



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 30.09.2024

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

Заказ: 2241011220

Вагон (машина): 53432019

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 2

Количество строк : 2

НТД на продукцию

№	№	Обозначение профиля	Размеры				Усл. т. пос.	г. о. л.	Агрегат, порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем поставки		№ пакета
			P1	P3	P2	P4						Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	20	Двутавр 60ШЗ	24,5	300	12000		100ммд	4	16622	C355	13	3	7.131	3125082
2	20	Двутавр 60ШЗ	24,5	300	12000		100ммд	4	16622	C355	13	3	7.131	3125080
												6	14.262	

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	N	As	Ca	Св
№	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.120	1.64	0.55	0.013	0.011	0.030	0.048	0.009	0.040	0.0023	0.043	< 0.0050	0.0044	0.0009	0.0031	0.434
2	0.120	1.64	0.55	0.013	0.011	0.030	0.048	0.009	0.040	0.0023	0.043	< 0.0050	0.0044	0.0009	0.0031	0.434

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при				Механическое старение				
					1	2	3	4		сред. т С	Дж/см2		
1	383	387	522	527	32	33	УД			153	-40°	29	
2	383	387	522	527	32	33	УД			153	-40°	29	

Дополнительные условия

№	№	Наименование доп. требования	Значение	№	№	Наименование доп. требования	Значение
стр. пов.				стр. пов.			
		Состояние поставки	ГК		20	Номер приказа	0020852846.2
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.06т.

2 по 3 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 мБк/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: 30.09.2024 18:05:04

Открытый ключ подписи: 389659767 - b9f8544c

Дата печати 30.09.2024 18:07

ЕВРАЗ

Подписано
30.09.2024 18:05:04