

Отгружено по заказу: 2023 года  
Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"  
Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич  
Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 20.03.2023  
Заказ: 2231602655  
Вагон (машина): 64837842  
Цех, стан: 013  
Способ отправления: 1  
Количество строк: 1  
Количество грузовых мест: 3  
Вид документа качества 3.1



НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки г Агрегат, о порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем пост.		Способ разл - ивки
			Г1	Г2					Кол. шт.	Масса нетто (т)	
1	10	Швеллер 24П	12000		100%	3 21572	C255	12	78	22.859	нлз
									78	22.859	

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	N
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.147	0.54	0.20	0.016	0.0096	0.034	0.045	0.008	0.027	< 0.0020	0.0038

Физико-механические свойства

№	Загиб	Механическое			Врем. согр.	Предел текуч Н/мм2	Относител. удлинение %	Ударная вязкость, KCV при сред t C					
		старение	Дж/см2	217				442	1	2	3	4	
1	УД	224	219	221	217	460	323	32	173	169	171	166	-20°
					442	302	34						

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№ требования	Наименование доп. требования	Значение	№ стр. поз.	№ требования	Наименование доп. требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	10	Номер приказа		0020616337.1
		Горячекатаный прокат	ГК				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

рецидив: 0,09%

СИСТЕМА «МОСТРОЙСИСТЕМА»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ИВН.МС.179.481.37409

Срок действия с 12 сентября 2022 г. по 12 сентября 2027 г.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

На бирках должна быть указана марка стали и ее условное обозначение: Ст.3сп -С255 09Г2С - С345

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ЕВРАЗ" на адрес: <https://www.euras.com/ru/products/claims/>. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: <https://www.euras.com/ru/products/certificate-check/>. Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавленном металле 0,3 мкВ/г в соответствии с СП 3.6.1.3613-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля В.А.ИВ.21ЕВ301, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г.).

Вес нетто продукции определен на ж.д. весах с предельной погрешностью - 0,8%.

Металлопрокат, указанный в данном сертификате качества, соответствует марке С255 по ГОСТ 27772 и 3сп по ГОСТ 380

Подписано электронной подписью: Дьякова Т. В. Работник УТН АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выдан: 20.03.2023 00:45:19

Открытый ключ подписи: 135467782 - 816504fd

Дата печати: 20.03.2023 00:45

