

26046

Отгружено по заказу: 2023 года  
Изготовитель/Тружотоправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ  
Нижнетагильский металлургический комбинат"  
Тружотополучатель: АО "Металлсервис"  
Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 16.08.2023  
Заказ: Z231608540  
Вагон (машина): 55189658  
Цех, стан: 013  
Способ отправления: 1  
Количество строк : 2  
Количество трузовых мест: 9  
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.		Способ разл. - янки
			Г1	Г2		Г	Агрегат, о порядковый номер			Кол. шт.	Масса нетто (т)	
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021												
1	20	Швеллер 30П	12000		300мм	3	15735	C255	12	82	31.518	НЛЗ
2	20	Швеллер 30П	12000		300мм	3	25915	C255	12	92	35.362	НЛЗ
										174	66.88	

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %
1	0.154	0.494	0.22	0.014	0.012	0.021	0.046	0.010	0.032	< 0.0020	0.0047
2	0.155	0.498	0.23	0.016	0.011	0.021	0.046	0.009	0.032	< 0.0020	0.0049

Физико-механические свойства

№	Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2	Врем. сопр. н/мм2	Предел текуч н/мм2	Относител. удлинение %	Ударная вязкость, KCV при t C					
						1	2	3	4	сред	
1	Уд	29	412	276	29					94	-20
2	Уд	29	414	277	29					97	-20

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ		20	Номер приказа	0020683667.2
		Горячекатаный прокат	ГК				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

реквизит: 0.27г.

СИСТЕМА «МССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № RU.MSC.179.381.37309

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 обратиться 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/certificate-check/>.

Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавляемом металле 0,3 кБк/кг в соответствии с СанПиН "Санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-95/2010)" (аттестат аккредитации лаборатория радиационного контроля № RA.RD.21EB01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г).

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 8240.

Дырнаева О.А. Контролер в производстве черных металлов (аттестация) РДБ/ИИИМ О/ТАК:



Дата печати 16.08.2023 15:58

