



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЦНИИТМАШ-СЕРТИФИКАЦИЯ»  
Reg. № РОСС RU.31410.04ИВЖ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СЦС.RU.0001.2015.0005СМ

Дата выдачи: 12.08.2016г. Действует по: 12.08.2019г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ООО «АЦ ЦНИИТМАШ»

Юридический адрес: 109147, г.Москва, ул.Абельмановская, д.11, кв.76

Тел./факс: 8(495)674-33-65; e-mail: oooaccniitmash@mail.ru

Выдан: ООО «Судиславский завод сварочных материалов»

Россия, Костромская обл., Судиславский р-н, д. Текотово, Промзона-1,

### Настоящий сертификат удостоверяет:

Качество оборудования и технологии производства покрытых электродов для ручной дуговой сварки. Выпускаемая продукция соответствует в полной мере нормативной технической документации:

ГОСТ 9466-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки и наплавки. Классификация и общие технические условия.

ГОСТ 9467-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы.

ГОСТ 10051-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы.

ГОСТ 10052-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы.

СТО СМК 005-2012 Пооперационный контроль при изготовлении сварочных электродов и сварочной проволоки.

Производимые электроды рекомендованы для сварки широкой номенклатуры конструкций в различных отраслях промышленности и строительства.

**Основание:** отчет обследования производства покрытых электродов №3 от 11 августа 2016г.

Руководитель органа:  
Прокопенко В.А.



Эксперт