



СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

CERTIFICATE
OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES

Изготовитель
Manufacturer

ООО "Судиславский завод сварочных материалов"
Joint-Stock Company Ltd. "Sudislavskiy Plant of Welding Consumables"

Адрес
Address

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

Сварочные материалы
Welding consumables

Проволока стальная сварочная проволока для применения в составе сочетаний "проволока-флюс" марок/модификаций Св-08ГА, Св-08ГА -О.
Solid welding wire for using in wire-flux combinations trade name Sv-08Mn (2 modifications: copper coated and uncoated).

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 № 15.03787.314 от 01 декабря/December 2015
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 1227-016-50133500-2011 - одобрены 15.11.2011г.

TU 1227-016-50133500-2011 - was approved 15.11.2011 yr.

15.03790.314

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 декабря/December 2020 и подлежит
This Certificate with Annex (on 1 pages) is valid until 01 декабря/December 2020 (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 01 декабря/December 2015 № 15.03790.314
Date of issue No.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

Кутейников М.А./Kuteynikov M.A.

(фамилия, инициалы)
name

ОТВЕТНО 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 01.12.2017
until



Дата: 14.11.2016
Date:

Инженер-инспектор:
Surveyor:

(подпись)
signature

до 01.12.2018
until



Дата: 14.12.2017
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
I

Лист
Page

Всего листов I
Number of pages

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 15.03790.314
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 проволок-флюс	Св-08ГА-(O)+ АН-47	2УТМ	(4)	DC+	3,0-5,0	ГОСТ 2246-70	t _{max} =20 мм Для сварки угловых швов калибром
	Св-08ГА-(O)+ АН-47	2УМ	(4:РА и РВ))	DC+	1.4-2.0	ГОСТ 2246-70	t _{max} =20 мм For fillet welds
Wire-Flux Combinations	Sv-08MnA*+AN-47	2УТМ	(4)	DC+	3,0-5,0	GOST 2246-70	t _{max} =20 мм
	Sv-08MnA*+AN-47	2УМ	(4: PA&PB))	DC+	1.4-2.0	GOST 2246-70	*-Copper coated and uncoated

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 packaging tests to be used: "Approved by RS" with index of the grade.



Код номенклатуры
Code of Nomenclature

14200100

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Кутейников М.А./Kuteynikov M.A.

Подпись
(signature)

(фамилия, инициалы)
name

12/2004