



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Тружотполучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 17.08.2024

Заказ: 2241011171

Вагон (машина): 56130545

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 3

Количество строк : 3

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Объем поставки			№ пакета
			R1	R3	R2	R4		г о д	Агрегат, порядковый номер		Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	20	Двутавр 60Б2	17	200	12000		1009МД	4	25632	С355	13	7		
2	20	Двутавр 60Б2	17	200	12000		1009МД	4	25632	С355	13	7	8.862	3067499
3	20	Двутавр 60Б2	17	200	12000		1009МД	4	25632	С355	13	7	8.862	3067503
											8.862	3067502		
											21	26.586		

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	V %	Nb %	Сэ
1	0.110	1.62	0.54	0.018	0.011	0.035	0.044	0.012	0.036	0.0022	0.041	< 0.0050	0.423
2	0.110	1.62	0.54	0.018	0.011	0.035	0.044	0.012	0.036	0.0022	0.041	< 0.0050	0.423
3	0.110	1.62	0.54	0.018	0.011	0.035	0.044	0.012	0.036	0.0022	0.041	< 0.0050	0.423

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Свойства		Загиб колодный	Ударная вязкость, КСV при				Механическое старение Дж/см2	
			Относител. Удлинение %	Уд		1	2	3	4		
1	393	499	498	33	34	Уд					29
2	393	499	498	33	34	Уд			159	-40°	29
3	393	499	498	33	34	Уд			159	-40°	29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК				
		Гарантия свариваемости	СВ	20		Номер приказа	0020839425.2

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.164т.

3 го 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 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: Шинкевич А. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 17.08.2024 08:58:47

Открытый ключ подписи: 385252817 - b9f8544c

Дата печати 17.08.2024 09:02