



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 04.10.2024

Заказ: 2241011376

Вагон (машина): 56782956

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 4

Количество строк : 4

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)	
			R1	R3	R2	R4		Г о д	Агрегат, порядковый номер					
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	20	Двутавр 35К2	19	350	12000		100%МД	4	36929	C255	12	4	6.552	3127043
2	20	Двутавр 35К2	19	350	12000		100%МД	4	36929	C255	12	6	9.828	3127057
3	20	Двутавр 35К2	19	350	12000		100%МД	4	36929	C255	12	4	6.552	3127049
4	20	Двутавр 35К2	19	350	12000		100%МД	4	36929	C255	12	6	9.828	3127048
												20	32.760	

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.161	0.494	0.194	0.014	0.013	0.028	0.046	0.005	0.034	< 0.0020	0.0044	0.0009	0.0032
2	0.161	0.494	0.194	0.014	0.013	0.028	0.046	0.005	0.034	< 0.0020	0.0044	0.0009	0.0032
3	0.161	0.494	0.194	0.014	0.013	0.028	0.046	0.005	0.034	< 0.0020	0.0044	0.0009	0.0032
4	0.161	0.494	0.194	0.014	0.013	0.028	0.046	0.005	0.034	< 0.0020	0.0044	0.0009	0.0032

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2		Врем. сопр. Н/мм2		Относител. удлинение %		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при сред t C Дж/см2				Механическое старение Дж/см2	
	1	2	3	4	1	2		3	4				
1	278	290	411	415	31	31	УД	60	55	71	68	-20°	29
2	278	290	411	415	31	31	УД	60	55	71	68	-20°	29
3	278	290	411	415	31	31	УД	60	55	71	68	-20°	29
4	278	290	411	415	31	31	УД	60	55	71	68	-20°	29

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		20	Номер приказа	0020857201.2
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

 Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД
 реквизит: 0.08т.

2 по 6 шт, 2 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 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 12:55:15
 Открытый ключ подписи: 389853651 - b9f8544c

