000		100%мм	1	19614	C255	5	15	6.600	2015129	
3	40	Двутавр 30Б2	9		12000		100%мм	1	19614	C255	5	15	6.600	2015490	
4	40	Двутавр 30Б2	9		12000		100%мм	1	19614	C255	5	15	6.600	2015489	
5	40	Двутавр 30Б2	9		12000		100%мм	1	19614	C255	5	14	6.160	2015486	
													74	32.560	

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Ca	Zr	Sn
г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г	г
1	0.163	0.51	0.21	0.012	0.0098	0.017	0.045	0.010	0.030	< 0.0020	0.0065	< 0.0050	< 0.005	0.0052	< 0.0005	0.0013	0.0021	< 0.0020	0.0010
2	0.163	0.51	0.21	0.012	0.0098	0.017	0.045	0.010	0.030	< 0.0020	0.0065	< 0.0050	< 0.005	0.0052	< 0.0005	0.0013	0.0021	< 0.0020	0.0010
3	0.163	0.51	0.21	0.012	0.0098	0.017	0.045	0.010	0.030	< 0.0020	0.0065	< 0.0050	< 0.005	0.0052	< 0.0005	0.0013	0.0021	< 0.0020	0.0010
4	0.163	0.51	0.21	0.012	0.0098	0.017	0.045	0.010	0.030	< 0.0020	0.0065	< 0.0050	< 0.005	0.0052	< 0.0005	0.0013	0.0021	< 0.0020	0.0010
5	0.163	0.51	0.21	0.012	0.0098	0.017	0.045	0.010	0.030	< 0.0020	0.0065	< 0.0050	< 0.005	0.0052	< 0.0005	0.0013	0.0021	< 0.0020	0.0010

Физико-механические свойства

Физико-механические свойства																
№	Ударная вязкость, KCV при					Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относитель. Удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCU при					Механическое старение Дж/см2	
	1	2	3	4	сред t C					1	2	3	4	сред t C		
	Дж/см2									Дж/см2						
1					106 -20°	278	414	28	Уд					148 -20°		29
2					106 -20°	278	414	28	Уд					148 -20°		29
3					106 -20°	278	414	28	Уд					148 -20°		29
4					106 -20°	278	414	28	Уд					148 -20°		29
5					106 -20°	278	414	28	Уд					148 -20°		29

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ		40	Номер приказа	0020408554.2

ГК

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД  
реквизит: 0.1т.

1 по 14 шт, 4 по 15 шт

Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК ЕВРАЗ" на адрес: <https://www.evrz.com/ru/products/claims/>. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: <https://www.evrz.com/ru/products/certificates-check/>. Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавленном металле 0,3 кВк/кг в соответствии с СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля № RA.RU.21EB01, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 25.06.2015г.)

Подписано электронной подписью: Ботникова А. А. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 30.12.2021 00:19:22

Открытый ключ подписи: 296643037 8b22ce43

Дата печати 30.12.2021 00:29

