



Отгружено по заказу: 2023 года

Дата выписки сертификата: 14.09.2023

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

Заказ: Z231609097

Вагон (машина): 52805025  
 Цех, стан: 014

Грузополучатель: Акционерное общество  
 "Металлокомплект-М"

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 8

Наименование продукции:

Количество строк : 9

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию				Обозначение марки стали (класса)	Кат. марки	Объем пост.		Способ разл. ивки	№ пакета	
			Размеры		Усл. пос.	№ плавки			Кол. шт.	Масса нетто (т)			
			Г1	Г2		Г о д	Агрегат, порядковый номер						
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021													
1	10	Швеллер 20П	12000		МД	3	26401	C255	12	21	4.741	НЛЗ	2680776
2	10	Швеллер 20П	12000		МД	3	26401	C255	12	27	6.105	НЛЗ	2680782
3	10	Швеллер 20П	12000		МД	3	26401	C255	12	27	6.105	НЛЗ	2680789
4	10	Швеллер 20П	12000		МД	3	26401	C255	12	27	6.125	НЛЗ	2680792
5	10	Швеллер 20П	12000		МД	3	26401	C255	12	24	5.450	НЛЗ	2680794
6	10	Швеллер 20П	12000		МД	3	26401	C255	12	24	5.415	НЛЗ	2680796
7	10	Швеллер 20П	12000		МД	3	26401	C255	12	24	5.405	НЛЗ	2680800
8	10	Швеллер 20П	12000		МД	3	26401	C255	12	24	5.410	НЛЗ	2680811
9	10	Швеллер 20П	12000		МД	3	26449	C255	12	6	1.354	НЛЗ	2680776

204 46.110

**Химический состав**

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	Ca %	As %
1	0,159	0,51	0,22	0,014	0,012	0,071	0,053	0,009	0,039	< 0,0020	0,0043	0,0031	0,0010
2	0,159	0,51	0,22	0,014	0,012	0,071	0,053	0,009	0,039	< 0,0020	0,0043	0,0031	0,0010
3	0,159	0,51	0,22	0,014	0,012	0,071	0,053	0,009	0,039	< 0,0020	0,0043	0,0031	0,0010
4	0,159	0,51	0,22	0,014	0,012	0,071	0,053	0,009	0,039	< 0,0020	0,0043	0,0031	0,0010
5	0,159	0,51	0,22	0,014	0,012	0,071	0,053	0,009	0,039	< 0,0020	0,0043	0,0031	0,0010
6	0,159	0,51	0,22	0,014	0,012	0,071	0,053	0,009	0,039	< 0,0020	0,0043	0,0031	0,0010
7	0,159	0,51	0,22	0,014	0,012	0,071	0,053	0,009	0,039	< 0,0020	0,0043	0,0031	0,0010
8	0,159	0,51	0,22	0,014	0,012	0,071	0,053	0,009	0,039	< 0,0020	0,0043	0,0031	0,0010
9	0,166	0,52	0,23	0,019	0,013	0,063	0,052	0,009	0,031	< 0,0020	0,0070	0,0022	0,0006

**Физико-механические свойства**

№	Предел текуч Н/мм2		Врем. сопр. Н/мм2		Относител. Удлинение %		Загиб холодный		Механическое старение Дж/см2		Ударная вязкость, KCV при сред t C						
	1	2	3	4	1	2	Уд	Уд	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	319	318	449	449	32	34	Уд	Уд	29	157	144	151	139	-20°			
2	319	318	449	449	32	34	Уд	Уд	29	157	144	151	139	-20°			
3	319	318	449	449	32	34	Уд	Уд	29	157	144	151	139	-20°			
4	319	318	449	449	32	34	Уд	Уд	29	157	144	151	139	-20°			
5	319	318	449	449	32	34	Уд	Уд	29	157	144	151	139	-20°			
6	319	318	449	449	32	34	Уд	Уд	29	157	144	151	139	-20°			
7	319	318	449	449	32	34	Уд	Уд	29	157	144	151	139	-20°			
8	319	318	449	449	32	34	Уд	Уд	29	157	144	151	139	-20°			
9	263		404		29		Уд		29					-20°	103		

**Дополнительные условия**

№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	10		Номер приказа	0020697012.1



Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

МАРКА СТАЛИ С255-ЗСП УКАЗАННАЯ НА ВИРКЕ И МАРКА СТАЛИ С255-ЗСП, УКАЗАННАЯ НА КЛЕЙМЕ, АТТЕСТОВАНА НА МАРКУ С255. СТАЛЬ ПОДВЕРГАЮТ ВНЕПЕЧНОЙ ОБРАБОТКЕ. СОСТОЯНИЕ ПОСТАВКИ -ГК.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.16т.

Определение массы продукции произведено в связках на платформенных весах «Гранит» модели ВСДП Д.15.120.15, с предельной погрешностью 0,3% при массе связки от 1,7 до 4тн; 0,2% при массе связки свыше 4тн  
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).

Зимарева М.Н.

Дата печати 14.09.2023 22:42

Работник УТК:

