



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 08.10.2024

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

Заказ: 2241011421

Вагон (машина): 63351811

Грузополучатель:

Цех, стан: 021

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 6

Количество строк : 6

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем поставки		№ пакета
			R1	R3	R2	R4		г	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			ГОСТ Р 57837-2017				ГОСТ 27772-2021		ГОСТ Р 57837-2017					
1	20	Двутавр 40Б2	13	200	12000	100%МД	4	15374	С355	13	7	5.544	3052851	
2	20	Двутавр 40Б2	13	200	12000	100%МД	4	15374	С355	13	7	5.544	3052852	
3	20	Двутавр 40Б2	13	200	12000	100%МД	4	15374	С355	13	7	5.544	3052860	
4	20	Двутавр 40Б2	13	200	12000	100%МД	4	15374	С355	13	7	5.544	3052857	
5	20	Двутавр 40Б2	13	200	12000	100%МД	4	15374	С355	13	7	5.544	3052859	
6	20	Двутавр 40Б2	13	200	12000	100%МД	4	15374	С355	13	7	5.544	3052853	
											42	33.264		

**Химический состав**

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Ca	Sn	Ce
1	0.104	1.62	0.54	0.013	0.013	0.031	0.048	0.011	0.041	0.0034	0.028	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0008	0.0029	0.0015	0.413
2	0.104	1.62	0.54	0.013	0.013	0.031	0.048	0.011	0.041	0.0034	0.028	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0008	0.0029	0.0015	0.413
3	0.104	1.62	0.54	0.013	0.013	0.031	0.048	0.011	0.041	0.0034	0.028	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0008	0.0029	0.0015	0.413
4	0.104	1.62	0.54	0.013	0.013	0.031	0.048	0.011	0.041	0.0034	0.028	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0008	0.0029	0.0015	0.413
5	0.104	1.62	0.54	0.013	0.013	0.031	0.048	0.011	0.041	0.0034	0.028	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0008	0.0029	0.0015	0.413
6	0.104	1.62	0.54	0.013	0.013	0.031	0.048	0.011	0.041	0.0034	0.028	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0008	0.0029	0.0015	0.413

**Физико-механические свойства**

№	Ударная вязкость, KCV при					Предел текуч Н/мм2	Врен. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %	Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2
	1	2	3	4	сред t C					
1	168	-40°	437	418	547 536	31	34	Уд	29	
2	168	-40°	437	418	547 536	31	34	Уд	29	
3	168	-40°	437	418	547 536	31	34	Уд	29	
4	168	-40°	437	418	547 536	31	34	Уд	29	
5	168	-40°	437	418	547 536	31	34	Уд	29	
6	168	-40°	437	418	547 536	31	34	Уд	29	

**Дополнительные условия**

№ стр. поз.	№ Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№ Наименование доп требования	Значение
	Состояние поставки	ГК	20	Номер приказа	0020857566.2
	Гарантия свариваемости	СВ			

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.12т.

6 по 7 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 мБк/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: 08.10.2024 14:20:46  
Открытый ключ подписи: 390280464 - e05ac09e

Дата печати 08.10.2024 14:22