



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 04.10.2024

Заказ: Z24160D347

Вагон (машина): 53735676

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 2

Количество строк : 2

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	НТД на продукцию										Объем поставки		№ пакета
		Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			P1	P3	P2	P4		Г о д	Агрегат, порядковый номер					
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	20	Двутавр 30Ш2	15	201	12000		100%МД	4	37049	С355	13	7	5.761	3128067
2	20	Двутавр 30Ш2	15	201	12000		100%МД	4	37049	С355	13	8	6.584	3128066
												15	12.345	

**Химический состав**

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	V %	Nb %	N %	As %	Ca %	Ce %
1	0.117	1.59	0.55	0.014	0.015	0.044	0.048	0.009	0.041	< 0.0020	0.040	< 0.0050	0.0047	0.0011	0.0030	0.425
2	0.117	1.59	0.55	0.014	0.015	0.044	0.048	0.009	0.041	< 0.0020	0.040	< 0.0050	0.0047	0.0011	0.0030	0.425

**Физико-механические свойства**

№	Предел текуч Н/мм2		Врем. сопр. Н/мм2		Относител. Удлинение %		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при Дж/см2					Механическое старение Дж/см2		
	1	2	1	2	1	2		3	4	сред	t C				
1	405	403	523	522	35	35	УД						167	-40°	29
2	405	403	523	522	35	35	УД						167	-40°	29

**Дополнительные условия**

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		20	Номер приказа	0020857289.2
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.04т.

1 по 8 шт, 1 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: Шинкевич А. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 04.10.2024 16:32:29

Открытый ключ подписи: 389940584 - b9f8544c