



Отгружено по заказу: 2023 года

Дата выписки сертификата: 30.03.2023

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

Заказ: 2231602578

Вагон (машина): 64735822

Тружополучатель:

Цех, стан: 021

Наименование продукции:

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 4

Количество строк : 5

НТД на продукцию

№ пп	№ пов	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. агрегат. порядковый номер					
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017													
1	30	Двутавр 45Ш2	21	12000	100мм	3	32062	C255	12	3	5.208	2493843	
2	30	Двутавр 45Ш2	21	12000	100мм	3	32062	C255	12	3	5.208	2493866	
3	30	Двутавр 45Ш2	21	12000	100мм	3	32062	C255	12	3	5.208	2493879	
4	30	Двутавр 45Ш2	21	12000	100мм	3	32062	C255	12	1	1.736	2493880	
5	30	Двутавр 45Ш2	21	12000	100мм	3	32064	C255	12	2	3.472	2493880	
12											20.832		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	H	As	Sn	Ca
1	0.147	0.51	0.21	0.017	0.013	0.032	0.048	0.012	0.037	< 0.0020	0.0074	< 0.0050	< 0.005	0.0031	< 0.0005	0.0009	0.0009	0.0027
2	0.147	0.51	0.21	0.017	0.013	0.032	0.048	0.012	0.037	< 0.0020	0.0074	< 0.0050	< 0.005	0.0031	< 0.0005	0.0009	0.0009	0.0027
3	0.147	0.51	0.21	0.017	0.013	0.032	0.048	0.012	0.037	< 0.0020	0.0074	< 0.0050	< 0.005	0.0031	< 0.0005	0.0009	0.0009	0.0027
4	0.147	0.51	0.21	0.017	0.013	0.032	0.048	0.012	0.037	< 0.0020	0.0074	< 0.0050	< 0.005	0.0031	< 0.0005	0.0009	0.0009	0.0027
5	0.151	0.51	0.21	0.017	0.0097	0.031	0.048	0.012	0.031	< 0.0020	0.010	< 0.0050	< 0.005	0.0056	< 0.0005	0.0009	0.0009	0.0030

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, КСВ при				Врем. течуч. предел	Врем. сопр.	Стойкость к коррозии	Удлинение	Загиб холодный	Ударная вязкость, КСВ при				Механическое старение
	1	2	3	4						1	2	3	4	
1	73	-20°	235	384	28	Уд	153	-20°	29					
2	73	-20°	235	384	28	Уд	153	-20°	29					
3	73	-20°	235	384	28	Уд	153	-20°	29					
4	73	-20°	235	384	28	Уд	153	-20°	29					
5	80	-20°	237	387	28	Уд	149	-20°	29					

Дополнительные условия

№ стр. пов.	№ Наименование доп. требования	Значение	№ стр. пов.	№ Наименование доп. требования	Значение
	Гарантия свариваемости	СВ		30 Номер приказа	0020623830.3

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

ГК

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.184г.

4 по 3 шт

Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТИ 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 требованиями ГОСТ 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)". Радиационная безопасность подтверждена аккредитацией лаборатории радиационного контроля № RA.RU.21EB01, дата внесения в реестр в соответствии с приказом от 25.06.2015 г.



И.В. МЕЗЕНИНА
Котту ДИ

8



Копту Д.И.
Копту Д.И.

КОПИЯ ВЕРНА

