



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 16.02.2024

Заказ: Z241010209

Вагон (машина): 64110265

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 6

Количество строк : 6

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки	Агрегат. порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета
			R1	R3	R2	R4								
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	30	Двутавр 20Ш0	7	12000	100%МД	4	10217		C255	12	1	0.293	2826038	
2	30	Двутавр 20Ш0	7	12000	100%МД	4	21195		C255	12	16	4.688	2862090	
3	30	Двутавр 20Ш0	7	12000	100%МД	4	21195		C255	12	15	4.395	2862084	
4	30	Двутавр 20Ш0	7	12000	100%МД	4	21195		C255	12	15	4.395	2862086	
5	30	Двутавр 20Ш0	7	12000	100%МД	4	21195		C255	12	8	2.344	2862064	
6	30	Двутавр 20Ш0	7	12000	100%МД	4	21195		C255	12	15	4.395	2862082	
70												20.510		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	In	Zr	Ce	Sb
1	0.160	0.497	0.194	0.013	0.015	0.024	0.044	0.008	0.025	< 0.0020	0.0056	< 0.0050	< 0.005	0.0035	< 0.0005	0.0008	0.0009	< 0.0020	0.0021	< 0.0010
2	0.153	0.52	0.24	0.011	0.015	0.025	0.049	0.008	0.035	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0050	< 0.005	0.0035	< 0.0005	0.0007	0.0010	< 0.0020	0.0029	< 0.0010
3	0.153	0.52	0.24	0.011	0.015	0.025	0.049	0.008	0.035	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0050	< 0.005	0.0035	< 0.0005	0.0007	0.0010	< 0.0020	0.0029	< 0.0010
4	0.153	0.52	0.24	0.011	0.015	0.025	0.049	0.008	0.035	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0050	< 0.005	0.0035	< 0.0005	0.0007	0.0010	< 0.0020	0.0029	< 0.0010
5	0.153	0.52	0.24	0.011	0.015	0.025	0.049	0.008	0.035	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0050	< 0.005	0.0035	< 0.0005	0.0007	0.0010	< 0.0020	0.0029	< 0.0010
6	0.153	0.52	0.24	0.011	0.015	0.025	0.049	0.008	0.035	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0050	< 0.005	0.0035	< 0.0005	0.0007	0.0010	< 0.0020	0.0029	< 0.0010

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при сред t C				Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относитель. Удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCU при старение				Механическое старение Дж/см2							
	1	2	3	4					1	2	3	4								
1	106 -20°				287	412	29	Уд	150 -20°				29							
2	117	122	124	111	320	309	443	444	29	31	Уд	179	202	167	189	-20°	196	182	188	191
3	117	122	124	111	320	309	443	444	29	31	Уд	179	202	167	189	-20°	196	182	188	191
4	117	122	124	111	320	309	443	444	29	31	Уд	179	202	167	189	-20°	196	182	188	191
5	117	122	124	111	320	309	443	444	29	31	Уд	179	202	167	189	-20°	196	182	188	191
6	117	122	124	111	320	309	443	444	29	31	Уд	179	202	167	189	-20°	196	182	188	191

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК	30		Номер приказа	0020761967.3
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД реквизит: 0.12г.

1 по 1 шт, 1 по 8 шт, 3 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 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. Л. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
 Документ выставлен: 16.02.2024 02:15:39
 Открытый ключ подписи: 367691384 - 25008643

Сертификат качества № 3485

Sheet/Лист 2 Sheets/Листов 2

Вид сертификата качества 3.1