



Отгружено по заказу: 2022 года
Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнегалицкий металлургический комбинат"
Грузополучатель: Акционерное общество "Логистический центр "Исеть"
Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 15.12.2022
Заказ: Z221609318
Вагон (машина): 52774734
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 Г Агрегат, о порядковый номер	Обозначение марка стали (класс)	Кат. марки	Объем пост.		Спо- соб разл - ники
			Г1	Г2					Кол. шт.	Масса нетто (т)	
			ГОСТ 8240-97		ГОСТ 27772-2021	ГОСТ 27772-2021					
1	10	Швеллер 40П	12000		100%	2 29196	C255	12	72	41.004	НЛЗ
2	10	Швеллер 40П	12000		100%	2 38379	C255	12	45	25.626	НЛЗ
									117	66.63	

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	N
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.160	0.52	0.21	0.011	0.014	0.048	0.046	0.011	0.033	< 0.0020	0.0041
2	0.160	0.492	0.23	0.012	0.0095	0.018	0.043	0.010	0.039	< 0.0020	0.0040

Физико-механические свойства

№	Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2	Врем. сопр. Н/мм2	Предел текуч Н/мм2	Относител. Удлинение %	Ударная вязкость, KCV при 1 2 3 4 сред t C				
						Дж/см2				
1	УД	249 262 267 254	412	270	30	127	126	144	158	-20°
2	УД	270 251 257 267	414	265	30	146	132	154	131	-20°

Дополнительные условия

№	№	Наименование доп	Значение	№	№	Наименование доп	Значение
СТР.	ПОЗ.	требования		СТР.	ПОЗ.	требования	
		Гарантия овариваемости	СВ	10		Номер приказа	0020578437.1
		Горячекатаный прокат	ГК				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

реквизит: 0.27*

СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №Ю.МСС.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 -

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТХ ЕВРАЗ" по адресу: <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 выплавляемом металле 0,3

"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля № RA.RU.21EB01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2011).

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

Металлопродукт, указанный в данном сертификате качества, соответствует марке C255 по ГОСТ 27772 и Ст.3сп по ГОСТ 380

Вырышева Н.Р. _____
Работник УТК: *Василь / Васильева*

Дата печати 15.12.2022 01:57

