



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 13.08.2024

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

Заказ: Z241011067

Вагон (машина): 60745205

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 2

Количество строк : 2

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем поставки		№ пакета
			R1	R3	R2	R4		г	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 21772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	20	Двутавр 20Б2	9,5	101	12000	100%	4	25545	C255	12	17	5.168	3066039	
2	20	Двутавр 20Б2	9,5	101	12000	100%	4	25545	C255	12	16	4.864	3065966	
											33	10.032		

**Химический состав**

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Zr	Ca	Sb	Sn
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.154	0.497	0.22	0.016	0.015	0.023	0.044	0.008	0.029	< 0.0020	0.0050	< 0.0050	< 0.005	0.0039	< 0.0005	0.0007	< 0.0020	0.0020	< 0.0010	0.0011
2	0.154	0.497	0.22	0.016	0.015	0.023	0.044	0.008	0.029	< 0.0020	0.0050	< 0.0050	< 0.005	0.0039	< 0.0005	0.0007	< 0.0020	0.0020	< 0.0010	0.0011

**Физико-механические свойства**

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. удлинение %	Загиб колодный	Ударная вязкость, KCV при				Механическое старение Дж/см2
					1	2	3	4	
1	288	416	29	Уд	50	-20°		29	
2	288	416	29	Уд	50	-20°		29	

**Дополнительные условия**

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		20	Номер приказа	0020837032.2
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.04т.

1 по 17 шт, 1 по 16 шт

**Отпуск продукции осуществляется по теор. весу**

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК ЕВРАЗ" на адрес: <https://www.evraz.com/ru/products/claims/>. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: <https://www.evraz.com/ru/products/certificates-check/>. Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавляемом металле 0,3 кБк/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 25.06.2015 г).

Подписано электронной подписью: Ботникова А. А. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"  
 Документ выставлен: 13.08.2024 00:18:36  
 Открытый ключ подписи: 384562506 - 8b22ce43

Дата печати 13.08.2024 00:21