



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 17.09.2024

Заказ: Z241011345

Вагон (машина): 64555329

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 7

Количество строк : 7

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета	
			R1	R3	R2	R4	Усл. г пос.	Агрегат, порядковый номер						
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	40	Двутавр 50Ш2	17,5	300	12000		100%МД	4	26463	С355	13	4	6.644	3108285
2	40	Двутавр 50Ш2	17,5	300	12000		100%МД	4	26463	С355	13	4	6.644	3108287
3	40	Двутавр 50Ш2	17,5	300	12000		100%МД	4	26463	С355	13	3	4.983	3108289
4	40	Двутавр 50Ш2	17,5	300	12000		100%МД	4	26463	С355	13	4	6.644	3109572
5	40	Двутавр 50Ш2	17,5	300	12000		100%МД	4	26463	С355	13	2	3.322	3108340
6	40	Двутавр 50Ш2	17,5	300	12000		100%МД	4	26463	С355	13	1	1.661	3109571
7	40	Двутавр 50Ш2	17,5	300	12000		100%МД	4	26463	С355	13	2	3.322	3108339
<b>20</b>											<b>33.220</b>			

**Химический состав**

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	N	As	Ca	Ce
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.101	1.64	0.57	0.014	0.0079	0.029	0.044	0.009	0.035	0.0026	0.051	< 0.0050	0.0080	0.0013	0.0020	0.416
2	0.101	1.64	0.57	0.014	0.0079	0.029	0.044	0.009	0.035	0.0026	0.051	< 0.0050	0.0080	0.0013	0.0020	0.416
3	0.101	1.64	0.57	0.014	0.0079	0.029	0.044	0.009	0.035	0.0026	0.051	< 0.0050	0.0080	0.0013	0.0020	0.416
4	0.101	1.64	0.57	0.014	0.0079	0.029	0.044	0.009	0.035	0.0026	0.051	< 0.0050	0.0080	0.0013	0.0020	0.416
5	0.101	1.64	0.57	0.014	0.0079	0.029	0.044	0.009	0.035	0.0026	0.051	< 0.0050	0.0080	0.0013	0.0020	0.416
6	0.101	1.64	0.57	0.014	0.0079	0.029	0.044	0.009	0.035	0.0026	0.051	< 0.0050	0.0080	0.0013	0.0020	0.416
7	0.101	1.64	0.57	0.014	0.0079	0.029	0.044	0.009	0.035	0.0026	0.051	< 0.0050	0.0080	0.0013	0.0020	0.416

**Физико-механические свойства**

№	Предел текуч Н/мм2		Врем. сопр. Н/мм2		Относител. Удлинение %		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при 1 2 3 4 сред t C					Механическое старение Дж/см2	
	1	2	1	2	1	2		1	2	3	4			
1	434	432	532	533	32	31	УД					141	-40°	29
2	434	432	532	533	32	31	УД					141	-40°	29
3	434	432	532	533	32	31	УД					141	-40°	29
4	434	432	532	533	32	31	УД					141	-40°	29
5	434	432	532	533	32	31	УД					141	-40°	29
6	434	432	532	533	32	31	УД					141	-40°	29
7	434	432	532	533	32	31	УД					141	-40°	29

**Дополнительные условия**

№ стр.поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр.поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		40	Номер приказа	0020850610.4
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.16т.

1 по 1 шт, 2 по 2 шт, 3 по 4 шт, 1 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:	Вадьина С. П. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
Документ выставлен:	17.09.2024 12:56:46
Открытый ключ подписи:	388289931 - 2b008643

Дата печати 17.09.2024 12:58