



**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**  
**Russia, 157863 Kostromskaya oblast, Sudislavskiy rayon, d. Tekotovo, Promzona-1, d.2**

Сварочные материалы  
Welding consumables

**Проволока стальная сварочная для применения в составе сочетаний "проволока-флюс"**  
**марок/модификаций Св-10ГН, Св-10ГН-О.**

**Welding wire for using in "Wire-Flux" combinations trade name Sv-10MnNi (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 № 17.52232.130 от 14 декабря/December 2017  
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 01.12.2017 письмом 130-314-9-327150**  
**ТУ 1227-016-50133500-2011 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 14 декабря/December 2022 и подлежит  
This Certificate with Annex (on 1 pages) is valid until 14 декабря/December 2022 (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 14 декабря/December 2017 № 17.52233.130  
Date of issue

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.



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 14.12.2019  
until



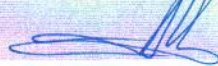
Дата: 15.01.2019  
Date:

Инженер-инспектор:  
Surveyor:   
(подпись)  
signature

до 14.12.2019 2024  
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





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 № 17.52233.130  
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 проволок-флюс*	Св-10ГН-(O) + АН-60	ЗУ40МН10	(4)	DC+	3,0 - 5,0	ГОСТ 2246-70	* - Пригодно для сварки наружной обшивки корпусов ледоколов и судов Arc5 - Arc7 Тоже
	Св-10ГН-(O) + АН-42	ЗУ40МН10	(4)	DC+	3,0 - 5,0	ГОСТ 2246-70	
	Св-10ГН-(O) + АН-47	ЗУ40МН10	(4)	DC+	3,0 - 5,0	GOST 2246-70	
Wire - Flux Combinations*	Sv-10MnNi**+ AN-60	ЗУ40МН10	(4)	DC+	3,0 - 5,0	GOST 2246-70	*-Suitable for welding the shell plating of ice breakers and ships Arc5 - Arc7  Item  **- Copper coated and uncoated modifications
	Sv-10MnNi**+ AN-42	ЗУ40МН10	(4)	DC+	3,0 - 5,0	GOST 2246-70	
	Sv-10MnNi**+ AN-47	ЗУ40МН10	(4)	DC+	3,0 - 5,0	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

14200100

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



Сергиенко И.И. / I. Sergienko

( фамилия, инициалы )  
name

12/2004