



Отгружено по заказу: 2023 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 13.07.2023

Заказ: 2231011060

Вагон (машина): 59926295

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 4

Количество строк : 4

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Г о д	Номер плавки Агрегат, порядковый номер	Обозначение марка 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	90	Двутавр 30Б1	8		24000		100%МД	3	33715	C255	12	8	6.144	2575834
2	90	Двутавр 30Б1	8		24000		100%МД	3	33715	C255	12	4	3.072	2575844
3	90	Двутавр 30Б1	8		24000		100%МД	3	33715	C255	12	8	6.144	2575843
4	90	Двутавр 30Б1	8		24000		100%МД	3	33715	C255	12	8	6.144	2575842
											28	21.504		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Sn	Zr	Ca	Sb
1	0.156	0.51	0.21	0.014	0.015	0.045	0.047	0.012	0.038	< 0.0020	0.014	< 0.0050	< 0.005	0.0049	< 0.0005	0.0007	0.0007	< 0.0020	0.0025	< 0.0010
2	0.156	0.51	0.21	0.014	0.015	0.045	0.047	0.012	0.038	< 0.0020	0.014	< 0.0050	< 0.005	0.0049	< 0.0005	0.0007	0.0007	< 0.0020	0.0025	< 0.0010
3	0.156	0.51	0.21	0.014	0.015	0.045	0.047	0.012	0.038	< 0.0020	0.014	< 0.0050	< 0.005	0.0049	< 0.0005	0.0007	0.0007	< 0.0020	0.0025	< 0.0010
4	0.156	0.51	0.21	0.014	0.015	0.045	0.047	0.012	0.038	< 0.0020	0.014	< 0.0050	< 0.005	0.0049	< 0.0005	0.0007	0.0007	< 0.0020	0.0025	< 0.0010

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при					Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCU при					Механическое старение Дж/см2					
	1	2	3	4	сред					t	C	1	2	3		4	сред	t	C	
1					115	-20°	294	426	28	Уд					157	-20°	29			
2					115	-20°	294	426	28	Уд					157	-20°	29			
3					115	-20°	294	426	28	Уд					157	-20°	29			
4					115	-20°	294	426	28	Уд					157	-20°	29			

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		90	Номер приказа	0020672012.9
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.08т.

1 по 4 шт, 3 по 8 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 кВк/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: 13.07.2023 21:45:55
 Открытый ключ подписи: 346768499 - 8b22ce43