



Сертификат качества № 12696 от 13.06.2018



Грузоотправитель:

Общество с ограниченной ответственностью  
"НЛМК-Калуга"

Заказ № 0040282832

Договор 14.134557.181 от 30.01.2018

Трансп.средство № 56037039

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: 69,244

Всего вес брутто: 69,412

№ п/п	№ поз.	№ плавки	Класс прочности	Требования к химическому составу	Технические требования	Профильный стандарт	Размер профиля			Сорт	Кол-во мест	Вес нетто, т	Вес брутто, т
							Длина, мм	мм	мм				
1	1	1804715	A500C	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006	16	МД	11700	1С	19	62,214	62,366
2	1	1804741	A500C	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006	16	МД	11700	1С	2	7,030	7,046

Дополнительные технические требования:

Качественные характеристики:

Химический состав, %:

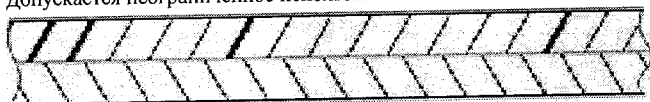
№ п/п	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N <sub>2</sub>	Mo	V	Сэкв
1	0,21	0,51	0,16	0,014	0,028	0,07	0,10	0,26	0,008	0,009	0,002	0,34
2	0,20	0,50	0,14	0,014	0,025	0,08	0,10	0,22	0,008	0,009	0,002	0,32

Механические свойства и технологические испытания:

Временное сопротивление σ <sub>в</sub> , Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучести σ <sub>т</sub> , Н/мм <sup>2</sup>	Отношение σ <sub>в</sub> /σ <sub>т</sub>	Относительное удлинение δ <sub>5</sub> , %	Изгиб в холодном состоянии
653	574	1,14	21,5	ВЫД
651	566	1,15	23,0	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

Барбулат С.Н.

