



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 05.10.2024

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

Заказ: 2241011294

Вагон (машина): 53632501

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. мар-ки	Объем поставки		№ пакета
			R1	R3	R2	R4		г	Агрегат, о порядковый номер			Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	10	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	26420	C255	12	18	5.544	3104576	
2	10	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	26420	C255	12	18	5.544	3104574	
											36	11.088		

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.150	0.53	0.20	0.014	0.011	0.064	0.057	0.009	0.032	< 0.0020	0.0058	0.0010	0.0029
2	0.150	0.53	0.20	0.014	0.011	0.064	0.057	0.009	0.032	< 0.0020	0.0058	0.0010	0.0029

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	331	444	28	УД	79 -20°					29
2	331	444	28	УД	79 -20°					29

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		10	Номер приказа	0020849135.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.144т.

2 по 18 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: Горобец С. Н. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
 Документ выставлен: 05.10.2024 16:16:02
 Открытый ключ подписи: 390058338 - fbdf221a