



**ПРОМСОРТ** Сертификат качества № 2359 от 19.02.2024

Грузоотправитель:

Общество с ограниченной ответственностью  
"ПромСорт-Калуга"

Общество с ограниченной  
ответственностью "ИМСЕРВИС"  
143581, РФ, Московская область, г. Истра, д. Аносино,  
адрес Сосновая, д. 1

Производитель:  
Общество с ограниченной ответственностью  
"ПромСорт-Калуга" (ООО "ПромСорт-Калуга"), РФ,  
249020, ул. Лискина, владение 6, строение 1, село  
Воронино, Боровский район, Калужская область



Лист 1  
Листов 1



Заказ № 0050683650

Грузополучатель:

Станция назначения:  
Дмитровский р-н

Наименование продукции:  
Прокат арматурный для железобетонных конструкций.  
Технические условия  
Вид упаковки: Пакеты

Всего вес нетто: 21,788  
Всего вес брутто: 21,844

№ п/п	№ поз.	№ плавки	Класс проката	Требования к химическому составу	Технические требования	Профильный стандарт	Размер профиля	Длина, мм	Сорт	Кол-во мест	Вес нетто, т	Вес брутто, т
1	1	2303399	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	8	МД	1С	7	21,788	21,844

Дополнительные технические требования: Форма периодического профиля-2Ф. Группа предельных отклонений по массе 1 м длины-ОМ1. Условия отбора и подготовки проб-И1. Способ производства-2. Точность по овалности проката-ОБ2.

Качественные характеристики:

Химический состав, %:

№ п/п	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N <sub>2</sub>	Al	Mo	V	Ti	Сред. с учетом
1	0,22	1,20	0,18	0,012	0,034	0,08	0,10	0,17	0,010	0,002	0,010	0,024	0,001	6,1,4,4

Механические свойства и технологические испытания:

Временное сопротивление текущему от, Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучести от, Н/мм <sup>2</sup>	Соотношение от/от0,2	Относительное удлинение %, 55	Относительное удлинение от, %	Относительная площадь смятия ребра, BR	Иглубина в холодном состоянии
713	637	1,12	25,5	10,4	0,076	ВВД

Примечания: Прокатная маркировка № 37

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям  
Продукция сертифицирована. Сертификат зарегистрирован в Системе "Мосстройсертификация" № RU.MCC.240.445.37920 от 26.09.2023.  
Срок действия с 26.09.2023г. по 30.09.2024 г.

Результаты радиационного контроля. Удельная активность радионуклидов соответствует табл. Приложения № 4 СП 2.6.1.2612-10 ОСПОРБ 99-2010  
Масса свинца, шестивалентного хрома и ртути не превышает 0,1% каждого элемента. Массовая доля кадмия не превышает 0,01%.  
Допускается неограниченное использование металла

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Подпись ОСК

Воронкова Е.Н.

