



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**CERTIFICATE
OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES**

Изготовитель
Manufacturer

ТОВ "СУМИ-ЕЛЕКТРОД" (ИНН 360668018197)
«SUMY-ELECTRODE» LTD

Адрес
Address

Україна, 40004, м. Суми, вул. Горького, 58
58, Gorkogo str., Sumy, 40004, Ukraine



Сварочные материалы
Welding consumables

Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки марок
SF 7018, УОНИ-13/55
Covered electrodes for manual arc welding trade names
SF 7018, UONI-13/55

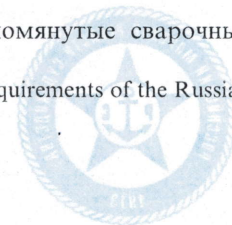
Первоначальные испытания проведены под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Initial tests have been carried out under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 21.10423.180 от 19.03.2021
Survey Report No. of (дата/date)

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

- 1) **Технические условия No. ТУ У 25.9-36066802-002:2014 (одобрены РС 24.12.2019).**
Technical conditions No. ТУ У 25.9-36066802-002:2014 (approved by RS 24.12.2019).
- 2) **ISO 2560-A.**
- 3) **ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75(УОНИ-13/55).**
GOST 9466-75, GOST 9467-75(UONI-13/55).

На основании освидетельствований и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутые сварочные материалы удовлетворяют требованиям правил Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that the welding consumables listed above have been surveyed and tested and thereby meet the requirements of the Russian Maritime Register of Shipping rules.



Область одобрения и технические данные согласно Приложению (на 2 листах).
Scope of approval and technical data listed in Annex (on 2 pages).

Настоящее Свидетельство с Приложением (на 2 листах) действительно до 19.03.2026 и подлежит
This Certificate with Annex (on 2 pages) is valid until 19.03.2026 (дата/date) and is subject to

ежегодному подтверждению.
annual confirmation.

Настоящее Свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 19.03.2021 № 21.70004.180
Date of issue No.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

Паниот А.А. / A. Paniot

(фамилия, инициалы)
name



ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ENTRIES ON CONFIRMATION OF CERTIFICATE

На основании результатов испытаний и освидетельствований действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of tests and survey, the validity of this Certificate is confirmed

до _____ Дата: _____
until _____ Date: _____

Инженер-инспектор: _____
Surveyor: _____

(подпись)
signature

до _____ Дата: _____
until _____ Date: _____

Инженер-инспектор: _____
Surveyor: _____

(подпись)
signature

до _____ Дата: _____
until _____ Date: _____

Инженер-инспектор: _____
Surveyor: _____

(подпись)
signature

до _____ Дата: _____
until _____ Date: _____

Инженер-инспектор: _____
Surveyor: _____

(подпись)
signature



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

6.5.33.1

Лист 1
Page

Всего листов 2
Number of pages

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 21.70004.180
ANNEX TO CERTIFICATE OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES

Область одобрения и технические данные сварочных материалов
Scope of approval and technical data of welding consumables

Наименование Type	Марка Brand or trade name	Категория Grade	Положения сварки Welding position	Ток Current	Диаметр, мм Diameter, in mm	Классификация Classification	Примечания Remarks
Электроды	SF 7018	4Y H5	PA, PC, PE, PF (ISO 6947)	DC+	2.5; 3.0; 3.2; 4.0	ISO 2560-A-E 42 5 B 4 2 H5	Для стыковых сварных соединений
Electrodes	SF 7018	4Y H5	PA, PC, PE, PF (ISO 6947)	DC+	2.5; 3.0; 3.2; 4.0	ISO 2560-A-E 42 5 B 4 2 H5	For butt welded joints
Электроды	SF 7018	4Y H5	PA, PC, PF (ISO 6947)	DC+	5.0	ISO 2560-A-E 42 5 B 4 2 H5	Для стыковых сварных соединений
Electrodes	SF 7018	4Y H5	PA, PC, PF (ISO 6947)	DC+	5.0	ISO 2560-A-E 42 5 B 4 2 H5	For butt welded joints

Маркировка: В сопроводительных документах изготовителя и на упаковке должно быть указано «Одобрено РС» с указанием категории сварочного материала.
Marking: In the Manufacturer's documents handed over together with the welding consumables and in the packing it is to be noted: "Approved by RS" with index of the grade.

Код номенклатуры
Code of Nomenclature

14100100

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

подпись
(signature)

Паниот А.А. / A. Paniot

(фамилия, инициалы)
name

12/2004



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

6.5.33.1

Лист _____
Page 2

Всего листов _____
Number of pages 2

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 21.70004.180
ANNEX TO CERTIFICATE OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES

Область одобрения и технические данные сварочных материалов
Scope of approval and technical data of welding consumables

Наименование Type	Марка Brand or trade name	Категория Grade	Положения сварки Welding position	Ток Current	Диаметр, мм Diameter, in mm	Классификация Classification	Примечания Remarks
Электроды	УОНИ-13/55	ЗУ40 Н15	(2)	DC+	3,0-5,0	Э50А ГОСТ 9466-75 ГОСТ 9467-75	--
Electrodes	UONI-13/55	ЗУ40 Н15	(2)	DC+	3,0-5,0	Э50А GOST 9466-75 GOST 9467-75	--

Маркировка: В сопроводительных документах изготовителя и на упаковке должно быть указано «Одобрено РС» с указанием категории сварочного материала.
Marking: In the Manufacturer's documents handed over together with the welding consumables and in the packing it is to be noted: "Approved by RS" with index of the grade.

Код номенклатуры
Code of Nomenclature 14100100

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S. (подпись
signature)

Паниот А.А. / A. Paniot

(фамилия, инициалы)
name

12/2004