



Отгружено по заказу: 2024 года  
 Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"  
 Грузополучатель:  
 Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 17.09.2024  
 Заказ: Z241011317  
 Вагон (машина): 64910102  
 Цех, стан: 020  
 Способ отправления: 1  
 Положение груза в вагоне:  
 Количество грузовых мест: 3  
 Количество строк : 3

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета	
			P1	P3	P2	P4	Усл. пос.	г о д						Агрегат, порядковый номер
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	30	Двутавр 50Ш2	17,5	300	12000		1004МД	4	26435	C255	12	4	6.644	3107858
2	30	Двутавр 50Ш2	17,5	300	12000		1004МД	4	26435	C255	12	5	8.305	3107877
3	30	Двутавр 50Ш2	17,5	300	12000		1004МД	4	26435	C255	12	4	6.644	3107874
											13	21.593		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	N	As	Ca
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.153	0.51	0.20	0.017	0.014	0.087	0.047	0.019	0.037	< 0.0020	0.0051	0.0013	0.0016
2	0.153	0.51	0.20	0.017	0.014	0.087	0.047	0.019	0.037	< 0.0020	0.0051	0.0013	0.0016
3	0.153	0.51	0.20	0.017	0.014	0.087	0.047	0.019	0.037	< 0.0020	0.0051	0.0013	0.0016

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	286	421	27	УД	64	-20°			29
2	286	421	27	УД	64	-20°			29
3	286	421	27	УД	64	-20°			29

Дополнительные условия

№ стр.поз.	№ Наименование доп требования	Значение	№ стр.поз.	№ Наименование доп требования	Значение
	Состояние поставки	ГК	30	Номер приказа	0020850086.3
	Гарантия свариваемости	СВ			

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.08Т.

1 по 5 шт, 2 по 4 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: Бадьяна С. П. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 17.09.2024 18:10:54

Открытый ключ подписи: 388245054 - 2b008643

Дата печати 17.09.2024 18:11