



№ 0699802 От / Dated 20.01.20

Inspection certificate EN 10204 3.1

Производитель / Producer  
Акционерное общество "Оскольский  
электрометаллургический комбинат" 00187895  
Joint Stock Company "Oscol electrometallurgical plant" 00187895  
309515, Россия, Белгородская область, город Старый Оскол,  
проспект Алексея Угарова, дом 218, здание 2  
JSC "OEMK", pr. Aleksaya Ugarova 218/2, 309515  
Belgorod region, Stary Oskol, Russia

Грузополучатель / Consignee  
АО "МЕТАЛЛОТОРГ"

Российская Феде 643  
Russian Federat

УТК / Quality control department  
Телефон / Telephone: (4725) 37-59-40 Факс / Fax: (4725) 37-48-14  
E-mail: sergeev@oemk.ru

Страна производитель / Manufacturer Российская Федерация / Russian Federation  
Страна назначения / Country of destination Российская Феде / Russian Federat

Вид транспорта / Type of transport Автомобиль / Truck Транспорт / Transport № У524ОЕ 150/ВТ4604 77

Контракт / Contract От / Dated Д. / S. От / Dated Наш номер заказа/позиции / JSC "OEMK" order/position number  
МЛГ/ОЕ-005982 28.10.2019 610081 / 070

№ плавки / Heat number 17895

№ партии / Lot number 13

Материал Material	Форма изделия, размеры, мм Shape of production, size, mm			Условия поставки Technical specifications	Масса, т Weight, t	Вид упаковки Package type	Кол-во Quantity	Цветная маркировка Color code
СТЗСП	KP / Round	45	МД 6000	ГОСТ 536-2005	20,180	пачка / bundle	5	не требуется / not required

**Технические требования / Technical requirements**

Класс кривизны IV КЛАСС  
Точность прокатки В1  
Категория нормир. показателей 1  
НД на сортамент ГОСТ 2590-2005  
Качество поверхности группа 2ГП

**Химический состав / Chemical composition**

C	%	Si	%	Mn	%	S	%	P	%
0.20		0.24		0.48		0.010		0.007	

**Химический состав / Chemical composition**

Cr	%	Ni	%	Cu	%	N	%	As	%
0.04		0.02		0.02		0.012		0.080	

Тип испытаний Properties	Наименование испытаний Test type	Ед. изм. Unit of measure	№ пробы № specimen	№ значения № value	Результат испытаний Test result
Механические свойства Mechanical properties	Предел текучести Yield strength	Н/кв.мм N/mm <sup>2</sup>	01	1	290
	Временное сопротивление Tensile strength	Н/кв.мм N/mm <sup>2</sup>	01	1	460
	Относительное удлинение Elongation	%	01	1	27
	Изгиб до параллельности сторон Buckling		01	1	УД / SATISFACTORY
Сообщения для потребителя Additional information	Сообщения для потребителя Additional information		01	1	Химсостав в ковшевой пробе (*)
	Вариант упаковки package option		01	1	ВУ-2



Примечание / Remark  
SAP ID: 0000027675 / 000070