



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



«Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов



«ПРОМЕТЕЙ»

имени И.В. Горынина

Государственный научный центр

## СЕРТИФИКАТ

### ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 19.085.030

Настоящим удостоверяется, что сварочные материалы:  
*сварочная проволока марок Св-10ГНА, Св-08ГСНТА для сварки и изготовления электродов*

(вид, назначение и марки)

производства:

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

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 корпусных конструкций и оборудования кораблей и судов ВМФ МО РФ.**

Техническая документация на изготовление продукции:

ТУ 5.965.11610-96 (Св-10ГНА, Св-08ГСНТА);

ТУ 5.965.11610-96; ТУ 5.965-11854-2004; ТУ 14-130-282-2003 (Св-10ГНА);

ТУ 1227-026-50133500-2019 (согласованы ОЦССМ 21.11.2019).

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 № 19.081.030 от 23.12.2019 г.

Настоящий Сертификат действителен до 23.12.2024г. при условии ежегодного  
подтверждения.

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

Дата выдачи: 23.12.2019 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)