



Metalloinvest
OEMK



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

Лист / Page 1
Листов / Pages

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

№ 0573031

От / Dated 24.05.17

Inspection certificate EN 10204 3.1

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

Грузополучатель / Consignee
ОАО "МЕТАЛЛСЕРВИС" нет-67760

Российская Фед. 643
Russia

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

Вид транспорта / Type of transport Вагон / Railway car Страна назначения / Country of destination
Транспорт / Transport № 52724077 Российская Фед. Russia

Контракт / Contract От / Dated Д. / S. От / Dated Наш номер заказа/позиции / JSC "OEMK" order/position number
ЦМТ-308188 02.12.2016 360321 / 024

№ плавки / Heat number 32827

№ партии / Lot number 11

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	
45	КР / Round	80	ОД > 1М 3000-6000	ГОСТ 1050-2013	43.155	пачка / bundle	10	нет маркировки no marking

Технические требования / Technical requirements

Точность изготовления проката В1
Номер стандарта на сортамент ГОСТ 2590-2006
Кривизна, класс кривизны IV
Группа качества поверхности 2ГП
Механические свойства М1
Твердость ТВ1

Химический состав / Chemical composition

C	%	Si	%	Mn	%	S	%	P	%
0.45		0.27		0.61		0.007		0.006	

Химический состав / Chemical composition

Cr	%	Ni	%	Cu	%	N	%	As	%
0.04		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	19				
				2	19				
				3	19				
	Предел текучести Yield strength	Н/кв.мм N/mm ²	01	1	42				
			Временное сопротивление Tensile strength	Н/кв.мм N/mm ²	01	1	65		
					Относительное удлинение Elongation	%	01	1	2
							Относительное сужение Reduction of area	%	01
Макроструктура Macrostructure	Общая оценка макроструктуры Macrostructure evaluation		01	1	УД / SATISFACTORY				
Сообщения для потребителя Additional information	Способ выплавки стали Steel melting method		01	1	Электропеч				

ОАО - МЕТАЛЛСЕРВИС -
РОССИЯ
109428, Г. МОСКВА, УЛ. СТАХАНОВСКАЯ, 19
ОТДЕЛ ВЭД ОФ. №66
ТЕЛ/ФАКС (499) 173-10-88