



**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.  
N. 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

**ОТВЕТЫ НА 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 01.12.2019  
until



Дата: 13.12.2018  
Date:

Инженер-инспектор:  
Surveyor:

(подпись)  
signature

до 01.12.2020  
until



Дата: 18.12.2019  
Date:

Инженер-инспектор:  
Surveyor:

(подпись)  
signature



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА  
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

6.5.33.1

Лист  
Page

1

Всего листов  
Number of pages

1

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
<b>Сочетания проволок-флюс</b>	<i>Св-08ГА-(О)+ АН-47</i>	2УТМ	(4)	DC+	3,0-5,0	ГОСТ 2246-70	<i>t<sub>max</sub>=20 мм</i>
	<i>Св-08ГА-(О)+ АН-47</i>	2УМ	(4:РА и РВ))	DC+	1.4-2.0	ГОСТ 2246-70	<i>Для сварки угловых швов калибром</i>
<b>Wire-Flux Combinations</b>	<i>Sv-08MnA*+AN-47</i>	2УТМ	(4)	DC+	3,0-5,0	GOST 2246-70	<i>t<sub>max</sub>=20 мм</i>
	<i>Sv-08MnA*+AN-47</i>	2УМ	(4: PA&PB))	DC+	1.4-2.0	GOST 2246-70	<i>For fillet welds</i>

\*-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 packing it is to be noted: "Approved by RS" with index of the grade.

Код номенклатуры  
Code of Nomenclature

14200100

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.  
I.S.

(подпись)  
signature

Кутейников М.А./Kuteynikov M.A.

(фамилия, инициалы)  
name

12/2004