



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 30.03.2024

Заказ: 2241010284

Вагон (машина): 58834326

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 1

Количество строк : 2

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки Г о д Агрегат, порядковый номер	Обозначение марка стали (класс)	Кат. мар- ки	Объем поставки		№ пакета
			P1	P3	P2	P4					Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			ГОСТ Р 57837-2017				ГОСТ 27772-2021		ГОСТ Р 57837-2017				
1	10	Двутавр 55Б1	13,5	220	24000		100%МД 4	22043	С355	13	2	4.272	2899981
2	10	Двутавр 55Б1	13,5	220	24000		100%МД 4	22045	С355	13	2	4.272	2899981
											4	8.544	

**Химический состав**

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Sb	Sn	Zr	Ca	Cs
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.104	1.65	0.57	0.019	0.0063	0.033	0.047	0.014	0.033	0.0042	0.029	< 0.0050	< 0.005	0.0063	< 0.0005	0.0011	< 0.0010	0.0020	< 0.0020	0.0028	0.423
2	0.108	1.61	0.55	0.020	0.0055	0.028	0.047	0.011	0.032	0.0049	0.030	< 0.0050	< 0.005	0.0080	< 0.0005	0.0011	< 0.0010	0.0018	< 0.0020	0.0023	0.419

**Физико-механические свойства**

№	Ударная вязкость, KCV при					Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %	Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2
	1	2	3	4	сред t C					
1					179 -40°	448 445	550 550	32 33	Уд	29
2					184 -40°	414 406	535 521	33 34	Уд	29

**Дополнительные условия**

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		10	Номер приказа	0020776695.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.02т.

1 по 4 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 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: Бадина С. П. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"  
Документ выставлен: 30.03.2024 21:04:41  
Открытый ключ подписи: 371917441 - 2b008643

дата печати 30.03.2024 21:06