



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**CERTIFICATE
OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES**

Изготовитель
Manufacturer

**ООО "Оливер" (УНП 100172845).
Joint-Stock Company Ltd. "Oliver".**

Адрес
Address

**Республика Беларусь, 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, д.29.
29, Mashinostroiteley str., Minsk, 220118, Republic of Belarus.**

Сварочные материалы
Welding consumables

**Сварочная проволока для сочетания "проволока/газ" марок: Св-08Г2С-П, Св-08Г2С-О.
Welding wire for "wire/gas" combination of trade names: Sv-08Mn2Si-B, Sv-08Mn2Si-C.**

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 № 19.00005.125 от 14.02.2019
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 ВУ 100172845.004-2010, Программа испытаний Св08Г2С-О, Св08Г2С-П одобрены РС
письмом No. 125-318-2-321945 от 27.11.2018.**

**ТУ ВУ 100172845.004-2010, Test program Sv-08Mn2Si-O, Sv-08Mn2Si-B approved by RS letter No.
125-318-2-321945 dd 27.11.2018.**

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 14.02.2024 и подлежит
This Certificate with Annex (on 1 pages) is valid until 14.02.2024 (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 14.02.2019 № 19.00006.125
Date of issue No.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Стехнович В.М. / V. Stehnovich

(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 14.02.2021
until



Дата: 16.03.2020
Date:

Инженер-инспектор: 2
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 № 19.00006.125
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
<i>Сочетание "провода/газ"</i>	<i>Св-08Г2С-II + C1</i>	<i>3YSM</i>	<i>(2)</i>	<i>DC+</i>	<i>1,2 ... 1,6</i>	<i>ГОСТ 2246-70</i>	<i>полированная</i>
	<i>Св-08Г2С-II + M21</i>	<i>3YSM</i>	<i>(1)</i>	<i>DC+</i>	<i>1,2 ... 1,6</i>	<i>ГОСТ 2246-70</i>	<i>полированная</i>
	<i>Св-08Г2С-O + C1</i>	<i>3YSM</i>	<i>(2)</i>	<i>DC+</i>	<i>1,2 ... 1,6</i>	<i>ГОСТ 2246-70</i>	<i>омедненная</i>
	<i>Св-08Г2С-O + M21</i>	<i>3YSM</i>	<i>(1)</i>	<i>DC+</i>	<i>1,2 ... 1,6</i>	<i>ГОСТ 2246-70</i>	<i>омедненная</i>
<i>"Wire/gas" combination</i>	<i>Sv-08Mn2Si-B+C1</i>	<i>3YSM</i>	<i>(2)</i>	<i>DC+</i>	<i>1,2 ... 1,6</i>	<i>GOST 2246-70</i>	<i>bright</i>
	<i>Sv-08Mn2Si-B+M21</i>	<i>3YSM</i>	<i>(1)</i>	<i>DC+</i>	<i>1,2 ... 1,6</i>	<i>GOST 2246-70</i>	<i>bright</i>
	<i>Sv-08Mn2Si-C+C1</i>	<i>3YSM</i>	<i>(2)</i>	<i>DC+</i>	<i>1,2 ... 1,6</i>	<i>GOST 2246-70</i>	<i>cooper-coated</i>
	<i>Sv-08Mn2Si-C+M21</i>	<i>3YSM</i>	<i>(1)</i>	<i>DC+</i>	<i>1,2 ... 1,6</i>	<i>GOST 2246-70</i>	<i>cooper-coated</i>

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)

Стехнович В.М. / V. Stehnovich

(фамилия, инициалы)
name