



Отгружено по заказу: 2024 года

 Изготовитель / Грузоотправитель: **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 : 5

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	Агрегат. порядковый номер						
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017															
1	10	Двутавр 35К1	15	348	12000		1004МД	4	26777	С355	13	4	5.236	3127418	
2	10	Двутавр 35К1	15	348	12000		1004МД	4	26778	С355	13	3	3.927	3127418	
3	10	Двутавр 35К1	15	348	12000		1004МД	4	26778	С355	13	6	7.854	3127386	
4	10	Двутавр 35К1	15	348	12000		1004МД	4	26778	С355	13	6	7.854	3127381	
5	10	Двутавр 35К1	15	348	12000		1004МД	4	26778	С355	13	6	7.854	3127384	
												25	32.725		

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	V %	Nb %	N %	As %	Ca %	Se %
1	0.108	1.67	0.57	0.016	0.0062	0.029	0.050	0.011	0.038	0.0029	0.032	< 0.0050	0.0049	0.0007	0.0025	0.428
2	0.100	1.62	0.53	0.019	0.010	0.029	0.049	0.011	0.039	0.0022	0.041	< 0.0050	0.0044	0.0006	0.0025	0.412
3	0.100	1.62	0.53	0.019	0.010	0.029	0.049	0.011	0.039	0.0022	0.041	< 0.0050	0.0044	0.0006	0.0025	0.412
4	0.100	1.62	0.53	0.019	0.010	0.029	0.049	0.011	0.039	0.0022	0.041	< 0.0050	0.0044	0.0006	0.0025	0.412
5	0.100	1.62	0.53	0.019	0.010	0.029	0.049	0.011	0.039	0.0022	0.041	< 0.0050	0.0044	0.0006	0.0025	0.412

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	372	383	Врем. сопр. Н/мм2	500	512	Относител. Удлинение %	31	33	Загиб холодный	УД	Ударная вязкость, KCV при				Механическое старение Дж/см2
												1	2	3	4	
1	372	383	500	512	31	33	УД					141	-40°	29		
2	372	361	500	495	33	31	УД					151	-40°	29		
3	372	361	500	495	33	31	УД					151	-40°	29		
4	372	361	500	495	33	31	УД					151	-40°	29		
5	372	361	500	495	33	31	УД					151	-40°	29		

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ТК		10	Номер приказа	0020857201.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.1т.

3 по 6 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 нБк/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:	389853527 - b9f8544c

Дата печати 04.10.2024 12:56