



«Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов  
«ПРОМЕТЕЙ»



имени И.В. Горынина

Государственный научный центр

## СЕРТИФИКАТ

### ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 22.035.030

Настоящим удостоверяется, что сварочные материалы:

*сварочная проволока марок: Св-08ГСМТ-Ш, Св-08ГСНТ, Св-08ХН2ГМТА-Ш, Св-08ГН2СМД, Св-08ГН2СМД-Ш, Св-04Н2ГТА, Св-04Н2ГТА-Ш, Св-04Н2ГСТА-Ш, Св-04Н2ГСТА, Св-04НЗГМТА Св-04НЗГМТА-Ш, Св-04НЗГСМТА, Св-04НЗГСМТА-Ш, Св-03ХНЗМД, Св-03ХНЗМД-Ш, Св-07ХНЗМД, Св-07ХНЗМД-Ш, для сварки и изготовления электродов*

(вид, назначение и марки)

производства:

**Общества с ограниченной ответственностью «СварМонтажСтрой»**

Адрес: Россия, 141701 МО, г. Долгопрудный, Лихачевский пр-кт, д18, стр.1

тел./факс: +7(495)617-69-47, E-mail: info@svarms.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 14-1-4345-2017;

ТУ 1227-002-66167121-2019, согласованы ОЦССМ 21.03.2019

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 №19.002.030 от 08.04.2019 г.

Акт №22.033.030 от 10.06.2022 г.

Настоящий Сертификат действителен до 08.04.2024 г. при условии ежегодного подтверждения.

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

Дата выдачи: 10.06.2022

Начальник Отраслевого центра  
сертификации сварочных материалов

М.П.



(Подпись)

Артемяев 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 \_\_\_\_\_

Ответственный представитель  
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 \_\_\_\_\_

Ответственный представитель  
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 \_\_\_\_\_

Ответственный представитель  
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 \_\_\_\_\_

Ответственный представитель  
Отраслевого центра  
сертификации сварочных материалов \_\_\_\_\_  
М. П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

---