



## Сертификат качества № 39

Наименование продукции - покрытые сварочные электроды.  
Нормативная документация – ТУ 1272-004-54041627-2007, ГОСТ 9466-75,  
ГОСТ 9467-75

Условное обозначение	Марка электрода	Марка проволоки	№ партии	Диаметр мм	Масса кг	Дата изготовления
Э46-ОЗС-12-4-УД Е431 (3)-Р-12	ОЗС-12	Св-08А	39	4	10000	май 2012

### Химический состав наплавленного металла (в %)

Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Сера	Фосфор
0,10	0,23	0,58	-	0,020	0,019

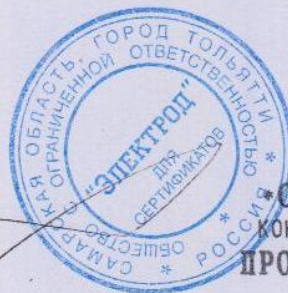
### Механические свойства металла шва

Временное сопротивление разрыву, МПа	Относительное удлинение, % min	Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup> при T=+20С
494	27	134

На электроды имеется санитарно-эпидемиологическое заключение  
При переписке по вопросам качества просьба ссылаться на номер сертификата.

Сертификат выдан: «2» мая 2012 г.

Технолог



ОТК  
КОНТРОЛЬ  
ПРОЙДЕН  
Яценко О.А.

445007, г. Тольятти, ул. Ларина, 139а, тел./факс (8482) 69-83-31  
ИНН/КПП 6382030816/632401001, р/с 40702810900010000522 в АКБ "Тольяттихимбанк"  
г. Тольятти БИК 043678838, к/с 30101810000000000838