

Продукция сертифицирована
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 12304 от 06/12/2024



Грузоотправитель: Акционерное общество "ПромСорт-Урал"
 РОССИЯ, 623090, Свердловская обл,
 Нижние Серги г, Ленина ул, д. 34

Грузополучатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ
 "ТУЛА-СТАЛЬ"

и его адрес: 194292, Санкт-Петербург г, вн.тер.г.
 муниципальный округ № 15, пер 2-й
 Верхний, д. 1, стр. 1

Станция назначения: Парнас

Продукция: Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для
 армирования железобетонных конструкций

НТД: ГОСТ 34028-2016
Заказ-наряд: 2412002171 **Вагон:** 52493566 **Вид упаковки:** Пачка **Всего мест:** 21
Лист: 1/Листов: 1

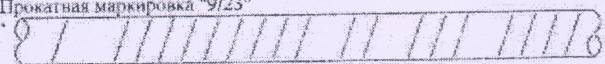
№ п/п	№ плавки	Класс проката	Размер профиля	Длина, мм	Со рт	Кол. мест	Масса (т)
1	2414630	A500C	10	М/Д 11700	1	4	11,294
2	2414647	A500C	10	М/Д 11700	1	6	19,696
3	2425575	A500C	10	М/Д 11700	1	11	37,876
							68,866

№ п/п	№ плавки	Механические свойства и технологические испытания						
		σ_b Н/мм ²	σ_T Н/мм ²	σ_b/σ_T	δ_5 %	δ_{max} %	f_R	Изгиб
1	2414630	717	648	1,11	22,0	6,4	0,059	ВЫЛ
2	2414647	695	643	1,08	16,5	6,3	0,063	ВЫЛ
3	2425575	676	606	1,12	23,5	8,1	0,068	ВЫЛ

Результаты оценки уровня качества проката при долговременном контроле							
Профиль	σ_b Н/мм ² min	σ_T Н/мм ² min	σ_b/σ_T min	δ_5 % min	δ_{max} % min	f_R	
A500C_№10	664	598	1,08	18,9	6,7	0,062	

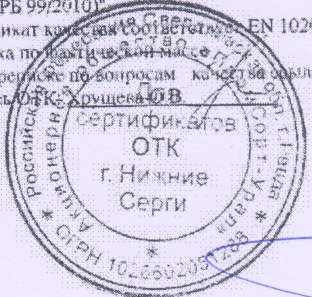
№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									
		C	Si	Mn	P	S	Cu	Mo	V	N	C_{eq} с учетом 6.1.4.4
1	2414630	0,21	0,11	0,40	0,017	0,017	0,21	0,017	0,002	0,009	0,34
2	2414647	0,20	0,10	0,40	0,020	0,014	0,18	0,015	0,002	0,006	0,33
3	2425575	0,21	0,10	0,40	0,023	0,014	0,23	0,016	0,002	0,006	0,34

Дополнительные технические требования:
 Точность проката по овалности -ОВ1. Группа предельных отклонений по массе -ОМ1. Условия отбора и подготовки проб -И1. Форма периодического профиля -2ф. Способ производства -2.
 Прокатная маркировка "9/23"



Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
 Продукция сертифицирована. Сертификат соответствует Системе Мосстройсертификации от 9.11.2024 № RU.MCC.242.423.38466.
 Продукция соответствует требованиям, установленным СанПиН 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила ратационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".

Сертификат качества соответствует EN 10204 тип 3.1
 Отгрузка по фактической массе
 При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата.
 Подпись: О.К. Хрущева



24. 01. 2025

СПЕЦИАЛИСТ
БАРАНЧУКОВ Р.С.
 Доверенность