



Отгружено по заказу: 2024 года
 Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"
 Грузополучатель: А
 Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 29.09.2024
 Заказ: 2241609119
 Вагон (машина): 59679290
 Цех, стан: 020
 Способ отправления: 1
 Положение груза в вагоне:
 Количество грузовых мест: 2
 Количество строк : 2

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. посл.	Номер плавки	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем поставки		№ пакета	
			R1	R3	R2	R4					Кол. шт.	Масса теор. (т)		
			ГОСТ Р 57837-2017				ГОСТ 27772-2021	ГОСТ Р 57837-2017						
1	20	Двутавр 20К2	12	200	12000		100%	4	26690	C355	13	12	7.188	3118614
2	20	Двутавр 20К2	12	200	12000		100%	4	26690	C355	13	11	6.589	3118613
											23	13.777		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	N	As	Ca	Se
1	0.106	1.64	0.54	0.014	0.014	0.025	0.048	0.008	0.031	0.0021	0.042	< 0.0050	0.0055	0.0011	0.0023	0.419
2	0.106	1.64	0.54	0.014	0.014	0.025	0.048	0.008	0.031	0.0021	0.042	< 0.0050	0.0055	0.0011	0.0023	0.419

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	378	Врем. сопр. Н/мм2	506	517	Относител. Удлинение %	33	30	Загиб холодный	УД	Ударная вязкость, KCV при сред t C				Механическое старение Дж/см2
											1	2	3	4	
1	379	378	506	517	33	30	УД				164	-40°	29		
2	379	378	506	517	33	30	УД				164	-40°	29		

Дополнительные условия

№ стр. пов.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. пов.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		20	Номер приказа	0020853178.2
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.04т.

1 по 11 шт, 1 по 12 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 радонуклидов 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: Бадина С. П. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
 Документ выставлен: 29.09.2024 17:39:03
 Открытый ключ подписи: 389574740 - 2b008643

Дата печати 29.09.2024 17:41