

Евраз



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 19.08.2024

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

Заказ: Z241011165

Вагон (машина): 64630650

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 6

Количество строк : 6

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию				Усл. пос.	Номер плавки г о д	Агрегат. порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем поставки		№ пакета
			Размеры									Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			R1	R3	R2	R4								
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	220	Двутавр 50Ш3	20,5	300	12000	100%МД	4	35857	C255	12	3	5.619	3073453	
2	220	Двутавр 50Ш3	20,5	300	12000	100%МД	4	35857	C255	12	3	5.619	3073455	
3	220	Двутавр 50Ш3	20,5	300	12000	100%МД	4	35857	C255	12	4	7.492	3073492	
4	220	Двутавр 50Ш3	20,5	300	12000	100%МД	4	35857	C255	12	3	5.619	3073459	
5	220	Двутавр 50Ш3	20,5	300	12000	100%МД	4	35857	C255	12	3	5.619	3073490	
6	220	Двутавр 50Ш3	20,5	300	12000	100%МД	4	35857	C255	12	3	5.619	3073457	
											19	35.587		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	N	As
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.142	0.52	0.21	0.014	0.015	0.028	0.043	0.008	0.039	< 0.0020	0.0037	0.0008
2	0.142	0.52	0.21	0.014	0.015	0.028	0.043	0.008	0.039	< 0.0020	0.0037	0.0008
3	0.142	0.52	0.21	0.014	0.015	0.028	0.043	0.008	0.039	< 0.0020	0.0037	0.0008
4	0.142	0.52	0.21	0.014	0.015	0.028	0.043	0.008	0.039	< 0.0020	0.0037	0.0008
5	0.142	0.52	0.21	0.014	0.015	0.028	0.043	0.008	0.039	< 0.0020	0.0037	0.0008
6	0.142	0.52	0.21	0.014	0.015	0.028	0.043	0.008	0.039	< 0.0020	0.0037	0.0008

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2		Врем. сопр. Н/мм2		Относител. удлинение %		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при сред t C Дж/см2				Механическое старение Дж/см2	
	1	2	3	4	1	2		3	4				
1	286	295	408	408	33	33	УД	128	125	137	130	-20°	29
2	286	295	408	408	33	33	УД	128	125	137	130	-20°	29
3	286	295	408	408	33	33	УД	128	125	137	130	-20°	29
4	286	295	408	408	33	33	УД	128	125	137	130	-20°	29
5	286	295	408	408	33	33	УД	128	125	137	130	-20°	29
6	286	295	408	408	33	33	УД	128	125	137	130	-20°	29

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК			220 Номер приказа	0020839098.13
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД реkvизит: 0.12т.

1 по 4 шт, 5 по 3 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:	Шинкевич А. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
Документ выставлен:	19.08.2024 05:29:39
Открытый ключ подписи:	385370569 - b9f8544c