

Отгружено по заказу: 2022 года
Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс"
Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 07.02.2022
Заказ: Z221600954
Вагон (машина): 64592512
Цех, стан: 013
Способ отправления: 1
Количество строк: 6
Количество грузовых мест: 5
Вид документа качества 3.1



НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки Г Агрегат, о порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем пост.		Способ разл - ивки
			Г1	Г2					Кол. шт.	Масса нетто (т)	
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 27772-2015											
1	30	Швеллер 22П	12000		100%м	2 10827	C255	5	6	1.533	НЛЗ
2	30	Швеллер 22П	12000		100%м	2 10828	C255	5	12	3.066	НЛЗ
3	30	Швеллер 22П	12000		100%м	2 10831	C255	5	29	7.410	НЛЗ
4	30	Швеллер 22П	12000		100%м	2 10833	C255	5	2	0.511	НЛЗ
5	30	Швеллер 22П	12000		100%м	2 10860	C255	5	1	0.256	НЛЗ
6	30	Швеллер 22П	12000		100%м	2 30909	C255	5	88	22.487	НЛЗ
									138	35.263	

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %
1	0.145	0.51	0.21	0.011	0.019	0.020	0.046	0.010	0.029	< 0.0020	0.0035
2	0.140	0.51	0.22	0.010	0.015	0.022	0.045	0.008	0.029	< 0.0020	0.0031
3	0.155	0.51	0.20	0.012	0.017	0.026	0.045	0.008	0.029	< 0.0020	0.0037
4	0.156	0.497	0.22	0.014	0.015	0.017	0.046	0.009	0.026	< 0.0020	0.0030
5	0.147	0.52	0.200	0.010	0.016	0.019	0.041	0.010	0.028	< 0.0020	0.0045
6	0.161	0.51	0.21	0.010	0.014	0.022	0.045	0.009	0.025	< 0.0020	0.0053

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	409	264	29			107	-20	
2	Уд	29	408	266	29			108	-20	
3	Уд	29	415	269	29			101	-20	
4	Уд	29	415	268	29			97	-20	
5	Уд	29	410	269	29			104	-20	
6	Уд	29	418	273	29			99	-20	

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	ГС		30	Номер приказа	0020431388.1
		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 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 выплавляемом металле 0,3 кБк/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 25.06.2015г.).

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

Дырнаева О.А.

Работник УТК:



Контролер в производстве черных металлов (аттестация)
Дырнаева О.А.

