



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 13.09.2024

Заказ: Z241609986

Вагон (машина): 61899803

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 9

Количество строк : 11

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 55Б1	13,5	220	12000		100%МД	4	26387	C255	12	6	6.408	3103939
2	20	Двутавр 55Б1	13,5	220	12000		100%МД	4	26387	C255	12	7	7.476	3103944
3	20	Двутавр 55Б1	13,5	220	12000		100%МД	4	26387	C255	12	7	7.476	3103946
4	20	Двутавр 55Б1	13,5	220	12000		100%МД	4	26387	C255	12	7	7.476	3103948
5	20	Двутавр 55Б1	13,5	220	12000		100%МД	4	26387	C255	12	7	7.476	3103949
6	20	Двутавр 55Б1	13,5	220	12000		100%МД	4	26387	C255	12	5	5.340	3103997
7	20	Двутавр 55Б1	13,5	220	12000		100%МД	4	26387	C255	12	7	7.476	3104000
8	20	Двутавр 55Б1	13,5	220	12000		100%МД	4	26387	C255	12	7	7.476	3103999
9	20	Двутавр 55Б1	13,5	220	12000		100%МД	4	26393	C255	12	7	7.476	3103989
10	20	Двутавр 55Б1	13,5	220	12000		100%МД	4	26393	C255	12	1	1.068	3103939
11	20	Двутавр 55Б1	13,5	220	12000		100%МД	4	26393	C255	12	2	2.136	3103997

63

67.284

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.153	0.495	0.22	0.013	0.015	0.020	0.043	0.007	0.041	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0030
2	0.153	0.495	0.22	0.013	0.015	0.020	0.043	0.007	0.041	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0030
3	0.153	0.495	0.22	0.013	0.015	0.020	0.043	0.007	0.041	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0030
4	0.153	0.495	0.22	0.013	0.015	0.020	0.043	0.007	0.041	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0030
5	0.153	0.495	0.22	0.013	0.015	0.020	0.043	0.007	0.041	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0030
6	0.153	0.495	0.22	0.013	0.015	0.020	0.043	0.007	0.041	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0030
7	0.153	0.495	0.22	0.013	0.015	0.020	0.043	0.007	0.041	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0030
8	0.153	0.495	0.22	0.013	0.015	0.020	0.043	0.007	0.041	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0030
9	0.152	0.50	0.21	0.013	0.015	0.023	0.043	0.008	0.036	< 0.0020	0.0073	0.0007	0.0027
10	0.152	0.50	0.21	0.013	0.015	0.023	0.043	0.008	0.036	< 0.0020	0.0073	0.0007	0.0027
11	0.152	0.50	0.21	0.013	0.015	0.023	0.043	0.008	0.036	< 0.0020	0.0073	0.0007	0.0027

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при					Механическое старение Дж/см2	
					1	2	3	4	сред t C Дж/см2		
1	265	402	28	УД					38	-20°	29
2	265	402	28	УД					38	-20°	29
3	265	402	28	УД					38	-20°	29
4	265	402	28	УД					38	-20°	29
5	265	402	28	УД					38	-20°	29
6	265	402	28	УД					38	-20°	29
7	265	402	28	УД					38	-20°	29
8	265	402	28	УД					38	-20°	29
9	266	401	28	УД					45	-20°	29
10	266	401	28	УД					45	-20°	29
11	266	401	28	УД					45	-20°	29

Дополнительные условия

№ стр.поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр.поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		20	Номер приказа	0020850549.2
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.2т.

9 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 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: Горобец С. Н. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
 Документ выставлен: 13.09.2024 06:26:43
 Открытый ключ подписи: 387919962 - fbdf221a

Дата печати 13.09.2024 06:28