



**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**CERTIFICATE  
OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES**

Изготовитель  
Manufacturer

**Общество с ограниченной ответственностью "Череповецкий завод сварочных материалов",  
ИНН 3528190796  
Limited Liability Company (LLC) "Cherepovets welding consumable plant"**

Адрес  
Address

**Россия, 162610, г. Череповец Вологодской обл., ул. 50-летия Октября, 1/33  
Факс +7(8202) 53-84-51, e-mail: idemidov73@gmail.com  
1/33, St.50-letiya Oktyabrya, Cherepovets, Vologda Region, Russia, 162610,  
Fax +7(8202) 53-84-51, e-mail: idemidov73@gmail.com**

Сварочные материалы  
Welding consumables

**Проволока стальная сварочная для сочетания "проволока-газ" марки Св-08Г2С, Св-08Г2С-О  
Welding wire electrodes for using in "wire-gas" combination trade name Sv-08Mn2Si (uncoated),  
Sv-08Mn2Si (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 № 23.44.02.02425.190 от 03.10.2023  
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 1227-007-10557608-2015 "Проволока стальная сварочная из стали марки Св-08Г2С. Технические условия" одобрены РС письмом N 190-06-1-194985 от 31.08.2022 г.**

**ТУ 1227-220-10557608-2015 "Проволока стальная сварочная из стали марки Св-08Г2С-О. Технические условия" одобрены РС письмом N 190-06-1-194985 31.08.2022 г.**

**TU 1227-007-10557608-2015 "Steel welding wire trade name Sv-08Mn2Si (uncoated). Specifications" was approved by RS 31.08.2022.**

**TU 1227-220-10557608-2015 "Steel welding wire trade name Sv-08Mn2Si (copper - coated). Specifications" was approved by RS 31.08.2022.**

**23.44.01.01755.190**

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 28.09.2028 и подлежит  
This Certificate with Annex (on 1 pages) is valid until 28.09.2028 (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 03.10.2023 № 23.44.01.01755.190  
Date of issue No.

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)  
signature

Борисов М.И. / M.Borisov

(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 28.09.2025г.  
until



Дата: 25.10.2024  
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



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 23.44.01.01755.190  
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 проволока / газ	Св-08Г2С+ M2(80%Ar+20% CO2)	3YMS	(2)	DC+	1,2 мм	TU 1227-007-10557608-2015	-
Wire / gas combinations	Sv-08Mn2Si + M2(80%Ar+20% CO2)	3YMS	(2)	DC+	1,2 mm	TU 1227-007-10557608-2015	uncoated
Сочетания проволока / газ	Св-08Г2С-О+ M2(80%Ar+20% CO2)	3YMS	(2)	DC+	1,2 мм	TU 1227-220-10557608-2015	-
Wire / gas combinations	Sv-08Mn2Si + M2(80%Ar+20% CO2)	3YMS	(2)	DC+	1,2 mm	TU 1227-220-10557608-2015	copper-coated

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 marked: "Approved by RS" with index of the grade.

Код номенклатуры  
Code of Nomenclature

14300100

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

Борисов М.И. / M. Borisov

( фамилия, инициалы )  
( name )

