



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 26.09.2024

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

Заказ: Z241011327

Вагон (машина): 58481060

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

Наименование продукции:

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 2

Количество строк : 2

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. г ос.	№ агрегат, порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем поставки		№ пакета
			R1	R3	R2	R4					Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			ГОСТ Р 57837-2017				ГОСТ 27772-2021		ГОСТ Р 57837-2017				
1	20	Двутавр 45Б2	14	200	12000	100мм	4	16632	C255	12	7	6.384	3119593
2	20	Двутавр 45Б2	14	200	12000	100мм	4	16632	C255	12	7	6.384	3119589
											14	12.768	

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.165	0.491	0.22	0.023	0.0057	0.026	0.048	0.007	0.021	< 0.0020	0.0059	0.0012	0.0020
2	0.165	0.491	0.22	0.023	0.0057	0.026	0.048	0.007	0.021	< 0.0020	0.0059	0.0012	0.0020

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/mm2	Врем. сопр. Н/mm2	Относител. удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при				Механическое старение Дж/см2
					1	2	3	4	
1	281	416	29	УД	59 -20°				29
2	281	416	29	УД	59 -20°				29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		20	Номер приказа	0020852616.2
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.06т.

2 по 7 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: 26.09.2024 23:30:21

Открытый ключ подписи: 389307964 - 2b008643

Дата печати 26.09.2024 23:32