



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 10.10.2024

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

Заказ: 2241011452
Вагон (машина): 63031843

Грузополучатель:

Цех, стан: 021
Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:
Количество грузовых мест: 3

Количество строк : 3

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. г ос. д	Номер плавки Агрегат, порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета
			R1	R3	R2	R4							
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017													
1	20	Двутавр 30К2	15	300	12000		100%мд 4	16532	C255	12	5	5.640	3116992
2	20	Двутавр 30К2	15	300	12000		100%мд 4	16532	C255	12	5	5.640	3116994
3	20	Двутавр 30К2	15	300	12000		100%мд 4	16534	C255	12	5	5.640	3116795
											15	16.920	

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.146	0.53	0.21	0.015	0.018	0.024	0.046	0.007	0.034	< 0.0020	0.0047	0.0009	0.0030
2	0.146	0.53	0.21	0.015	0.018	0.024	0.046	0.007	0.034	< 0.0020	0.0047	0.0009	0.0030
3	0.149	0.53	0.177	0.015	0.020	0.021	0.046	0.008	0.029	< 0.0020	0.0070	0.0009	0.0022

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					265	398	29	УД	29						
2					265	398	29	УД	29						
3	143	124	129	133	285	282	408	410	30	31	УД	194	186	190	178

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		20	Номер приказа	0020860253.2
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД
реквизит: 0.06т.

3 по 5 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: Анастасия Л. С. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
Документ выставлен: 10.10.2024 08:58:11
Открытый ключ подписи: 390412308 - 0405ed3d

Дата печати 10.10.2024 09:05