



Отгружено по заказу: 2023 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 05.10.2023

Заказ: 223160D413

Вагон (машина): 52900453

Цех, стан: 021

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 2

Количество строк : 2

НТД на продукцию

№ пп	№ поз.	Обозначение профиля	Размеры				Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета
			P1	P3	P2	P4	Усл. пос. д	г агрегат, порядковый номер					
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017													
1	30	Двутавр 40Б1	11		12000		1004МД	3	26353	С355	13	11	649pc 7.469 2673181
2	30	Двутавр 40Б1	11		12000		1004МД	3	35880	С355	13	11	7.469 2673310
											22	14.938	

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Ca	Sn	Co
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.108	1.62	0.56	0.017	0.014	0.038	0.050	0.010	0.030	0.0026	0.0056	< 0.0050	< 0.005	0.0055	< 0.0005	0.0010	0.0036	0.0011	0.42
2	0.115	1.64	0.57	0.018	0.017	0.032	0.048	0.009	0.032	0.0030	0.013	< 0.0050	< 0.005	0.0067	< 0.0005	0.0012	0.0031	0.0014	0.43

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при				Предел текуч н/мм2	Врем. сопр. н/мм2	Относител. удлинение %	Загиб колодный	Ударная вязкость, KCU при				Механическое старение Дж/см2		
	1	2	3	4					1	2	3	4		сред	t C
1		192	-40°		376 367	512 511	33 34	УД					177	-40°	29
2		210	-40°		381 365	511 502	31 33	УД					191	-40°	29

Дополнительные условия

№ стр.	№ требования	Наименование доп	Значение	№ стр.	№ требования	Наименование доп	Значение
		Состояние поставки	ГК	30	Номер приказа		0020707761.3
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.04т.

2 по 11 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 Бк/кг в соответствии с СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) (аттестат аккредитации № 03.06.2015 г. РА.РУ.21ЕВ01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г.)

Работник УТК: Н.М. БОВТУНЕНКО

Дата печати 05.10.2023 11:10

