



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 15.09.2024

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

Заказ: Z241011182

Вагон (машина): 60754116

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 2

Количество строк : 2

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. о д	Номер плавки	Обозначение марки 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	10	Двутавр 30Б1	8	149	12000	100%	4	36229	C355	13	16	6.144	3099107
2	10	Двутавр 30Б1	8	149	12000	100%	4	36229	C355	13	15	5.760	3099106
											31	11.904	

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	N	As	Ca	Св
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.104	1.64	0.55	0.018	0.012	0.028	0.047	0.010	0.031	< 0.0020	0.0069	< 0.0050	0.0035	0.0011	0.0027	0.417
2	0.104	1.64	0.55	0.018	0.012	0.028	0.047	0.010	0.031	< 0.0020	0.0069	< 0.0050	0.0035	0.0011	0.0027	0.417

Физико-механические свойства

№	Предел текуч		Врем. сопр.	Относител. удлинение		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при сред t C				Механическое старение					
	H/mm2	N/mm2		%	%		1	2	3	4	Дж/см2	Дж/см2				
1	394	390	511	514	33	34	УД	160	170	172	165	-40°	329	315	309	318
2	394	390	511	514	33	34	УД	160	170	172	165	-40°	329	315	309	318

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		10	Номер приказа	0020848050.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.04т.

1 по 15 шт, 1 по 16 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 выплавляемом 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: Горобец С. Н. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
 Документ выставлен: 15.09.2024 11:56:05
 Открытый ключ подписи: 388104749 - fbdf221a

Дата печати 15.09.2024 11:57

