



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 24.09.2024

Заказ: Z241011200

Вагон (машина): 65458580

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 10

Количество строк : 11

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	140	Двутавр 40Ш1	12,5	299	12000	1004МД	4	26591	C255	12	7	7.441	3116200	
2	140	Двутавр 40Ш1	12,5	299	12000	1004МД	4	26591	C255	12	7	7.441	3116199	
3	140	Двутавр 40Ш1	12,5	299	12000	1004МД	4	26591	C255	12	7	7.441	3116198	
4	140	Двутавр 40Ш1	12,5	299	12000	1004МД	4	26591	C255	12	7	7.441	3116197	
5	140	Двутавр 40Ш1	12,5	299	12000	1004МД	4	26591	C255	12	1	1.063	3116180	
6	140	Двутавр 40Ш1	12,5	299	12000	1004МД	4	36788	C255	12	7	7.441	3116137	
7	140	Двутавр 40Ш1	12,5	299	12000	1004МД	4	36788	C255	12	7	7.441	3116134	
8	140	Двутавр 40Ш1	12,5	299	12000	1004МД	4	36788	C255	12	4	4.252	3116131	
9	140	Двутавр 40Ш1	12,5	299	12000	1004МД	4	36788	C255	12	7	7.441	3116129	
10	140	Двутавр 40Ш1	12,5	299	12000	1004МД	4	36788	C255	12	6	6.378	3116180	
11	140	Двутавр 40Ш1	12,5	299	12000	1004МД	4	36788	C255	12	4	4.252	3116128	
											64	68.032		

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.153	0.51	0.192	0.012	0.0047	0.021	0.045	0.009	0.031	< 0.0020	0.0046	0.0010	0.0039
2	0.153	0.51	0.192	0.012	0.0047	0.021	0.045	0.009	0.031	< 0.0020	0.0046	0.0010	0.0039
3	0.153	0.51	0.192	0.012	0.0047	0.021	0.045	0.009	0.031	< 0.0020	0.0046	0.0010	0.0039
4	0.153	0.51	0.192	0.012	0.0047	0.021	0.045	0.009	0.031	< 0.0020	0.0046	0.0010	0.0039
5	0.153	0.51	0.192	0.012	0.0047	0.021	0.045	0.009	0.031	< 0.0020	0.0046	0.0010	0.0039
6	0.144	0.51	0.21	0.016	0.015	0.020	0.044	0.007	0.037	< 0.0020	0.0057	0.0005	0.0031
7	0.144	0.51	0.21	0.016	0.015	0.020	0.044	0.007	0.037	< 0.0020	0.0057	0.0005	0.0031
8	0.144	0.51	0.21	0.016	0.015	0.020	0.044	0.007	0.037	< 0.0020	0.0057	0.0005	0.0031
9	0.144	0.51	0.21	0.016	0.015	0.020	0.044	0.007	0.037	< 0.0020	0.0057	0.0005	0.0031
10	0.144	0.51	0.21	0.016	0.015	0.020	0.044	0.007	0.037	< 0.0020	0.0057	0.0005	0.0031
11	0.144	0.51	0.21	0.016	0.015	0.020	0.044	0.007	0.037	< 0.0020	0.0057	0.0005	0.0031

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2		Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при 1 2 3 4 сред t C				Механическое старение Дж/см2		
	1	2		1	2		1	2	3	4			
1	292	293	417	416	31	33	УД	76	81	73	79	-20°	29
2	292	293	417	416	31	33	УД	76	81	73	79	-20°	29
3	292	293	417	416	31	33	УД	76	81	73	79	-20°	29
4	292	293	417	416	31	33	УД	76	81	73	79	-20°	29
5	292	293	417	416	31	33	УД	76	81	73	79	-20°	29
6	273		403		29		УД				38	-20°	29
7	273		403		29		УД				38	-20°	29
8	273		403		29		УД				38	-20°	29
9	273		403		29		УД				38	-20°	29
10	273		403		29		УД				38	-20°	29
11	273		403		29		УД				38	-20°	29

**Дополнительные условия**

№ стр. пов.	№ Наименование доп требования	Значение	№ стр. пов.	№ Наименование доп требования	Значение
	Состояние поставки	ГК	140	Номер приказа	0020850079.3
	Гарантия свариваемости	СВ			

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.22т.

2 по 4 шт, 8 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.21EВ01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г.).

Подписано электронной подписью: Шинкевич А. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"  
 Документ выставлен: 24.09.2024 01:11:45  
 Открытый ключ подписи: 388802162 - b9f8544c

Дата печати 24.09.2024 01:13