

Форма СМБ 559-07-50



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	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Кат. ре-льс	Объем пост.		Способ разл-ивки
			Г1	Г2		Г	Агрегат, о порядковый номер				Кол. шт.	Масса нетто (т)	
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 27772-2015													
1	10	Швеллер 22П	12000		100%М	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

№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение
		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.3сп -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 ТИ 2.6.1.2159-07 "Содержание техногенных радионуклидов в металлах" (аттестат аккредитации лаборатории от 17.08.2015 № RA.RU.21E801).

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

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

Контролер в производстве черных металлов (аттестация)
Вырышева Н. Р.

Вырышева Н.Р.

Работник УТК:



Дата печати 16.04.2021 05:39