



Дата выписки сертификата: 16.08.2024

Заказ: 2241011033

Вагон (машина): 54133574

Цех, стан: 021

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 3

Количество строк : 3

Отгружено по заказу: 2024 года

Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Наименование продукции:

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Номер плавки			Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем поставки		№ пакета
			R1	R3	R2	R4	Усл. пос.	г о д	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			ГОСТ 19425-74				ГОСТ 27772-2021			ГОСТ 27772-2021				
1	10	Двутавр 24М	14	110	12000	100*мм	4	25243	C355	13	13	5.980	3050933	
2	10	Двутавр 24М	14	110	12000	100*мм	4	25243	C355	13	13	5.980	3050996	
3	10	Двутавр 24М	14	110	12000	100*мм	4	25243	C355	13	13	5.980	3050934	
											39	17.940		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Ca	Sn	Cs
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.102	1.59	0.54	0.015	0.0092	0.038	0.049	0.010	0.038	0.0038	0.048	< 0.0050	< 0.005	0.0034	< 0.0005	0.0007	0.0024	0.0015	0.41
2	0.102	1.59	0.54	0.015	0.0092	0.038	0.049	0.010	0.038	0.0038	0.048	< 0.0050	< 0.005	0.0034	< 0.0005	0.0007	0.0024	0.0015	0.41
3	0.102	1.59	0.54	0.015	0.0092	0.038	0.049	0.010	0.038	0.0038	0.048	< 0.0050	< 0.005	0.0034	< 0.0005	0.0007	0.0024	0.0015	0.41

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при				Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %	Загиб колодный	Механическое старение Дж/см2
	1	2	3	4					
1	160 -40°				381 380	523 514	33 34	Уд	29
2	160 -40°				381 380	523 514	33 34	Уд	29
3	160 -40°				381 380	523 514	33 34	Уд	29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	10		Номер приказа	0020828400.1
		Точность прокатки	В				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.06т.

3 по 13 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: Кадникова В. Л. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 16.08.2024 10:57:26

Открытый ключ подписи: 365121829 - e05ac09e

Дата печати 16.08.2024 10:59