

АО "НЛМК-Урал" РОССИЯ, 623700,
Свердловская область, г. Березовский, ул.
Кольцевая, 5



№ RU.MCC.181.357.36814

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 5823
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СТАЛЬИНТЕКС СЕРВИС" 141282
Россия Московская область
ИВАНТЕЕВКА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПР-Д
27

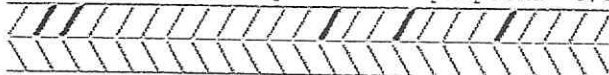
Заказ-наряд	№ п/в	Станция назначения
0040598525	54902606	Зеленый Бор

**Продукция: ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ МОТОК 6 А500С ГОСТ 34028-2016**

№ п/п	№ плавки	Механические свойства и технологические испытания							Кол-во мест	Масса, кг
		σ_b , Н/мм ²	σ_t , Н/мм ²	σ_b/σ_t	δ_5 , %	δ_{max} , %	F _R	Изгиб		
1	2322119	733	625	1,17	27,0	8,3	0,041	уд.	20	28478
2	2322118	672	563	1,19	25,0	9,7	0,049	уд.	2	1418
ИТОГО:									22	29896

№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									
		C	Si	Mn	P	S	Cu	Mo	V	N	Seq, с учетом 6.1.4.4
1	2322119	0,200	0,190	0,590	0,021	0,021	0,19	0,013	0,002	0,008	0,34
2	2322118	0,190	0,190	0,600	0,024	0,021	0,22	0,016	0,002	0,008	0,35

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



Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия Системы Мостройсертификации от 09.11.2021 № RU.MCC.181.357.36814.

Продукция соответствует требованиям, установленным СанПиН 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"

Отгрузка по фактической массе.

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата.

Подпись ОТК Колмакова.Т.В Дата: 28.04.2023г.

Документ подписан электронной подписью
Номер: 03457289008CAE88BC432581F42F8E20A8
Владелец: kolmakova_tv
Срок действия: 05.05.2022 - 05.05.2023