

Отгружено по заказу: 2022 года

Дата выписки сертификата: 18.11.2022

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

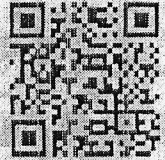
Заказ: Z221607735  
Вагон (машина): 55006183

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"

Цех, стан: 013

Наименование продукции:

Способ отправления: 1  
Количество строк : 1  
Количество грузовых мест: 2  
Вид документа качества 3.1



НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем пост.		Спос. разл. - ивки
			G1	G2		Г	Агрегат, о порядковый номер			Кол. шт.	Масса нетто (т)	
			ГОСТ 8240-97		ГОСТ 27772-2021	ГОСТ 27772-2021						
1	70	Швеллер 30У	12000		100%	2	37528	C255	12	38	14.718	НЛЗ
											38	14.718

№	Химический состав											
	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	N	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	0.158	0.491	0.23	0.019	0.015	0.021	0.046	0.008	0.033	< 0.0020	0.0047	

№	Физико-механические свойства									
	Загиб	Механическое старение	Врем. сопр.	Предел текуч	Относител. Удлинение	Ударная вязкость, KCV при сред t C				
холодный	Дж/см2	Н/мм2	Н/мм2	%	1	2	3	4	Дж/см2	-20
1	Уд	29	422	274	30					95

Дополнительные условия

№	№	Наименование доп. требования	Значение	№	№	Наименование доп. требования	Значение
Стр.	Поз.	требования		Стр.	Поз.	требования	
		Гарантия свариваемости	СВ	70		Номер приказа	0020368027.3
		Горячекатаный прокат	ГК				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

реквизит: 0.074  
СИСТЕМА «КОСМОС-СЕРТИФИКАЦИЯ»  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ИК.МСС.179.381.37304  
Срок действия с 12 сентября 2022 г. до 12 сентября 2023 г.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

На бирках должна быть указана марка стали и ее условное обозначение: Ст.3сп -C255 09T2C - С345

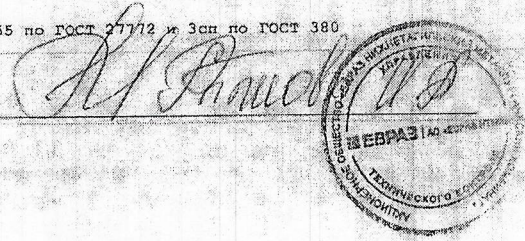
По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК ЕВРАЗ" на адрес: <https://www.evraz.com/ru/products/obraztsy/>. Водительская лицензия качества можно проверить по адресу: <https://www.evraz.com/ru/products/certificates-check/>. Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавляемом металле 7,3 кБк/кг в соответствии с СП 3.6.1.2612-18 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСП-Б-57/2018)" (аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля У ЯА.01.21Г301, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2018 г.).

Вес нетто продукции определен на ж.д. весах с предельной погрешностью - 0.8%.

Металлопродукт, указанный в данном сертификате качества, соответствует марке C255 по ГОСТ 27772 и 3сп по ГОСТ 380

Дьякова Т.Б.

Работник УТК:



Дата печати: 18.11.2022 19:37

