



Отгружено по заказу: 2021 года

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

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс"

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 16.04.2021

Заказ: Z211601854

Вагон (машина): 58474016

Цех, стан: 013

Способ отправления: 1

Количество строк : 1

Количество грузовых мест: 5

Вид документа качества 3.1

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию						Объем пост.		Способ разл - ивки		
			Размеры		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кат. ре-льс		Кол. шт.	Масса нетто (т)
			G1	G2		G	Агрегат, о порядковый номер						
			ГОСТ 8240-97	ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 27772-2015								
1	10	Швеллер 22П	12000		100%M	1	12336	C255	5		131	33.375	НЛЗ
											131	33.375	

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	N
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.157	0.51	0.20	0.014	0.011	0.057	0.045	0.010	0.041	< 0.0020	0.0044

Физико-механические свойства

№	Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2	Врем. сопр. Н/мм2	Предел текуч Н/мм2	Относител. Удлинение %	Ударная вязкость, KCV при сред t C				
						1	2	3	4	Дж/см2
1	Уд	29	424	294	28	133	141	153	130	-20°

Дополнительные условия

№	№	Наименование доп	Значение	№	№	Наименование доп	Значение
СТР.	ПОЗ.	требования		СТР.	ПОЗ.	требования	
		Гарантия свариваемости	ГС		10	Номер приказа	0020273283.1
		Горячекатаный прокат	ГК				

реквизит: 0.15т.

СИСТЕМА<<МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ>>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №RU.MCC.179.381.35247

Срок действия с 09 октября 2019 г. по 09 октября 2022

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

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

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК ЕвразХолдинг" 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 ГОСТ 2.6.1.2159-07 "Содержание техногенных радионуклидов в металлах" (аттестат аккредитации лаборатории от 17.08.2015 № RA.RU.000101).

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 Зсп по ГОСТ 380

Вырышева Н.Р.

Работник УТК:

Зав. УТК Захаров И.Н.

Дата печати 16.04.2021 05:39