



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 12.07.2024

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

Заказ: Z241010960

Вагон (машина): 54166483

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

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. по-с.	Номер плавки	Агрегат, о порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета
			R1	R3	R2	R4								
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	20	Двутавр 25Б2	9	125	12000		100%мд	4	14894	С355	13	11	3.905	3027639
2	20	Двутавр 25Б2	9	125	12000		100%мд	4	14894	С355	13	17	6.035	3027642
3	20	Двутавр 25Б2	9	125	12000		100%мд	4	14894	С355	13	17	6.035	3027658
4	20	Двутавр 25Б2	9	125	12000		100%мд	4	14894	С355	13	17	6.035	3027647
5	20	Двутавр 25Б2	9	125	12000		100%мд	4	14894	С355	13	17	6.035	3027648
6	20	Двутавр 25Б2	9	125	12000		100%мд	4	14894	С355	13	17	6.035	3027646
												96	34.080	

**Химический состав**

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Sb	Zr	Sn	Ca	Cb
1	0.098	1.64	0.56	0.018	0.011	0.043	0.047	0.013	0.040	< 0.0020	0.0078	< 0.0050	< 0.005	0.0047	< 0.0005	0.0008	< 0.0010	< 0.0020	0.0017	0.0026	0.415
2	0.098	1.64	0.56	0.018	0.011	0.043	0.047	0.013	0.040	< 0.0020	0.0078	< 0.0050	< 0.005	0.0047	< 0.0005	0.0008	< 0.0010	< 0.0020	0.0017	0.0026	0.415
3	0.098	1.64	0.56	0.018	0.011	0.043	0.047	0.013	0.040	< 0.0020	0.0078	< 0.0050	< 0.005	0.0047	< 0.0005	0.0008	< 0.0010	< 0.0020	0.0017	0.0026	0.415
4	0.098	1.64	0.56	0.018	0.011	0.043	0.047	0.013	0.040	< 0.0020	0.0078	< 0.0050	< 0.005	0.0047	< 0.0005	0.0008	< 0.0010	< 0.0020	0.0017	0.0026	0.415
5	0.098	1.64	0.56	0.018	0.011	0.043	0.047	0.013	0.040	< 0.0020	0.0078	< 0.0050	< 0.005	0.0047	< 0.0005	0.0008	< 0.0010	< 0.0020	0.0017	0.0026	0.415
6	0.098	1.64	0.56	0.018	0.011	0.043	0.047	0.013	0.040	< 0.0020	0.0078	< 0.0050	< 0.005	0.0047	< 0.0005	0.0008	< 0.0010	< 0.0020	0.0017	0.0026	0.415

**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	сред t C					
1		147	-40°			372 370	512 503	34 36	Уд	29
2		147	-40°			372 370	512 503	34 36	Уд	29
3		147	-40°			372 370	512 503	34 36	Уд	29
4		147	-40°			372 370	512 503	34 36	Уд	29
5		147	-40°			372 370	512 503	34 36	Уд	29
6		147	-40°			372 370	512 503	34 36	Уд	29

**Дополнительные условия**

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		20	Номер приказа	0020826315.2
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приспосабливаемым числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.12т.

1 по 11 шт, 5 по 17 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:	Шинкевич А. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
Документ выставлен:	12.07.2024 02:52:30
Открытый ключ подписи:	381456888 - b9f8544c

Дата печати 12.07.2024 02:54