



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	ИД	Форма профиля	Размер профиля, мм	Относительная площадь смятия	Группа по массе	Состояние поставки	Длина, мм	Упаковка	Кол-во мест	Вес, т
1	1.1	11901617	A01	A500C	ГОСТ 34028-2016	2Ф	32	0,075	OM1	МД	11700	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 _к Н/мм ²	Относит. удлинение δ ₅ %	Относит. удлинение δ _{max} %	σ _к /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

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 овалности 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 ОСТ ПОРБ 99/2010
Допускается неограниченное использование металла по ГИ 2.6.1.2159-07

Подпись

