



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 18.09.2024

Заказ: Z241011314

Вагон (машина): 63890826

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 3

Количество строк : 3

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию						Объем поставки			№ пакета		
			Размеры				Усл. г ос. д	Номер плавки агрегат, порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Кол. шт.		Масса теор. (т)	
			R1	R3	R2	R4								
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	30	Двутавр 50Ш1	15	300	12000		1004МД	4	16396	С355	13	4	5.480	3109160
2	30	Двутавр 50Ш1	15	300	12000		1004МД	4	16396	С355	13	5	6.850	3109223
3	30	Двутавр 50Ш1	15	300	12000		1004МД	4	16396	С355	13	5	6.850	3109221
											14	19.180		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	N	As	Cs
№	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.108	1.62	0.56	0.016	0.014	0.022	0.045	0.011	0.039	< 0.0020	0.030	< 0.0050	0.0028	0.0009	0.418
2	0.108	1.62	0.56	0.016	0.014	0.022	0.045	0.011	0.039	< 0.0020	0.030	< 0.0050	0.0028	0.0009	0.418
3	0.108	1.62	0.56	0.016	0.014	0.022	0.045	0.011	0.039	< 0.0020	0.030	< 0.0050	0.0028	0.0009	0.418

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Предел сопр. Н/мм2	Врем. 510	515	Относител. Удлинение %	36	34	Загиб холодный	УД	Ударная вязкость, KCV при сред t C				Механическое старение Дж/см2
										1	2	3	4	
1	392	401	510	515	36	34		УД		166	-40°		29	
2	392	401	510	515	36	34		УД		166	-40°		29	
3	392	401	510	515	36	34		УД		166	-40°		29	

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК	30		Номер приказа	0020850085.3
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.164т.

2 по 5 шт, 1 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 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 25.06.2015 г).

Подписано электронной подписью: Шинкевич А. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 18.09.2024 18:46:24

Открытый ключ подписи: 388398357 - b9f8544c

Дата печати 18.09.2024 18:50