

Metallinvest
OEMK



Акционерное общество
"Оскольский электрометаллургический комбинат"
Joint Stock Company "Oscol electrometallurgical plant"

Сертификат качества (Свидетельство о приемочном испытании)
Quality certificate (inspection certificate)

№ 0583087 От / Dated 12.08.17

Inspection certificate EN 10204 3.1

Производитель / Producer
Акционерное общество "Оскольский
электрометаллургический комбинат" 00187895
Joint Stock Company "Oscol electrometallurgical plant" 00187895
4015, Белгородская область, город Старый Оскол, проспект Алексея
Угарица, дом 218, здание 2
"OEMK", pr. Aleksaya Ugarova 218/2, 309515 Belgorod region, Stary
Oskol, Russia
Менеджер УЭП / Head of Export Sales Department
Телефон / Telephone: (4725) 37-51-97 Факс / Fax (4725) 37-57-75
E-mail: chuev@oemk.ru
КК / Quality control department
Телефон / Telephone: (4725) 37-59-40 Факс / Fax (4725) 37-48-14
E-mail: sergeev@oemk.ru

Грузополучатель / Consignee
ООО "Такт"

Украина 904
Ukraine

Вид транспорта / Type of transport - Вагон / Railway car Страна назначения / Country of destination
Транспорт / Transport № 58479361 Украина Ukraine

Контракт / Contract От / Dated Д / S От / Dated Наш номер заказа/позиции / JSC "OEMK" order/position number
ТЭК-309697 04.01.2017 С7 01.08.2017 390200 / 009

№ плавки / Heat number 44618
№ партии / Lot number 15

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	Маркировка Color code
20	КР / Round 70 3000-6000	ГОСТ 1050-2013	19,875	пачка / bundle	5	нет маркировки / no marking

Технические требования / Technical requirements

Вид исполнения проката B1
Система стандарта на сортамент ГОСТ 2590-2006
Классификация, класс кривизны IV
Система качества поверхности 2ГП
Технические свойства M1
Твердость 1B1

Химический состав / Chemical composition

C	%	Si	%	Mn	%	S	%	P	%
0.23		0.27		0.47		0.007		0.007	

Химический состав / Chemical composition

Cr	%	Ni	%	Cu	%	N	%	As	%
0.05		0.02		0.03		0.008		0.002	

Тип испытаний Properties	Наименование испытаний Test type	Ед. изм. Unit of measure	№ пробы № specimen	№ значения № value	Результат испытаний Test result
Механические свойства Mechanical properties	Твердость в состоянии поставки Hardness as delivered	НВ	01	1	138
			01	2	138
			01	3	135
Механические свойства Mechanical properties	Предел текучести Yield strength	Н/кв.мм N/mm ²	01	1	340
			01	1	470
					31
					62
					УД / SATISFACTORY
Дополнения для потребителя Additional information	Способ выплавки стали Steel melting method				Электропечь

