



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**CERTIFICATE**  
**OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES**

*Выдано взамен Свидетельства/  
Issued to replace Certificate  
No.19.06810.120 om/dd 19.12.2019*

Изготовитель  
Manufacturer

**ООО "СварМонтажСтрой" (ИНН 5008054783)**

**Joint-Stock Company "SvarMontageStroy"**

Адрес  
Address

**Россия, 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр., д.18, стр. 1**

**bld.1, 18 Lihachevskiy ave., Dolgoprudny, Moscow region, 141700, Russia**

Сварочные материалы  
Welding consumables

**Сварочная проволока порошковая для применения в составе сочетания "проволока/газ":  
СМС-91Н/С1**

**Welding flux-cored wire for using in wire/gas combination: SMS-91H/C1**

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 № 20.02767.120 от 20.05.2020  
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

**ТУ 1227-005-66167121-2019 одобрены 31.10.2019г.**

**ТУ 1227-005-66167121-2019 was approved 31.10.2019.**

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 1 листах).  
Scope of approval and technical data listed in Annex (on 1 pages).

Настоящее Свидетельство с Приложением (на 1 листах) действительно до 19.12.2024 и подлежит  
This Certificate with Annex (on 1 pages) is valid until 19.12.2024 (date/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 20.05.2020 № 20.02768.120  
Date of issue No.

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



*(Handwritten signature)*  
(подпись)  
signature)

Кутеев М.Н./ M. Kuteev

(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 18.12.2021  
until



Дата: 16.02.2021  
Date:

Инженер-инспектор:  
Surveyor:

*(Handwritten signature)*  
(подпись)  
signature)

до 19.12.2022  
until



Дата: 13.01.2022  
Date:

Инженер-инспектор:  
Surveyor:

*(Handwritten signature)*  
(подпись)  
signature)

до 19.12.2023  
until



Дата: 28.11.2022  
Date:

Инженер-инспектор:  
Surveyor:

*(Handwritten signature)*  
(подпись)  
signature)

до \_\_\_\_\_  
until

Дата: \_\_\_\_\_  
Date:

Инженер-инспектор:  
Surveyor:

*(Handwritten signature)*  
(подпись)  
signature)



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА  
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

6.5.33.1

Лист 1  
Page

Всего листов 1  
Number of pages

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 20.02768.120  
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
Сочетания "провода-газ"	СМС-91Н/С1	5Y50SMH5 5Y40SMH5	2	DC+	1,2	--	Порошковая Омедненная
Wire/Gas Combination	SMS-91H/C1	5Y50SMH5 5Y40SMH5	2	DC+	1,2	--	Flux-cored Coated

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

14300100

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

Кутеев М.Н./ M. Kuteev

( фамилия, инициалы )  
name

12/2004