

Отгружено по заказу: 2024 года  
Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"  
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ЮгоТраст"

Дата выписки сертификата: 13.09.2024  
Заказ: Z241609332  
Вагон (машина): 60309150  
Цех, стан: 013  
Способ отправления: 1  
Количество строк : 4  
Количество грузовых мест: 3  
Вид документа качества 3.1



**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем пост.		Тип разлив-ки	№ пакета
			G1	G2		год	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса нетто (т)		
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021													
1	30	Швеллер 30У	12000		100% МД	4	15718	C255	12	16	6.192	5	3096486
2	30	Швеллер 30У	12000		100% МД	4	16352	C255	12	20	7.740	5	3104415
3	30	Швеллер 30У	12000		100% МД	4	16352	C255	12	21	8.127	5	3104420
4	30	Швеллер 30У	12000		100% МД	4	35767	C255	12	2	0.774	5	3096486

59 22.833

**Химический состав**

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %
1	0.150	0.52	0.22	0.012	0.015	0.019	0.044	0.009	0.032	< 0.0020	0.0028
2	0.157	0.51	0.22	0.013	0.0089	0.025	0.042	0.007	0.031	< 0.0020	0.0033
3	0.157	0.51	0.22	0.013	0.0089	0.025	0.042	0.007	0.031	< 0.0020	0.0033
4	0.147	0.51	0.21	0.013	0.020	0.021	0.044	0.010	0.031	< 0.0020	0.0052

**Физико-механические свойства**

№	Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2	Врем. сопр. Н/мм2	Предел текуч Н/мм2	Относител. Удлинение %	Ударная вязкость, KCV при					
						1	2	3	4	сред	t C
1	Уд	29	411	275	28					76	-20
2	УД	29	416	281	28					66	-20°
3	УД	29	416	281	28					66	-20°
4	Уд	29	408	270	28					77	-20

**Дополнительные условия**

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Категория точности	Обычная			Горячекатаный прокат	ГК
		Гарантия свариваемости	СВ		30	Номер приказа	0020848762.3

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

реквизит: 0.09т.

СИСТЕМА<МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №RU.MCC.179.381.37309

Срок действия с 12 сентября 2022 г. по 12 сентября 2027 г

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

На бирках должна быть указана марка стали и ее условное обозначение: Ст.3сп -С255 09Г2С - С345

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).

Вес нетто продукции определен на ж.д весах с предельной погрешностью - 0.8%.

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

Подписано электронной подписью: Вырешева Н. Р. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 13.09.2024 12:24:25

Открытый ключ подписи: 387932050 - 917f07fd

Дата печати 13.09.2024 12:24

Отгружено по заказу: 2024 года  
Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"  
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ЮгоТраст"

Дата выписки сертификата: 13.09.2024  
Заказ: Z241609332  
Вагон (машина): 60309150  
Цех, стан: 013  
Способ отправления: 1  
Количество строк : 3  
Количество грузовых мест: 3  
Вид документа качества 3.1



**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию				Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем пост.		Тип разли-вки	№ пакета	
			Размеры		Усл. пос.	Номер плавки год			Агрегат порядковый номер	Кол. шт.			Масса нетто (т)
			G1	G2									
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021													
1	10	Швеллер 22п	12000		100% МД	4	26141	C255	12	29	7.404	5	3097052
2	10	Швеллер 22п	12000		100% МД	4	26141	C255	12	30	7.659	5	3097080
3	10	Швеллер 22п	12000		100% МД	4	26141	C255	12	30	7.659	5	3097073

89 22.722

**Химический состав**

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %
1	0.156	0.481	0.176	0.013	0.0070	0.021	0.048	0.007	0.035	< 0.0020	0.0055
2	0.156	0.481	0.176	0.013	0.0070	0.021	0.048	0.007	0.035	< 0.0020	0.0055
3	0.156	0.481	0.176	0.013	0.0070	0.021	0.048	0.007	0.035	< 0.0020	0.0055

**Физико-механические свойства**

№	Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2	Врем. сопр. Н/мм2	Предел текуч Н/мм2	Относител. Удлинение %	Ударная вязкость, KCV при сред t C					
						1	2	3	4	Дж/см2	
1	УД	29	405	274	28					40	-20°
2	УД	29	405	274	28					40	-20°
3	УД	29	405	274	28					40	-20°

**Дополнительные условия**

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Категория точности	Обычная			Горячекатаный прокат	ГК
		Гарантия свариваемости	СВ		10	Номер приказа	0020848762.1

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

реквизит: 0.09т.  
СИСТЕМА<<МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ>>  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №RU.MCC.179.381.37309  
Срок действия с 12 сентября 2022 г. по 12 сентября 2027 г

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

На бирках должна быть указана марка стали и ее условное обозначение: Ст.3сп -С255 09Г2С - С345

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).

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: Вырышева Н. Р. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"  
Документ выставлен: 13.09.2024 12:24:25  
Открытый ключ подписи: 387932138 - 917f07fd

Дата печати 13.09.2024 12:25



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 13.09.2024

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

Заказ: Z241609332

Вагон (машина): 60309150

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ЮтоТраст"

Цех, стан: 013

Способ отправления: 1

Количество строк : 3

Количество грузовых мест: 3

Вид документа качества 3.1



**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем пост.		Тип разли-вки	№ пакета
			Г1	Г2		год	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса нетто (т)		
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021													
1	20	Швеллер 24П	12000		100% МД	4	16236	C255	12	26	7.586	5	3102113
2	20	Швеллер 24П	12000		100% МД	4	26299	C255	12	25	7.294	5	3102073
3	20	Швеллер 24П	12000		100% МД	4	26299	C255	12	25	7.295	5	3102072

76 22.175

**Химический состав**

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %
1	0.153	0.51	0.21	0.018	0.012	0.027	0.044	0.006	0.037	< 0.0020	0.0044
2	0.160	0.52	0.22	0.015	0.010	0.030	0.045	0.006	0.035	< 0.0020	0.0047
3	0.160	0.52	0.22	0.015	0.010	0.030	0.045	0.006	0.035	< 0.0020	0.0047

**Физико-механические свойства**

№	Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2	Врем. сопр. Н/мм2	Предел текуч Н/мм2	Относител. Удлинение %	Ударная вязкость, KCV при				
						1	2	3	4	сред t C
1	УД	29	410	274	28	66	-20°			
2	УД	29	416	278	28	70	-20°			
3	УД	29	416	278	28	70	-20°			

**Дополнительные условия**

№	№	Наименование доп требования	Значение	№	№	Наименование доп требования	Значение
СТД.	ПОЗ.	Категория точности	Обычная	СТД.	ПОЗ.	Горячекатаный прокат	ГК
		Гарантия свариваемости	СВ		20	Номер приказа	0020848762.2

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

реквизит: 0.09т.

СИСТЕМА <МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №RU.MCC.179.381.37309

Срок действия с 12 сентября 2022 г. по 12 сентября 2027 г

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

На бирках должна быть указана марка стали и ее условное обозначение: Ст.3сп -С255 09Г2С - С345

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 кВк/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).

Вес нетто продукции определен на ж.д весах с предельной погрешностью - 0.8%.

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

Подписано электронной подписью: Вырышева Н. Р. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 13.09.2024 12:24:25

Открытый ключ подписи: 387933163 - 917f07fd

Дата печати 13.09.2024 12:27