



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Трусополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 14.09.2024

Заказ: Z241011309

Вагон (машина): M839CA750

Цех, стан: 021

Способ отправления: 6

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 3

Количество строк : 3

Доверенность : NNTMK045801 от

12.09.2024г.

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета	
			R1	R3	R2	R4	Усл. пос.	г о д						
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	60	Двутавр 70Б1	15,5	260	12000		100%мд	4	36068	C255	12	4	6.208	3087852
2	60	Двутавр 70Б1	15,5	260	12000		100%мд	4	36068	C255	12	1	1.552	3106014
3	60	Двутавр 70Б1	15,5	260	12000		100%мд	4	36068	C255	12	4	6.208	3087858
											9	13.968		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	N	As	Ca
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.142	0.52	0.22	0.015	0.012	0.025	0.043	0.007	0.027	< 0.0020	0.0035	0.0011	0.0028
2	0.142	0.52	0.22	0.015	0.012	0.025	0.043	0.007	0.027	< 0.0020	0.0035	0.0011	0.0028
3	0.142	0.52	0.22	0.015	0.012	0.025	0.043	0.007	0.027	< 0.0020	0.0035	0.0011	0.0028

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при				Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %	Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2
	1	2	3	4					
	сред t C								
	Дж/см2								
1	54 -20°				262	397	29	УД	29
2	54 -20°				262	397	29	УД	29
3	54 -20°				262	397	29	УД	29

Дополнительные условия

№ стр. пов.	№ Наименование доп требования	Значение	№ стр. пов.	№ Наименование доп требования	Значение
	Состояние поставки	ГК	60	Номер приказа	0020848494.2
	Гарантия свариваемости	СВ			

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.06т.

1 по 1 шт, 2 по 4 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: Кадникова В. Л. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 14.09.2024 16:37:03

Открытый ключ подписи: 388061234 - e05ac09e

Дата печати 14.09.2024 16:38