



Отгружено по заказу: 2022 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 11.08.2022

Заказ: Z221605487

Вагон (машина): B5560M174

Цех, стан: 021

Способ отправления: 6

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 5

Количество строк : 5

Доверенность : NNTMK008979 от 10.08.2022г.

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем поставки		№ пакета
			R1	R3	R2	R4		г	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021														
1	10	Двутавр 25Б2	9		12000		1004мд	2	15969	C255	5	12	4.260	2241143
2	10	Двутавр 25Б2	9		12000		1004мд	2	15969	C255	5	12	4.260	2241141
3	10	Двутавр 25Б2	9		12000		1004мд	2	15969	C255	5	12	4.260	2241147
4	10	Двутавр 25Б2	9		12000		1004мд	2	15969	C255	5	12	4.260	2241144
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 27772-2015														
5	10	Двутавр 25Б2	9		12000		1004мд	2	23438	C255	5	1	0.355	2153865
											49	17.395		

**Химический состав**

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Sn	Sa
№	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.147	0.51	0.22	0.0081	0.011	0.035	0.044	0.009	0.035	< 0.0020	0.0024	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0005	0.0008	0.0028
2	0.147	0.51	0.22	0.0081	0.011	0.035	0.044	0.009	0.035	< 0.0020	0.0024	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0005	0.0008	0.0028
3	0.147	0.51	0.22	0.0081	0.011	0.035	0.044	0.009	0.035	< 0.0020	0.0024	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0005	0.0008	0.0028
4	0.147	0.51	0.22	0.0081	0.011	0.035	0.044	0.009	0.035	< 0.0020	0.0024	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0005	0.0008	0.0028
5	0.152	0.51	0.198	0.011	0.012	0.063	0.048	0.011	0.031	< 0.0020	0.023	< 0.0050	< 0.005	0.0034	< 0.0005	0.0008	0.0011	0.0027

**Физико-механические свойства**

№	Ударная вязкость, KCU при				Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCU при				Механическое старение Дж/см2
	1	2	3	4					1	2	3	4	
	сред t C Дж/см2								сред t C Дж/см2				
1					263	403	29	Уд	162	-20°			29
2					263	403	29	Уд	162	-20°			29
3					263	403	29	Уд	162	-20°			29
4					263	403	29	Уд	162	-20°			29
5					293	419	28	Уд	147	-20°			29

**Дополнительные условия**

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ			10 Номер приказа	0020523460.1

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.  
ГК

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД  
реквизит: 0.1т.

1 по 1 шт, 4 по 12 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.).