



Отгружено по заказу: 2024 года

Изготовитель / Грузотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"
Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 03.10.2024

Заказ: 2241011218

Вагон (машина): 53048419

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 3

Количество строк : 4

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем поставки		№ пакета
			R1	R3	R2	R4		Г о д	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			ГОСТ 19425-74				ГОСТ 27772-2021		ГОСТ 27772-2021					
1	100	Двутавр 30М	15	130	12000		1004МД	4	16732	C255	12	10	6.020	3126690
2	100	Двутавр 30М	15	130	12000		1004МД	4	16732	C255	12	11	6.622	3126693
3	100	Двутавр 30М	15	130	12000		1004МД	4	16732	C255	12	3	1.806	3126694
4	100	Двутавр 30М	15	130	12000		1004МД	4	36977	C255	12	4	2.408	3126694
												28	16.856	

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.156	0.54	0.21	0.013	0.014	0.037	0.050	0.006	0.031	< 0.0020	0.0042	0.0009	0.0025
2	0.156	0.54	0.21	0.013	0.014	0.037	0.050	0.006	0.031	< 0.0020	0.0042	0.0009	0.0025
3	0.156	0.54	0.21	0.013	0.014	0.037	0.050	0.006	0.031	< 0.0020	0.0042	0.0009	0.0025
4	0.149	0.50	0.23	0.011	0.013	0.021	0.049	0.007	0.030	< 0.0020	0.0044	0.0008	0.0025

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. удлинение %	Загиб колодный	Ударная вязкость, KCV при сред t C				Механическое старение Дж/см2
					1	2	3	4	
1	279	412	28	УД			63	-20°	29
2	279	412	28	УД			63	-20°	29
3	279	412	28	УД			63	-20°	29
4	262	399	28	УД			44	-20°	29

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Точность прокатки	В		100	Номер приказа	0020852611.2
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД реквизит: 0.06т.

1 по 11 шт, 1 по 7 шт, 1 по 10 шт

Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

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 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 25.06.2015 г.).

Подписано электронной подписью: Горобец С. Н. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
Документ выставлен: 03.10.2024 00:41:47
Открытый ключ подписи: 389799486 - fbdf221a

