



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Рязанский трубный завод"

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 12.08.2024

Заказ: Z241608457

Вагон (машина): 54137757

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 6

Количество строк : 6

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначения профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки: г о д	Агрегат, 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	40	Двутавр 20Б1	8	100	12000		100%МД	4	25549	C255	12	22	5.632	3065806
2	40	Двутавр 20Б1	8	100	12000		100%МД	4	25549	C255	12	22	5.632	3065807
3	40	Двутавр 20Б1	8	100	12000		100%МД	4	25549	C255	12	22	5.632	3065808
4	40	Двутавр 20Б1	8	100	12000		100%МД	4	25549	C255	12	22	5.632	3065809
5	40	Двутавр 20Б1	8	100	12000		100%МД	4	25549	C255	12	22	5.632	3065810
6	40	Двутавр 20Б1	8	100	12000		100%МД	4	35805	C255	12	22	5.632	3065803
												132	33.792	

**Химический состав**

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Zr	Ca	Sb	Sn
1	0.154	0.50	0.21	0.014	0.016	0.019	0.045	0.011	0.039	< 0.0020	0.0037	< 0.0050	< 0.005	0.0043	< 0.0005	0.0009	< 0.0020	0.0026	< 0.0010	0.0013
2	0.154	0.50	0.21	0.014	0.016	0.019	0.045	0.011	0.039	< 0.0020	0.0037	< 0.0050	< 0.005	0.0043	< 0.0005	0.0009	< 0.0020	0.0026	< 0.0010	0.0013
3	0.154	0.50	0.21	0.014	0.016	0.019	0.045	0.011	0.039	< 0.0020	0.0037	< 0.0050	< 0.005	0.0043	< 0.0005	0.0009	< 0.0020	0.0026	< 0.0010	0.0013
4	0.154	0.50	0.21	0.014	0.016	0.019	0.045	0.011	0.039	< 0.0020	0.0037	< 0.0050	< 0.005	0.0043	< 0.0005	0.0009	< 0.0020	0.0026	< 0.0010	0.0013
5	0.154	0.50	0.21	0.014	0.016	0.019	0.045	0.011	0.039	< 0.0020	0.0037	< 0.0050	< 0.005	0.0043	< 0.0005	0.0009	< 0.0020	0.0026	< 0.0010	0.0013
6	0.160	0.52	0.24	0.015	0.0082	0.026	0.043	0.007	0.023	< 0.0020	0.0055	< 0.0050	< 0.005	0.0032	< 0.0005	0.0008	< 0.0020	0.0026	< 0.0010	0.0009

**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	291	417	29	Уд	119	117	136	138	-20°	29
2	291	417	29	Уд	119	117	136	138	-20°	29
3	291	417	29	Уд	119	117	136	138	-20°	29
4	291	417	29	Уд	119	117	136	138	-20°	29
5	291	417	29	Уд	119	117	136	138	-20°	29
6	314 310	437 429	33 32	УД	86	94	77	91	-20°	198 199 203 201

**Дополнительные условия**

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		40	Номер приказа	0020839678.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0,12т.

6 по 22 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 кВк/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).