

4560

Отгружено по заказу: 2023 года
Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"
Грузополучатель: ООО "А ГРУПП Логистик"
Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 16.03.2023
Заказ: Z231602711
Вагон (машина): 58656059
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	Объем пост.		Способ равл - ивки
			Г1	Г2		Г	Агрегат, о порядковый номер			Кол. шт.	Масса нетто (т)	
			ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021									
1	30	Швеллер 24У	12000		100%M	3	21582	C255	12	112	33.747	НЛЗ
										112	33.747	

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %
1	0.150	0.500	0.21	0.019	0.016	0.026	0.043	0.007	0.031	< 0.0020	0.0056

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	408	269	28					101	-20

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№ требования	Наименование доп	Значение	№ стр. поз.	№ требования	Наименование доп	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	30	Номер приказа		0020618868.3
		Горячекатаный прокат	ГК				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

реквизит: 0.15т.
СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № RU.MCC.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 кВк/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.21E01, 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 380

Меньшикова О.П.

Контролер в производстве черных металлов (аттестация)
Меньшикова О.П.
Работник УТК:



Дата печати 16.03.2023 14:43