



Отгружено по заказу: 2024 года

 Изготовитель/Грузотправитель: **Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"**

 Грузополучатель: **Общество с ограниченной ответственностью "Промышленное снабжение"**

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 14.11.2024

Заказ: 2241011557

Вагон (машина): 61020442

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 3

Количество строк : 3

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	НТД на продукцию										Объем поставки		№ пакета
		Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			R1	R3	R2	R4		Г	Агрегат, порядковый номер					
		ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017												
1	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		100%МД	4	27943	C255	12	23	5.888	3170337
2	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		100%МД	4	27943	C255	12	23	5.888	3170392
3	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		100%МД	4	27943	C255	12	23	5.888	3170344
												69	17.664	

**Химический состав**

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.150	0.52	0.21	0.014	0.018	0.020	0.047	0.006	0.034	< 0.0020	0.0054	0.0007	0.0028
2	0.150	0.52	0.21	0.014	0.018	0.020	0.047	0.006	0.034	< 0.0020	0.0054	0.0007	0.0028
3	0.150	0.52	0.21	0.014	0.018	0.020	0.047	0.006	0.034	< 0.0020	0.0054	0.0007	0.0028

**Физико-механические свойства**

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при					Механическое старение Дж/см2
					1	2	3	4	сред t C	
1	290	411	29	УД	53 -20°					29
2	290	411	29	УД	53 -20°					29
3	290	411	29	УД	53 -20°					29

**Дополнительные условия**

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		10	Номер приказа	0020873540.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.06т.

3 по 23 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 выплавленном 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: Бадина С. П. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"  
 Документ выставлен: 14.11.2024 07:33:14  
 Открытый ключ подписи: 394366203 - 2b008643

Дата печати 14.11.2024 07:33