

Евраз



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 17.08.2024

Заказ: Z241011165

Вагон (машина): 54148374

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 9

Количество строк : 9

НТД на продукцию

№ пл	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию				Усл. пос.	Номер плавки г о д	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	190	Двутавр 50Б3	16	200	12000	100%МД	4	15753	C255	12	7	7.532	3071561
2	190	Двутавр 50Б3	16	200	12000	100%МД	4	15753	C255	12	7	7.532	3071585
3	190	Двутавр 50Б3	16	200	12000	100%МД	4	15753	C255	12	8	8.608	3071588
4	190	Двутавр 50Б3	16	200	12000	100%МД	4	15753	C255	12	7	7.532	3071596
5	190	Двутавр 50Б3	16	200	12000	100%МД	4	15753	C255	12	8	8.608	3071697
6	190	Двутавр 50Б3	16	200	12000	100%МД	4	15753	C255	12	8	8.608	3071694
7	190	Двутавр 50Б3	16	200	12000	100%МД	4	15753	C255	12	7	7.532	3071695
8	190	Двутавр 50Б3	16	200	12000	100%МД	4	15753	C255	12	7	7.532	3071696
9	190	Двутавр 50Б3	16	200	12000	100%МД	4	15753	C255	12	7	7.532	3071598
											66	71.016	

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %
1	0.160	0.487	0.21	0.013	0.012	0.019	0.043	0.009	0.036	< 0.0020	0.0044	0.0010
2	0.160	0.487	0.21	0.013	0.012	0.019	0.043	0.009	0.036	< 0.0020	0.0044	0.0010
3	0.160	0.487	0.21	0.013	0.012	0.019	0.043	0.009	0.036	< 0.0020	0.0044	0.0010
4	0.160	0.487	0.21	0.013	0.012	0.019	0.043	0.009	0.036	< 0.0020	0.0044	0.0010
5	0.160	0.487	0.21	0.013	0.012	0.019	0.043	0.009	0.036	< 0.0020	0.0044	0.0010
6	0.160	0.487	0.21	0.013	0.012	0.019	0.043	0.009	0.036	< 0.0020	0.0044	0.0010
7	0.160	0.487	0.21	0.013	0.012	0.019	0.043	0.009	0.036	< 0.0020	0.0044	0.0010
8	0.160	0.487	0.21	0.013	0.012	0.019	0.043	0.009	0.036	< 0.0020	0.0044	0.0010
9	0.160	0.487	0.21	0.013	0.012	0.019	0.043	0.009	0.036	< 0.0020	0.0044	0.0010

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. удлинение		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при				Механическое старение Дж/см2			
			%	%		1	2	3	4				
1	291	296	420	419	32	33	УД	112	119	107	124	-20°	29
2	291	296	420	419	32	33	УД	112	119	107	124	-20°	29
3	291	296	420	419	32	33	УД	112	119	107	124	-20°	29
4	291	296	420	419	32	33	УД	112	119	107	124	-20°	29
5	291	296	420	419	32	33	УД	112	119	107	124	-20°	29
6	291	296	420	419	32	33	УД	112	119	107	124	-20°	29
7	291	296	420	419	32	33	УД	112	119	107	124	-20°	29
8	291	296	420	419	32	33	УД	112	119	107	124	-20°	29
9	291	296	420	419	32	33	УД	112	119	107	124	-20°	29

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК			190 Номер приказа	0020839098.10
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.2т.

3 по 8 шт, 6 по 7 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: Ботникова А. А. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 17.08.2024 06:34:54

Открытый ключ подписи: 385211190 - 8b22ce43

Дата печати 17.08.2024 06:36