



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 27.09.2024

Заказ: 2241011246

Вагон (машина): 55964753

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 4

Количество строк : 4

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем поставки		№ пакета
			R1	R3	R2	R4					Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017													
1	30	Двутавр 35Ш1	11	249	12000		100%МД 4	26716	C255	12	5	3.920	3120817
2	30	Двутавр 35Ш1	11	249	12000		100%МД 4	26716	C255	12	6	4.704	3120900
3	30	Двутавр 35Ш1	11	249	12000		100%МД 4	26716	C255	12	5	3.920	3120897
4	30	Двутавр 35Ш1	11	249	12000		100%МД 4	26716	C255	12	6	4.704	3120885
											22	17.248	

**Химический состав**

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.160	0.52	0.194	0.015	0.013	0.063	0.053	0.010	0.028	< 0.0020	0.0047	0.0007	0.0027
2	0.160	0.52	0.194	0.015	0.013	0.063	0.053	0.010	0.028	< 0.0020	0.0047	0.0007	0.0027
3	0.160	0.52	0.194	0.015	0.013	0.063	0.053	0.010	0.028	< 0.0020	0.0047	0.0007	0.0027
4	0.160	0.52	0.194	0.015	0.013	0.063	0.053	0.010	0.028	< 0.0020	0.0047	0.0007	0.0027

**Физико-механические свойства**

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при t C				Механическое старение Дж/см2
					1	2	3	4	
1	302	429	28	УД					67 -20° 29
2	302	429	28	УД					67 -20° 29
3	302	429	28	УД					67 -20° 29
4	302	429	28	УД					67 -20° 29

**Дополнительные условия**

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		30	Номер приказа	0020845921.3
		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 5 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: Шинкевич А. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"  
 Документ выставлен: 27.09.2024 21:04:13  
 Открытый ключ подписи: 389385440 - b9f8544c

**Сертификат качества № 22783**

Sheet/Лист 2 Sheets/Листов 2

Вид сертификата качества 3.1

Дата печати 27.09.2024 21:05