



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 10.09.2024

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

Заказ: Z241011102

Вагон (машина): 62573373

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 12

Количество строк : 12

**НТД на продукцию**

№ пл	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. по-с.	Номер плавки	Агрегат, порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем поставки		№ пакета
			P1	P3	P2	P4						Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			ГОСТ Р 57837-2017				ГОСТ 27772-2021		ГОСТ Р 57837-2017					
1	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099882
2	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099884
3	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099885
4	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099897
5	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099898
6	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099905
7	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099900
8	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099901
9	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099902
10	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099903
11	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099904
12	10	Двутавр 20Б1	8	100	12000		1004МД	4	16280	C255	12	22	5.632	3099899
											264	67.584		

**Химический состав**

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026
2	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026
3	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026
4	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026
5	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026
6	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026
7	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026
8	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026
9	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026
10	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026
11	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026
12	0.151	0.51	0.22	0.010	0.019	0.029	0.132	0.032	0.040	< 0.0020	0.0053	0.0007	0.0026

**Физико-механические свойства**

№	Предел текуч Н/мм <sup>2</sup>	Врем. сопр. Н/мм <sup>2</sup>	Относитель. Удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при					Механическое старение Дж/см <sup>2</sup>
					1	2	3	4	сред t C	
1	315	425	25	УД	45 -20°					29
2	315	425	25	УД	45 -20°					29
3	315	425	25	УД	45 -20°					29
4	315	425	25	УД	45 -20°					29
5	315	425	25	УД	45 -20°					29
6	315	425	25	УД	45 -20°					29
7	315	425	25	УД	45 -20°					29
8	315	425	25	УД	45 -20°					29
9	315	425	25	УД	45 -20°					29
10	315	425	25	УД	45 -20°					29
11	315	425	25	УД	45 -20°					29
12	315	425	25	УД	45 -20°					29

**Дополнительные условия**

№	№	Наименование доп требования	Значение	№	№	Наименование доп требования	Значение
стр. пов.				стр. пов.			
		Состояние поставки	ГК			10 Номер приказа	0020849102.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.26т.

12 по 22 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: 10.09.2024 11:57:26  
 Открытый ключ подписи: 387650459 - b9f8544c

Дата печати 10.09.2024 12:01