

Продукция сертифицирована
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 4589 от 16/04/2022



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

Грузополучатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАЛЬГРАД"

и его адрес: 690065 Россия Приморский край
 Владивосток ул. Стрельникова д. 3 оф. 13В

Станция назначения: Океанская

Продукция: Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для
 армирования железобетонных конструкций

НТД: ГОСТ 34028-2016

Заказ-наряд: 0040519394 Вагон: 53768883 Вид упаковки: Пачка Всего мест: 22

Лист: 1 / Листов: 1

№ п/п	№ плавки	Класс проката	Размер профиля	Длина, мм	Сорт	Кол. мест	Масса (т)
1	2212124	A500C	32	М/Д 11700	1	11	36,432
2	2212125	A500C	32	М/Д 11700	1	1	3,312
3	2212129	A500C	32	М/Д 11700	1	2	5,198
4	2212161	A500C	32	М/Д 11700	1	7	20,5
5	2222034	A500C	32	М/Д 11700	1	1	3,758
							69,2

№ 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	2212124	668	575	1,16	15,0	6,5	0,085	ВЫД
2	2212125	651	555	1,17	15,0	7,6	0,105	ВЫД
3	2212129	690	595	1,16	15,0	6,5	0,096	ВЫД
4	2212161	657	562	1,17	15,0	7,9	0,094	ВЫД
5	2222034	683	583	1,17	15,0	8,3	0,102	ВЫД

№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									
		C	Si	Mn	P	S	Cu	Mo	V	N	C _{eq} с учетом 6.1.4.4
1	2212124	0,21	0,20	0,91	0,024	0,022	0,22	0,021	0,002	0,007	0,43
2	2212125	0,21	0,20	0,89	0,032	0,021	0,22	0,018	0,003	0,007	0,42
3	2212129	0,21	0,20	0,93	0,036	0,027	0,22	0,018	0,005	0,007	0,43
4	2212161	0,20	0,19	0,95	0,015	0,024	0,19	0,016	0,002	0,009	0,41
5	2222034	0,22	0,20	1,01	0,009	0,022	0,23	0,012	0,001	0,007	0,42

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 9.11.2021 № RU.MCC.181.357.36814. Протокол сертифицированных испытаний №38 от 27.10.2021.

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.

Подпись ОТК: Меркушева О.А.

