

Отгружено по заказу: 2022 года
Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ
Никитогильский металлургический комбинат"
Грузополучатель: ПАО "Томнефтекомплектсервис"
Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 08.12.2022
Заказ: Z221609296
Вагон (машина): 60607017
Цех, стан: 013
Способ отправления: 1
Количество строк: 1
Количество грузовых мест: 3
Вид документа качества: 3.1



70 74198

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию			Объем пост.	Способ разл.			
			Размеры	Усл. пос.	Номер плавки					
			G1	G2	Г. Агрегат, о порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Кол. шт.	Масса нетто (т)	Масса нетто (т)
1	10	Шпаллер 24П	12000	100%	2	38248	C255	12	75	22.327

ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021											
С	Mn	Si	P	S	Cu	Al	Ti	N			
%	%	%	%	%	%	%	%	%			
0.149	0.52	0.21	0.013	0.014	0.009	0.031	< 0.0020	0.0040			

Физико-механические свойства											
№	Загиб	Механическое сопротивление	Врем. согр.	Предел текуч.	Относител. удлинения	Ударная вязкость, KCV при				сред t C	
						1	2	3	4	Дж/см2	Дж/см2
1	Уд	29	415	272	29					104	-20

Исполнительные условия

№	№	Наименование доп. требования	Значение	№	№	Наименование доп. требования	Значение
стп.	поз.	Гарантия свариваемости	СВ	стп.	поз.	Гарантия свариваемости	СВ
		Горючеопасный прокат <td>ГК <td></td> <td>10</td> <td>Номер приказа</td> <td>0020576647.1</td> </td>	ГК <td></td> <td>10</td> <td>Номер приказа</td> <td>0020576647.1</td>		10	Номер приказа	0020576647.1

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

реквизит: 0.09т.
СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
Сертификат соответствия № RU.МСС.179.381.37308
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.Зсп -С255 09Г2С - С345
По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК ЕВРАЗ" на адрес: <https://www.evrz.com/ru/products/claims/>. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: <https://www.evrz.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%.

Металлопрокат, указанный в данном сертификате качества, соответствует марке С255 по ГОСТ-27772 и Зсп по ГОСТ 390

Меньшикова О.П.

Работник УТК

С. Савицкая

Дата печати 08.12.2022 16:21

