



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 06.10.2024

Заказ: 2241011413

Вагон (машина): У635МР152

Цех, стан: 021

Способ отправления: 6

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 4

Количество строк : 4

Доверенность : №269966 от

04.10.2024г.

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		г	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	10	Двутавр 35Б1	9	174	12000		100%	4	34813	C255	12	15	7.455	3025503
2	10	Двутавр 35Б1	9	174	12000		100%	4	36279	C255	12	8	3.976	3093570
3	10	Двутавр 35Б1	9	174	12000		100%	4	36279	C255	12	8	3.976	3093577
4	10	Двутавр 35Б1	9	174	12000		100%	4	36279	C255	12	8	3.976	3093568
											39	19.383		

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.155	0.52	0.21	0.023	0.012	0.029	0.050	0.009	0.022	< 0.0020	0.0045	0.0006	0.0018
2	0.157	0.52	0.23	0.016	0.0082	0.025	0.049	0.008	0.030	< 0.0020	0.0068	0.0008	0.0024
3	0.157	0.52	0.23	0.016	0.0082	0.025	0.049	0.008	0.030	< 0.0020	0.0068	0.0008	0.0024
4	0.157	0.52	0.23	0.016	0.0082	0.025	0.049	0.008	0.030	< 0.0020	0.0068	0.0008	0.0024

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при				Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %	Загиб колодный	Механическое старение Дж/см2
	1	2	3	4 сред t C					
1				72 -20°	306	427	30	Уд	29
2				53 -20°	296	426	29	Уд	29
3				53 -20°	296	426	29	Уд	29
4				53 -20°	296	426	29	Уд	29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК	10		Номер приказа	0020858297.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.08т.

3 по 8 шт, 1 по 15 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.).