



СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

CERTIFICATE
OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES

Изготовитель
Manufacturer

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

Адрес
Address

Россия, 157863 Костромская область, Судиславский район, д.Текотово, Промзона-1, д.2
Russia, 157863 Kostromskaya oblast, Sudislavskiy rayon, d.Tekotovo, Promzona-1, d.2

Сварочные материалы
Welding consumables

Сварочная проволока марки Св-08Г2С, Св-08Г2С-О для применения в составе сочетаний
"проволока-защитный газ" (неомедненная и омедненная).

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 № 18.04213.130 от 04.07.2018
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 130-314-9-327150
TU 1227-015-50133500-2010 approved 01.12.2017 by letter 130-314-9-327150

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 04.12.2022 и подлежит
This Certificate with Annex (on 1 pages) is valid until 04.12.2022 (data/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 11.04.2019 № 19.50147.130
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 04.12.2020
until



Дата: 18.12.2019
Date:

Инженер-инспектор:
Surveyor: (подпись)
signature

до
until

Дата:
Date:

Инженер-инспектор:
Surveyor: (подпись)
signature

до
until

Дата:
Date:

Инженер-инспектор:
Surveyor: (подпись)
signature

до
until

Дата:
Date:

Инженер-инспектор:
Surveyor: (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 № 19.50147.130
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"	Cв-08Г2С-(O) +C1(CO2)	2SM	(2)	DC+	0,8...1,6	ГОСТ 2246 - 70	2 модификации: с медным покрытием и без покрытия
	Cв-08Г2С-(O)+ C1(CO2)	2Y40SM	(2)	DC+	0,8...1,6	ГОСТ 2246 - 70	
	Cв-08Г2С-(O) + M21(80%Ar+20% CO2)	3SM	(2)	DC+	0,8...1,6	ГОСТ 2246 - 70	
	Cв-08Г2С-(O) + M21(80%Ar+20% CO2)	3Y40SM	(2)	DC+	0,8...1,6	ГОСТ 2246 - 70	
Wire Gas Combinations	Sv-08Mn2Si* +C1(CO2)	2SM	(2)	DC+	0,8...1,6	GOST 2246 - 70	(* - two modifications: uncoated and copper coated.
	Sv-08Mn2Si* +C1(CO2)	2Y40SM	(2)	DC+	0,8...1,6	GOST 2246 - 70	
	Sv-08Mn2Si* + M21(80% Ar+20% CO2)	3SM	(2)	DC+	0,8...1,6	GOST 2246 - 70	
	Sv-08Mn2Si* + M21(80% Ar+20% CO2)	3Y40SM	(2)	DC+	0,8...1,6	GOST 2246 - 70	

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

Сергиенко И.И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
name

12/2004