



Отпущено по заказу: 2023 года

Дата выписки сертификата: 14.10.2023  
 Заказ: Z23160D156

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

Вагон (машина): А554ТХ716  
 Цех, стан: 014

Грузополучатель: Акционерное общество  
 "Сталепромышленная компания"

Способ отправления: 6  
 Положение груза в вагоне:  
 Количество грузовых мест: 2

Наименование продукции:

Количество строк : 2  
 Доверенность : NNTMK030877 от  
 12.10.2023г.



НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем пост.		Спо-соб разл-вки	№ пакета
			Г1	Г2		Г	Агрегат, о порядковый номер			Кол. шт.	Масса нетто (т)		
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005													
1	10	Швеллер 18П	12000		МД	3	36774	Ст3сп	5	30	5.760	НЛЗ	2707674
2	10	Швеллер 18П	12000		МД	3	50655	Ст3сп	5	20	3.895	НЛЗ	2682736
										50	9.655		

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	N %	Ca	As %
1	0.159	0.499	0.22	0.017	0.0049	0.025	0.047	0.008	0.0042		0.0007
2	0.149	0.495	0.21	0.016	0.014	0.035	0.047	0.008	0.0056	0.23	0.0010

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относитель. удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, ККУ при					Механическое старение Дж/см2
					1	2	3	4	сред t C	
1	267	404	27	Уд	164 -20					49
2	259	401	28	Уд	160 -20					49

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение
2	10	Группа/Химсостав	СВ	10	10	Номер приказа	0020710707.1

МАРКА СТАЛИ С255-ЗСП, УКАЗАННАЯ НА БИРКЕ И МАРКА СТАЛИ С255-ЗСП УКАЗАННАЯ НА КЛЕЙМЕ, АТТЕСТОВАНА НА МАРКУ Ст3сп. СОСТОЯНИЕ ПОСТАВКИ-ГК.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД рекупит: 0.04т.

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 выплавляемом 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).

Солдатова С.В.

Дата печати 14.10.2023 16:19

Работник УТК:

