



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 31.08.2024

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

Заказ: Z241011165

Вагон (машина): 52786274

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 12

Количество строк : 14

Евраз

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию							Объем поставки			№ пакета	
			Размеры				Усл. т. пос.	Номер плавки: т. о. д.	Агрегат. порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.		Масса теор. (т)
			R1	R3	R2	R4								
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	15966	C255	12	3	5.976	3087094	
2	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	15966	C255	12	2	3.984	3087095	
3	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	15966	C255	12	2	3.984	3087096	
4	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	15966	C255	12	3	5.976	3087097	
5	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	15966	C255	12	3	5.976	3087098	
6	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	15966	C255	12	3	5.976	3087099	
7	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	35306	C255	12	1	1.992	3087242	
8	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	35306	C255	12	1	1.992	3087243	
9	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	36063	C255	12	2	3.984	3087242	
10	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	36066	C255	12	3	5.976	3087227	
11	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	36066	C255	12	3	5.976	3087236	
12	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	36066	C255	12	2	3.984	3087243	
13	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	36066	C255	12	3	5.976	3087245	
14	280	Двутавр 70Ш1	20	300	12000	100%МД	4	36066	C255	12	3	5.976	3087246	
											34	67.728		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	N	As	Ca
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.146	0.50	0.21	0.018	0.012	0.020	0.043	0.006	0.037	< 0.0020	0.0040	0.0010	0.0020
2	0.146	0.50	0.21	0.018	0.012	0.020	0.043	0.006	0.037	< 0.0020	0.0040	0.0010	0.0020
3	0.146	0.50	0.21	0.018	0.012	0.020	0.043	0.006	0.037	< 0.0020	0.0040	0.0010	0.0020
4	0.146	0.50	0.21	0.018	0.012	0.020	0.043	0.006	0.037	< 0.0020	0.0040	0.0010	0.0020
5	0.146	0.50	0.21	0.018	0.012	0.020	0.043	0.006	0.037	< 0.0020	0.0040	0.0010	0.0020
6	0.146	0.50	0.21	0.018	0.012	0.020	0.043	0.006	0.037	< 0.0020	0.0040	0.0010	0.0020
7	0.164	0.485	0.199	0.011	0.0061	0.021	0.047	0.007	0.028	< 0.0020	0.0047	0.0008	0.0019
8	0.164	0.485	0.199	0.011	0.0061	0.021	0.047	0.007	0.028	< 0.0020	0.0047	0.0008	0.0019
9	0.152	0.493	0.21	0.015	0.016	0.018	0.043	0.007	0.039	< 0.0020	0.0048	0.0011	0.0013
10	0.141	0.493	0.183	0.013	0.013	0.024	0.043	0.006	0.029	< 0.0020	0.0035	0.0010	0.0023
11	0.141	0.493	0.183	0.013	0.013	0.024	0.043	0.006	0.029	< 0.0020	0.0035	0.0010	0.0023
12	0.141	0.493	0.183	0.013	0.013	0.024	0.043	0.006	0.029	< 0.0020	0.0035	0.0010	0.0023
13	0.141	0.493	0.183	0.013	0.013	0.024	0.043	0.006	0.029	< 0.0020	0.0035	0.0010	0.0023
14	0.141	0.493	0.183	0.013	0.013	0.024	0.043	0.006	0.029	< 0.0020	0.0035	0.0010	0.0023

Физико-механические свойства

№	Предел текуч		Врем. сопр.	Относител. Удлинение		Загиб колодный	Ударная вязкость, KCV при					Механическое старение	
	н/мм2	н/мм2		%	1		2	3	4	сред t C	Дж/см2		
1	245	386		29		УД	131	114	107	123	-20°	29	
2	245	386		29		УД	131	114	107	123	-20°	29	
3	245	386		29		УД	131	114	107	123	-20°	29	
4	245	386		29		УД	131	114	107	123	-20°	29	
5	245	386		29		УД	131	114	107	123	-20°	29	
6	245	386		29		УД	131	114	107	123	-20°	29	
7	319	309	424	420	31	32	УД	101	98	112	107	-20°	29
8	319	309	424	420	31	32	УД	101	98	112	107	-20°	29
9	279	281	411	403	32	30	УД	126	110	105	117	-20°	29
10	292	283	417	413	32	30	УД	117	108	121	126	-20°	29
11	292	283	417	413	32	30	УД	117	108	121	126	-20°	29
12	292	283	417	413	32	30	УД	117	108	121	126	-20°	29
13	292	283	417	413	32	30	УД	117	108	121	126	-20°	29
14	292	283	417	413	32	30	УД	117	108	121	126	-20°	29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		280	Номер приказа	0020840440.12
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.26т.

2 по 2 шт, 10 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: Зорихина Л. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
 Документ выставлен: 31.08.2024 02:55:10
 Открытый ключ подписи: 386598380 - ba0ddc3

Дата печати 31.08.2024 02:56