



Сертификат качества № 11626 от 30.05.2018



Грузоотправитель:

Общество с ограниченной ответственностью
"НЛМК-Калуга"

Заказ № 0040279449

Договор 14.134557.181 от 30.01.2018

Трансп.средство № 54126503

Грузополучатель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУ-14"
113303, РФ, МОСКВА Г, КЕРЧЕНСКАЯ УЛ, 11, 2, 63

Станция назначения:

Гривно

Производитель:

249020, ул. Лыскина, владение 6, строение 1, село Ворсино, Боровский район,
Калужская область, Российская Федерация ООО «НЛМК-Калуга»

Наименование продукции:

Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для
армирования железобетонных конструкций

Вид упаковки: Пакеты

Лист 1

Листов 1

Всего мест: 21

Всего вес нетто: 68,722

Всего вес брутто: 68,890

№ п/п	№ поз.	№ плавки	Класс прочности	Требования к химическому составу	Технические требования	Профильный стандарт	Размер профиля	Длина, мм		Сорт	Кол-во мест	Вес нетто, т	Вес брутто, т
1	1	1804336	A500C	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006	14	МД	11700	1С	18	58,354	58,498
2	1	1804337	A500C	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006	14	МД	11700	1С	3	10,368	10,392

Дополнительные технические требования: _____

Качественные характеристики:

Химический состав, %:

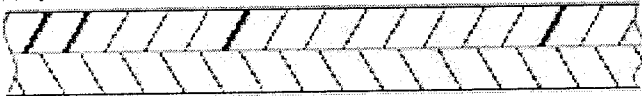
№ п/п	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N ₂	Mo	V	Сэкв
1	0,22	0,52	0,15	0,015	0,028	0,10	0,12	0,22	0,009	0,012	0,002	0,35
2	0,20	0,49	0,14	0,014	0,027	0,09	0,11	0,21	0,008	0,011	0,002	0,32

Механические свойства и технологические испытания:

Временное сопротивление σ _в , Н/мм ²	Предел текучести σ _т , Н/мм ²	Отношение σ _в /σ _т	Относительное удлинение δ ₅ , %	Изгиб в холодном состоянии
657	578	1,14	24,0	ВЫД.
640	568	1,13	22,0	ВЫД.

Примечания: Прокатная маркировка № 37

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям
Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия Мосстрой сертификации от 05.09.2016 № RU.MCC.085.208.32026
Сертификат соответствия ООО "БелСтандартЦентр" № ВУ/112 02.01. 109 01607, выдан 03.05.2017 г.
Результаты радиационного контроля Удельная активность радионуклидов соответствует табл.
Приложения №4 СП 2.6.1.2612-10 ОСПОРБ 99-2010
Допускается неограниченное использование металла



При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Контролер ОСК

Рошка А.В.

