



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

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

Изготовитель  
Manufacturer

**ООО "СУДИСЛАВСКИЙ ЗАВОД СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ", ИНН 4427003392**  
**JOINT-STOCK COMPANY "SUDISLAVSKIY PLANT OF WELDING CONSUMABLES"**

Адрес  
Address

**Россия, 157863, Костромская область, Судиславский район, д. Текотово, Промзона-1, д.2**  
**2, Promzona-1, Village Tekotovo, Sudislavskiy districk, Kostromskaya region, 157863, Russia**

Сварочные материалы  
Welding consumables

**Сварочная проволока марки Св-08Г2С, Св-08Г2С-О для применения в составе сочетаний**  
**"проволока-защитный газ" (неомеднённая и омеднённая)**  
**Solid welding wire for using in "Wire-Gas" combinations trade name Sv-08Mn2Si, Sv-08Mn2Si-O (uncoated**  
**and copper coated)**

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 № 21.50471.130 от 22.03.2021  
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

**ТУ 1227-015-50133500-2010 одобрены 01.12.2017 письмом No. 130-314-9-327150, Извещение No. 6**  
**одобрено 26.02.2021 письмом No. 130-314-9-47536**

**TU 1227-015-50133500-2010 approved 01.12.2017 by letter No. 130-314-9-327150, Notice No.6 approved**  
**26.02.2021 by letter 130-314-9-47536**

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 01.12.2023 и подлежит  
This Certificate with Annex (on 1 pages) is valid until 01.12.2023 (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 22.03.2021 № 21.50472.130  
Date of issue No.

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)  
signature

Сергиенко И.И./ I.Sergienko

(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 01.12.2022  
until



Дата: 29.11.2021  
Date:

Инженер-инспектор:  
Surveyor:

(подпись)  
signature

до 01.12.2023  
until



Дата: 10.11.2022  
Date:

Инженер-инспектор:  
Surveyor:

(подпись)  
signature

до  
until

Дата:  
Date

Инженер-инспектор:  
Surveyor:

(подпись)  
signature

до  
until

Дата:  
Date

Инженер-инспектор:  
Surveyor:

(подпись)  
signature





ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 21.50472.130  
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
Сочетание "провода-газ" Wire-Gas Combinations	Св-08Г2С-(O)+ C1(CO2)	2SM	(2)	DC+	0,8.....1,6	ГОСТ 2246-70/ GOST 2246-70	2 модификации: с медным покрытием и без покрытия/  2 modifications: uncoated and copper coated
	Св-08Г2С-(O)+ C1(CO2)	2Y40SM	(2)	DC+	0,8.....1,6		
	Св-08Г2С-(O)+ C1(CO2)	2YSM	(1)	DC+	0,8.....1,6		
	Св-08Г2С-(O)+ C1(CO2)	3YSM	(1)	DC+	0,8.....1,6		
	Св-08Г2С-(O)+ M21(80% Ar + 20 % CO2)	3SM	(2)	DC+	0,8.....1,6		
	Св-08Г2С-(O)+ M21(80% Ar + 20 % CO2)	3Y40SM	(2)	DC+	0,8.....1,6		
	Св-08Г2С-(O)+ M21(80% Ar + 20 % CO2)	2YSM	(1)	DC+	0,8.....1,6		
	Св-08Г2С-(O)+ M21(80% Ar + 20 % CO2)	3YSM	(1)	DC+	0,8.....1,6		



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.

Сергиенко И.И. / I. Sergienko

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

14300100

Код номенклатуры  
Code of Nomenclature

(подпись, инициалы)  
(signature, name)