



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 22.09.2024

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

Заказ: Z241011346

Вагон (машина): 56390297

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 8

Количество строк : 8

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем поставки		№ пакета
			P1	P3	P2	P4		Г	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	30	Двутавр 40Ш2	16	300	12000		100%МД	4	36731	С355	13	6	7.680	3113674
2	30	Двутавр 40Ш2	16	300	12000		100%МД	4	36731	С355	13	5	6.400	3113677
3	30	Двутавр 40Ш2	16	300	12000		100%МД	4	36731	С355	13	7	8.960	3113687
4	30	Двутавр 40Ш2	16	300	12000		100%МД	4	36731	С355	13	7	8.960	3113691
5	30	Двутавр 40Ш2	16	300	12000		100%МД	4	36731	С355	13	7	8.960	3113702
6	30	Двутавр 40Ш2	16	300	12000		100%МД	4	36731	С355	13	7	8.960	3113701
7	30	Двутавр 40Ш2	16	300	12000		100%МД	4	36740	С355	13	7	8.960	3113698
8	30	Двутавр 40Ш2	16	300	12000		100%МД	4	36740	С355	13	7	8.960	3113700

53

67.840

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	N	As	Ce
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.097	1.63	0.57	0.019	0.015	0.029	0.048	0.010	0.037	0.0024	0.046	< 0.0050	0.0074	0.0013	0.413
2	0.097	1.63	0.57	0.019	0.015	0.029	0.048	0.010	0.037	0.0024	0.046	< 0.0050	0.0074	0.0013	0.413
3	0.097	1.63	0.57	0.019	0.015	0.029	0.048	0.010	0.037	0.0024	0.046	< 0.0050	0.0074	0.0013	0.413
4	0.097	1.63	0.57	0.019	0.015	0.029	0.048	0.010	0.037	0.0024	0.046	< 0.0050	0.0074	0.0013	0.413
5	0.097	1.63	0.57	0.019	0.015	0.029	0.048	0.010	0.037	0.0024	0.046	< 0.0050	0.0074	0.0013	0.413
6	0.097	1.63	0.57	0.019	0.015	0.029	0.048	0.010	0.037	0.0024	0.046	< 0.0050	0.0074	0.0013	0.413
7	0.103	1.60	0.54	0.015	0.0080	0.027	0.048	0.009	0.040	0.0023	0.032	< 0.0050	0.0047	0.0012	0.409
8	0.103	1.60	0.54	0.015	0.0080	0.027	0.048	0.009	0.040	0.0023	0.032	< 0.0050	0.0047	0.0012	0.409

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2		Врем. сопр. Н/мм2	Относитель. Удлинение %		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при 1 2 3 4 сред t C					Механическое старение Дж/см2		
	1	2		1	2		1	2	3	4	Дж/см2			
1	360	379	506	507	32	33	УД					168	-40°	29
2	360	379	506	507	32	33	УД					168	-40°	29
3	360	379	506	507	32	33	УД					168	-40°	29
4	360	379	506	507	32	33	УД					168	-40°	29
5	360	379	506	507	32	33	УД					168	-40°	29
6	360	379	506	507	32	33	УД					168	-40°	29
7	393	395	504	519	32	33	УД					139	-40°	29
8	393	395	504	519	32	33	УД					139	-40°	29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК			Номер приказа	0020850611.3
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей нд реквизит: 0.18т.

1 по 6 шт, 1 по 5 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:	Шинкевич А. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
Документ выставлен:	22.09.2024 18:13:25
Открытый ключ подписи:	388674073 - b9f8544c

Дата печати 22.09.2024 18:15