



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



«Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов



«ПРОМЕТЕЙ»

имени И.В. Горынина

Государственный научный центр

**СЕРТИФИКАТ  
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
№ 20.067.030**

Настоящим удостоверяется, что сварочные материалы:  
*электроды покрытые металлические высоколегированные специального назначения  
марки ЭА-400/10У*

(вид, назначение и марки)

производства:

*Общества с ограниченной ответственностью «Судиславский завод сварочных  
материалов» (ООО «СЗСМ»)*

*Юридический и почтовый адрес: Россия, 157863, Костромская обл., Судиславский район,  
д.Тёктово, Промзона-1, д.2*

*тел./факс: +7(49433)2-55-58, E-mail: ok@szsm-mail.ru*

(полное наименование предприятия, адрес)

соответствуют требованиям Технологического регламента, утвержденного  
Минпромторгом РФ, и могут применяться для изготовления корпусных конструкций и  
оборудования кораблей и судов ВМФ МО Российской Федерации.

Область применения:

*сварка изделий судового машиностроения и оборудования кораблей и судов ВМФ МО  
РФ из нержавеющей аустенитных сталей.*

Техническая документация на изготовление продукции:

*ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75, ОСТ5Р.9370-2011, ОСТ5Р.9244-87, ОСТ5Р.9786-79 и  
РД5.90.2537-87.*

Расширенные освидетельствования и испытания, вышеуказанных сварочных материалов,  
выполнены под техническим наблюдением НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ  
«Прометей», в лице Отраслевого центра сертификации сварочных материалов

Акт № 20.063.030 от 05.08.2020 г.

Настоящий Сертификат действителен до 05.08.2025 г. при условии ежегодного  
подтверждения.

Действие Сертификата приостанавливается или теряет силу в случаях, установленных  
Технологическим регламентом, утвержденным Минпромторгом РФ.

Дата выдачи: 05 августа 2020 г.

Начальник Отраслевого центра  
сертификации сварочных материалов

М.П.



(подпись)

*Артемов А.Я.*

(фамилия, инициалы)

## ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СЕРТИФИКАТА

На основании результатов периодического освидетельствования и испытаний действие  
настоящего Сертификата подтверждается

до \_\_\_\_\_ на основании Акта № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Дата очередного подтверждения \_\_\_\_\_

Начальник Отраслевого центра  
сертификации сварочных материалов

М. П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

На основании результатов периодического освидетельствования и испытаний действие  
настоящего Сертификата подтверждается

до \_\_\_\_\_ на основании Акта № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Дата очередного подтверждения \_\_\_\_\_

Начальник Отраслевого центра  
сертификации сварочных материалов

М. П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

На основании результатов периодического освидетельствования и испытаний действие  
настоящего Сертификата подтверждается

до \_\_\_\_\_ на основании Акта № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Дата очередного подтверждения \_\_\_\_\_

Начальник Отраслевого центра  
сертификации сварочных материалов

М. П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

На основании результатов периодического освидетельствования и испытаний действие  
настоящего Сертификата подтверждается

до \_\_\_\_\_ на основании Акта № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Дата очередного подтверждения \_\_\_\_\_

Начальник Отраслевого центра  
сертификации сварочных материалов

М. П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)