



Отгружено по заказу: 2023 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 30.09.2023

Заказ: 2231011360

Вагон (машина): Х476ХН152

Цех, стан: 020

Способ отправления: 6

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 3

Количество строк : 3

Доверенность : №218694 от

29.09.2023г.

НТД на продукцию

№ пп	№	Обозначение профиля	Размеры				Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета	
			P1	P3	P2	P4	Усл. пос.	г о порядковый номер						Агрегат, д
			ГОСТ Р 57837-2017				ГОСТ 27772-2021		ГОСТ Р 57837-2017					
1	40	Двутавр 25К3	15,5		12000		100%ИД	3	16861	C255	12	8	7.696	2698731
2	40	Двутавр 25К3	15,5		12000		100%ИД	3	26232	C255	12	6	5.772	2701439
3	40	Двутавр 25К3	15,5		12000		100%ИД	3	26232	C255	12	7	6.734	2669273
											21	20.202		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Sn	Zr	Sa	Sb
1	0.154	0.491	0.199	0.017	0.014	0.022	0.049	0.008	0.038	< 0.0020	0.0059	< 0.0050	< 0.005	0.0034	< 0.0005	0.0011	0.0008	< 0.0020	0.0026	< 0.0010
2	0.155	0.500	0.23	0.017	0.015	0.025	0.048	0.008	0.035	< 0.0020	0.0037	< 0.0050	< 0.005	0.0042	< 0.0005	0.0009	0.0008	< 0.0020	0.0036	< 0.0010
3	0.155	0.500	0.23	0.017	0.015	0.025	0.048	0.008	0.035	< 0.0020	0.0037	< 0.0050	< 0.005	0.0042	< 0.0005	0.0009	0.0008	< 0.0020	0.0036	< 0.0010

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при				Предел текуч. Н/мм2	Врам. сопр. Н/мм2	Относительное удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCU при				Механическое старение			
	1	2	3	4					1	2	3	4		сред	t C	
	Дж/см2				Н/мм2	Н/мм2	%	Уд	Дж/см2				Дж/см2			
1					71	256	398	28	Уд					147	-20°	29
2					85	256	401	28	Уд					149	-20°	29
3					85	256	401	28	Уд					149	-20°	29

Дополнительные условия

№ стр. пов.	№	Наименование доп. требования	Значение	№ стр. пов.	№	Наименование доп. требования	Значение
		Состояние поставки	ГК	40		Номер приказа	0020698736.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД реквизит: 0.06т.

1 по 6 шт, 1 по 8 шт, 1 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).

Исходные данные: [...]

Исходные данные: [...]

Исходные данные: [...]

Дата печати: 30.09.2023 10:00:00