



Отгружено по заказу: 2024 года

 Изготовитель / Грузоотправитель: **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: 2

Количество строк : 3

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	НТД на продукцию										Объем поставки		№ пакета
		Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			R1	R3	R2	R4		Г о д	Агрегат, порядковый номер					
		ГОСТ 19425-74				ГОСТ 27772-2021		ГОСТ 27772-2021						
1	90	Двутавр 30М	15	130	12000		1004МД	4	16687	С355	13	6	3.612	3126908
2	90	Двутавр 30М	15	130	12000		1004МД	4	16744	С355	13	8	4.816	3126908
3	90	Двутавр 30М	15	130	12000		1004МД	4	16744	С355	13	14	8.428	3126906
												28	16.856	

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	V %	Nb %	N %	As %	Ca %	Se %
1	0.101	1.61	0.52	0.017	0.013	0.031	0.048	0.009	0.035	0.0022	0.037	< 0.0050	0.0054	0.0012	0.0033	0.41
2	0.120	1.60	0.55	0.018	0.010	0.055	0.056	0.011	0.035	0.0036	0.041	< 0.0050	0.0058	0.0012	0.0037	0.435
3	0.120	1.60	0.55	0.018	0.010	0.055	0.056	0.011	0.035	0.0036	0.041	< 0.0050	0.0058	0.0012	0.0037	0.435

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2		Врем. сопр. Н/мм2		Относител. удлинение %		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при сред t C				Механическое старение Дж/см2		
	1	2	3	4	1	2		3	4					
1	402	398	526	525	33	32	УД					159	-40°	29
2	404	401	538	531	32	34	УД					168	-40°	29
3	404	401	538	531	32	34	УД					168	-40°	29

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Точность прокатки	В		90	Номер приказа	0020852611.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.04г.

2 по 14 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 выплавляемом 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.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: 389799603 - fbdf221a