



Тула-Сталь

Производитель:
ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 190006406

01.11.2019 г.

Лист 1
Листов 1

Грузоотправитель: ООО "ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ"

Грузополучатель: РОБМЕТАЛЛСТАЛЬ ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
142712 РОССИЯ Московская обл., Ленинский р-он, пос. Горки
Ленинские, ул. Административная, дом 1.
Вагон/авт. № X 330 УН 199

Заказ № 1195

| Продукция: Прокат арматурный в прутках | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|-----------|----------|-------------|---------------|
| № п/п | номер спецификации | Номер плавки | Номер партии | Класс прочности | НД | Форма профиля | Размер профиля, мм | Относител. площадь смятия | Группа по массе | Состояние поставки | Длина, мм | Упаковка | Кол-во мест | Вес, т |
| 1 | 1.1 | 11901617 | А01 | А500С | ГОСТ 34028-2016 | 2Ф | 6 | 0.075 | ОМ1 | МД | 6000 | пачки | 7 | 25,409 |
| Всего | | | | | | | | | | | | | 7 | 25,409 |

| № п/п | Химический состав, % | | | | | | | | | | | | Механические свойства и технологические испытания в состоянии поставки (И1) | | | | | |
|-------|----------------------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------------------|---|--|---|---|--------------------------------|------------------|
| | C | Mn | Si | P | S | Cr | Ni | Cu | V | Mo | N | C _{экв} | Предел текучести σ _т Н/мм ² | Временное сопротивление σ _в Н/мм ² | Относит. удлинение δ ₅ % | Относит. удлинение δ _{max} % | σ _н /σ _т | Изгиб с разгибом |
| 1 | 0,20 | 0,76 | 0,18 | 0,016 | 0,012 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,329 | 495 | 622 | 23,0 | 10,6 | 1,26 | Уд |

Примечания:

Прокатная маркировка в виде утолщенных поперечных ребер: знак завода 26.

Способ производства - 2 (ГОСТ 34028-2016, табл. 3)

Прокат соответствует дополнительному требованию "Свариваемость" согласно ГОСТ 34028-2016: протокол №1 от 4.03.2019 АО "НИЦ Строительство"

Массовая доля свинца, кадмия, шестивалентного хрома и ртути не превышает значений указанных в пункте 11.3 ГОСТ 34028-2016

Точность по овальности проката С_{экв} с учетом п. 6.1.4.4. ГОСТ 34028-2016.

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества
ссылайтесь на номер сертификатаУдельная активность радионуклидов по результатам
радиационного контроля соответствует ОСПОРБ 99/2010
Допускается неограниченное использование металла по ГН 2.6.1.2159-07

Подпись

