



Отгружено по заказу: 2023 года

Дата выписки сертификата: 15.11.2023

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

Заказ: Z23160F343

Вагон (машина): 56973860

Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич

Цех, стан: 013

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Количество строк : 2

Количество грузовых мест: 3

Вид документа качества: 3.1

**НТД на продукцию**

№	№	Обозначение профиля	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Объем пост.		Способ разл. - илки	
			G1	G2		Г	Агрегат, о порядковый номер		Кат. марки	Кол. шт.		Масса нетто (т)
1	10	Швеллер 24П	ГОСТ 8240-97	ГОСТ 27772-2021	100%М	3	17868	C255	12	52	15.314	НЛЗ
2	10	Швеллер 24П	12000	12000	100%М	3	17924	C255	12	25	7.362	НЛЗ
									77	22.676		

**Химический состав**

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	N
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.158	0.51	0.21	0.017	0.014	0.025	0.046	0.007	0.032	< 0.0020	0.0036
2	0.156	0.53	0.22	0.018	0.011	0.029	0.047	0.010	0.031	< 0.0020	0.0044

**Физико-механические свойства**

№	Загиб холодный	Механическое старение	Врем. сопр.	Предел текуч Н/мм2	Относител. Удлинение %	Ударная вязкость, KCV при сред t C					
						1	2	3	4	Дж/см2	
1	Уд	29	412	273	28					100	-20
2	Уд	29	414	276	28					107	-20

**Дополнительные условия**

№	№	Наименование доп. требования	Значение	№	№	Наименование доп. требования	Значение
СТО. ПОЗ.	10	Гарантия свариваемости Горячекатаный прокат	СВ ГК	СТО. ПОЗ.	10	Номер приказа	0020723988.1

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

размер: 0,09%

СИСТЕМА «ПОСТГОТЕСТИФИКАЦИЯ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВНО. № 0179.001.37339

Срок действия с 12 сентября 2023 г. по 12 сентября 2027 г.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей ИД

На бирках должна быть указана марка стали и ее условное обозначение: Ст.3сп -C255 09Г2С - С345

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращайтесь в ООО "ЕК ЕВРАЗ" на адрес: <http://www.euras.com/ru/products/claims/>. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: <http://www.euras.com/ru/products/certificate-check/>.

Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавленном металле 0,3 мкБк/кг в соответствии с СТ 2.6.1.3613-10

"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля № РА.01.33801, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2016 гг).

Вес нетто продукции определен на ж.д весах с предельной погрешностью - 0,8%.

Металлопродукт, указанный в данном сертификате качества, соответствует марке С255 по ГОСТ 27772 и 3сп по ГОСТ 380

Подписано электронной подписью: Барашова И. Р. Работник УТК АО "ЕВРАЗ ИТЭК"

Документ выслан: 15.11.2023 23:19:19

Специальный ключ подписи: 352260464 - 9120714

Дата печати: 15.11.2023 23:11

