

Handwritten mark

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

Дата выписки сертификата: 17.08.2023
Заказ: Z231608540
Вагон (машина): 56073331
Цех, стан: 013
Способ отправления: 1
Количество строк : 2
Количество грузовых 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.		Спос-соб разл-лижки
			Г1	Г2		Г	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса нетто (т)	
			ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021									
1	10	Швеллер 27П	12000		100мм	3	15788	C255	12	156	52.761	НЛЗ
2	10	Швеллер 27П	12000		100мм	3	15790	C255	12	45	15.219	НЛЗ
										201	67.98	

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %
1	0.150	0.51	0.23	0.011	0.011	0.021	0.045	0.008	0.031	< 0.0020	0.0058
2	0.152	0.52	0.21	0.010	0.014	0.024	0.045	0.008	0.035	< 0.0020	0.0045

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	410	275	28					104	-20
2	Уд	29	411	275	28					104	-20

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ		10	Номер приказа	0020683667.1
		Горячекатаный прокат	ГК				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

реквизит: 0.27г.
СИСТЕМА «МОСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
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 обращаться 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/certificates-check/>.
Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавленном металле 0,3 мБк/кг в соответствии с СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля № RA.RU.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 (встростружупроизводстваподельметаллов (аттестация)

Дьякова Т.В. Работник УТК: *[Signature]*

Дата печати 17.08.2023 14:45

