



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 26.09.2024

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

Заказ: Z241011189

Вагон (машина): 52960655

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 4

Количество строк : 4

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. г о д		Агрегат, порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.		Масса теор. (т)	№ пакета
			P1	P3	P2	P4	пос.	д				13	18		
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017															
1	30	Двутавр 25Б1	8	124	12000		100%	4	36596	C355	13	18	5.544	3104817	
2	30	Двутавр 25Б1	8	124	12000		100%	4	36596	C355	13	19	5.852	3104831	
3	30	Двутавр 25Б1	8	124	12000		100%	4	36596	C355	13	19	5.852	3104824	
4	30	Двутавр 25Б1	8	124	12000		100%	4	36596	C355	13	18	5.544	3104822	
											74	22.792			

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	V %	Nb %	N %	As %	Ca %	Cs %
1	0.106	1.65	0.57	0.014	0.016	0.026	0.043	0.010	0.033	< 0.0020	0.0066	< 0.0050	0.0049	0.0010	0.0032	0.419
2	0.106	1.65	0.57	0.014	0.016	0.026	0.043	0.010	0.033	< 0.0020	0.0066	< 0.0050	0.0049	0.0010	0.0032	0.419
3	0.106	1.65	0.57	0.014	0.016	0.026	0.043	0.010	0.033	< 0.0020	0.0066	< 0.0050	0.0049	0.0010	0.0032	0.419
4	0.106	1.65	0.57	0.014	0.016	0.026	0.043	0.010	0.033	< 0.0020	0.0066	< 0.0050	0.0049	0.0010	0.0032	0.419

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2		Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при сред t C Дж/см2				Механическое старение Дж/см2			
	1	2		3	4		1	2	3	4				
1	375	369	507	499	34	33	УД					168	-40°	29
2	375	369	507	499	34	33	УД					168	-40°	29
3	375	369	507	499	34	33	УД					168	-40°	29
4	375	369	507	499	34	33	УД					168	-40°	29

Дополнительные условия

№ стр. пов.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. пов.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК	30		Номер приказа	0020849112.3
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.08т.

2 по 18 шт, 2 по 19 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.).

Подписано электронной подписью: Ботникова А. А. Работник: УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 26.09.2024 02:46:47

Открытый ключ подписи: 389064160 - 8b220e43

Дата печати 26.09.2024 02:50