



Отгружено по заказу: 2022 года

Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"  
Грузополучатель: АО "Металлсервис"

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 05.12.2022

Заказ: Z221608917

Вагон (машина): 61576021

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 6

Количество строк : 6

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию						Объем поставки			№ пакета		
			Размеры				Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.		Масса теор. (т)	
			P1	P3	P2	P4	Усл. пос.	Г о д				Агрегат, порядковый номер		ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021
1	80	Двутавр 30Б1	8		12000		1000мм	2	28917	C255	5	14	5.376	2370096
2	80	Двутавр 30Б1	8		12000		1000мм	2	28917	C255	5	15	5.760	2369097
3	80	Двутавр 30Б1	8		12000		1000мм	2	38098	C255	5	15	5.760	2370057
4	80	Двутавр 30Б1	8		12000		1000мм	2	38098	C255	5	15	5.760	2370053
5	80	Двутавр 30Б1	8		12000		1000мм	2	38098	C255	5	15	5.760	2370165
6	80	Двутавр 30Б1	8		12000		1000мм	2	38098	C255	5	15	5.760	2370051
											89	34.176		

**Химический состав**

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Zr	Sn	Ca
1	0.149	0.488	0.20	0.012	0.014	0.032	0.048	0.008	0.033	< 0.0020	0.0053	< 0.0050	< 0.0050	0.0038	< 0.0005	0.0005	< 0.0020	0.0007	0.0019
2	0.149	0.488	0.20	0.012	0.014	0.032	0.048	0.008	0.033	< 0.0020	0.0053	< 0.0050	< 0.0050	0.0038	< 0.0005	0.0005	< 0.0020	0.0007	0.0019
3	0.152	0.487	0.22	0.015	0.0082	0.025	0.059	0.009	0.028	< 0.0020	0.0051	< 0.0050	< 0.0050	0.0038	< 0.0005	0.0006	< 0.0020	0.0008	0.0016
4	0.152	0.487	0.22	0.015	0.0082	0.025	0.059	0.009	0.028	< 0.0020	0.0051	< 0.0050	< 0.0050	0.0038	< 0.0005	0.0006	< 0.0020	0.0008	0.0016
5	0.152	0.487	0.22	0.015	0.0082	0.025	0.059	0.009	0.028	< 0.0020	0.0051	< 0.0050	< 0.0050	0.0038	< 0.0005	0.0006	< 0.0020	0.0008	0.0016
6	0.152	0.487	0.22	0.015	0.0082	0.025	0.059	0.009	0.028	< 0.0020	0.0051	< 0.0050	< 0.0050	0.0038	< 0.0005	0.0006	< 0.0020	0.0008	0.0016

**Физико-механические свойства**

№	Ударная вязкость, KCV при				Предел текуч. Н/мм <sup>2</sup>	Врем. сопр. Н/мм <sup>2</sup>	Относител. удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCU при				Механическое старение Дл/см <sup>2</sup>		
	1	2	3	4					1	2	3	4			
1	89				-20°	270	407	29	Уд	155				-20°	29
2	89				-20°	270	407	29	Уд	155				-20°	29
3	96				-20°	278	414	29	Уд	151				-20°	29
4	96				-20°	278	414	29	Уд	151				-20°	29
5	96				-20°	278	414	29	Уд	151				-20°	29
6	96				-20°	278	414	29	Уд	151				-20°	29

**Дополнительные условия**

№ стр.	№ стр.	Наименования доп требования	Значение	№ стр.	№ стр.	Наименования доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	80	80	Номер приказа	0020575135.1

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

ГК

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.14т.

1 по 14 шт, 5 по 15 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 мкБк/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).