

Продукция сертифицирована
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 4706 от 25/04/2021



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

Грузополучатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВИН"
и его адрес: 614030 Россия Пермский край ПЕРМЬ Г
ДЗЕРЖИНСКОГО УЛ 37

Станция назначения: Пермь II

Продукция: Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для
армирования железобетонных конструкций

НТД: ГОСТ 34028-2016
Заказ-наряд:0040437080 Вагон:54362462 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	2122244	A500C	10	М/Д 11700	1	1	3,456
2	2122246	A500C	10	М/Д 11700	1	1	3,304
3	2122248	A500C	10	М/Д 11700	1	10	32,026
4	2122256	A500C	10	М/Д 11700	1	9	30,618
							69,404

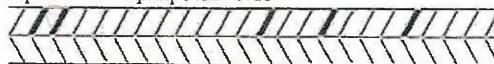
№ п/п	№ плавки	Механические свойства и технологические испытания						
		σ_b Н/мм ²	σ_t Н/мм ²	σ_b/σ_t	δ_5 %	δ_{max} %	F _R	Изгиб
1	2122244	680	593	1,15	20,0	8,3	0,084	ВЫД
2	2122246	700	618	1,13	19,0	8,0	0,085	ВЫД
3	2122248	686	598	1,15	21,0	8,8	0,084	ВЫД
4	2122256	645	562	1,15	19,5	9,8	0,093	ВЫД

№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									
		C	Si	Mn	P	S	Cu	Mo	V	N	C _{eq} с учетом 6.1.4.4
1	2122244	0,21	0,18	0,53	0,018	0,027	0,26	0,029	0,002	0,010	0,36
2	2122246	0,22	0,18	0,53	0,025	0,024	0,28	0,021	0,002	0,010	0,36
3	2122248	0,21	0,16	0,52	0,019	0,022	0,24	0,023	0,002	0,010	0,36
4	2122256	0,21	0,17	0,53	0,016	0,020	0,22	0,025	0,002	0,010	0,36

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 12.11.2018 № RU.MCC.181.357.34464. Протокол сертифицированных испытаний №404 от 07.11.2018.

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

Сертификат качества соответствует EN 10204 тип 3.1

Отгрузка по фактической массе

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Подписи: _____

Документ подписан электронной подписью
Номер: 01D900C10095AC4BB74E5C0B6C429172C1
Владелец: Хрущева О. В.
Срок действия: 18.12.2020 - 18.12.2021