

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



№ RU.MCC.181.357.36812

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 12174
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"СТАЛЕПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ" 625013 Россия
Тюменская область Тюмень ул.
Энергетиков 98

Заказ-наряд	№ п/в	Станция назначения
0040631545	57439069	Войновка

**Продукция: ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ МОТОК 6 А240С 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	δ_5 , %	Изгиб		
1	2323951	491	355	28,0	уд	1	1420
2	2323950	477	340	31,0	уд	47	67280
ИТОГО:						48	68700

№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										
		C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Cu	Al	As	N
1	2323951	0,150	0,160	0,510	0,017	0,019	0,14	0,11	0,21	0,001	0,007	0,006
2	2323950	0,160	0,170	0,510	0,032	0,019	0,15	0,17	0,21	0,002	0,007	0,006

Дополнительные технические требования:

Группа предельных отклонений по массе - Ом1. Условия отбора и подготовки проб - И1. Способ производства - 1.

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

Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия Системы Мостройсертификации от 09.11.2021 № RU.MCC.181.357.36812.

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 Мавричева.Ю.И Дата: 21.08.2023г.



Документ подписан электронной подписью
Номер: 03552152005EAF6EA44F9D663BF9838D50
Владелец: Мавричева Ю. И.
Срок действия: 01.12.2022 - 01.12.2023

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



№ RU.MCC.181.357.36812

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 12174
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"СТАЛЕПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ" 625013 Россия
Тюменская область Тюмень ул.
Энергетиков 98

Заказ-наряд	№ п/в	Станция назначения
0040631545	57439069	Войновка

**Продукция: ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ МОТОК 6 А240С 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	δ_5 , %	Изгиб		
1	2323951	491	355	28,0	уд	1	1420
2	2323950	477	340	31,0	уд	47	67280
ИТОГО:						48	68700

№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										
		C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Cu	Al	As	N
1	2323951	0,150	0,160	0,510	0,017	0,019	0,14	0,11	0,21	0,001	0,007	0,006
2	2323950	0,160	0,170	0,510	0,032	0,019	0,15	0,17	0,21	0,002	0,007	0,006

Дополнительные технические требования:

Группа предельных отклонений по массе - ОМ1. Условия отбора и подготовки проб - И1. Способ производства - 1.

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

Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия Системы Мостройсертификации от 09.11.2021 № RU.MCC.181.357.36812.

Продукция соответствует требованиям, установленным СанПин 2.6.1.2612-10

"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРВ 99/2010)"

Отгрузка по фактической массе.

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.



Подпись ОТК Мавричева.Ю.И Дата: 21.08.2023г.



Документ подписан электронной подписью
Номер: 03552152005EAF6EA44F9D663BF9838D50
Владелец: Мавричева Ю. И.
Срок действия: 01.12.2022 - 01.12.2023