

*Евраз*



Отгружено по заказу: 2023 года

Дата выписки сертификата: 04.01.2024

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

Заказ: Z241010002

Вагон (машина): 64064728

Грузовладелец: Акционерное Общество

Цех, стан: 020

"Промышленный центр обработки металлов "Электроугли"

Способ управления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 6

Количество строк : 6

**НТД на продукцию**

№ п/п	№ профиля	Обозначение	НТД на продукцию				Объем поставки					
			Размеры		Номер плаки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета	
Р1	Р2	Р3	Р4	Усл. пос.	Агрегат. порядковый номер							
ГОСТ Р 57817-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57817-2017												
1	150	Дугтавр 35Б1	9	12000	100мм	4	10021	C255	12	9	4.473	2810976
2	150	Дугтавр 35Б1	9	12000	100мм	4	10021	C255	12	8	3.976	2810977
3	150	Дугтавр 35Б1	9	12000	100мм	4	10021	C255	12	13	6.461	2810994
4	150	Дугтавр 35Б1	9	12000	100мм	4	10021	C255	12	13	6.461	2810980
5	150	Дугтавр 35Б1	9	12000	100мм	4	10021	C255	12	13	6.461	2810986
6	150	Дугтавр 35Б1	9	12000	100мм	4	10021	C255	12	13	6.461	2810978
										60	34,293	

**Химический состав**

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Mo	W	Nb	As	Br	Sb	Bi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	0.154	0.52	0.20	0.014	0.012	0.021	0.046	0.014	0.033	< 0.0020	0.0056	< 0.0050	< 0.0050	0.0041	< 0.0005	0.0010	< 0.0020	0.0033	< 0.0010
2	0.154	0.52	0.20	0.014	0.012	0.027	0.046	0.014	0.033	< 0.0020	0.0056	< 0.0050	< 0.0050	0.0041	< 0.0005	0.0010	< 0.0020	0.0033	< 0.0010
3	0.154	0.52	0.20	0.014	0.012	0.027	0.046	0.014	0.033	< 0.0020	0.0056	< 0.0050	< 0.0050	0.0041	< 0.0005	0.0010	< 0.0020	0.0033	< 0.0010
4	0.154	0.52	0.20	0.014	0.012	0.027	0.046	0.014	0.033	< 0.0020	0.0056	< 0.0050	< 0.0050	0.0041	< 0.0005	0.0010	< 0.0020	0.0033	< 0.0010
5	0.154	0.52	0.20	0.014	0.012	0.027	0.046	0.014	0.033	< 0.0020	0.0056	< 0.0050	< 0.0050	0.0041	< 0.0005	0.0010	< 0.0020	0.0033	< 0.0010
6	0.154	0.52	0.20	0.014	0.012	0.027	0.046	0.014	0.033	< 0.0020	0.0056	< 0.0050	< 0.0050	0.0041	< 0.0005	0.0010	< 0.0020	0.0033	< 0.0010

**Физико-механические свойства**

№	Ударная вязкость, ККУ при				Продолжение	Вязк. сопр.	Относительное удлинение	Загиб холодный	Ударная вязкость, ККУ при				Механическое старение
	1	2	3	4					1	2	3	4	
													Дл/см <sup>2</sup>
1	104 -20°				283	411	28	Ул	151 -20°				29
2	104 -20°				283	411	28	Ул	151 -20°				29
3	104 -20°				283	411	28	Ул	151 -20°				29
4	104 -20°				283	411	28	Ул	151 -20°				29
5	104 -20°				283	411	28	Ул	151 -20°				29
6	104 -20°				283	411	28	Ул	151 -20°				29

**Дополнительные условия**

№ стр. поз.	№	Наименование требования	Доп. требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование требования	Доп. требования	Значение
		Состояние поставки	ГК				150 Номер приказа		0020746412.4
		Гарантия свариваемости	СВ						

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД реквизит: 0.14т.

4 по 13 шт, 1 по 8 шт, 1 по 9 шт

**Отпуск продукции осуществляется по теор. весу**

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обратиться в ООО "ТК Евраз" на адрес: <https://www.euras.com/ru/products/claims/>. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: <https://www.euras.com/ru/products/certificates-check/>. Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавленном металле 0.23 КБк/кг в соответствии с СН 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (аттестат аккредитации Лаборатории радиационного контроля, РА.РУ.21:РБ07), дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г.

