



## РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
сварочных материалов

Сварочные материалы: Проволока сварочная марки Св08Г2С-О

Организация-изготовитель: ООО «СварМонтажСтрой», Лихачевский пр., д.18, стр.1, г. Долгопрудный,  
МО

Техническая документация: ТУ-1227-001-66167121-2016, ГОСТ 2246-70

Согласована: письмом № МФ-Т062-1409 от 06.10.16 г.

Типовой образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний типового образца удостоверяется, что свойства, параметры и характеристики сварочного материала удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

Назначение и ограничения:

Для сварки корпусных конструкций из углеродистой и низколегированной стали на судах внутреннего (кроме смешанного река-море) плавания в составе сочетания «проволока-газ».

Тип — Св-08Г2С — О (омедненная);

Категория — 3УSM для газа С1 (100%CO<sub>2</sub>);

Категория — 3УSM для смеси М21(80%Ar+20%CO<sub>2</sub>);

Положение сварки — все пространственные положения кроме вертикального сверху-вниз;

Ток — постоянный;

Диаметр проволоки, мм — 1,2;

Индекс содержания водорода в наплавленном металле (вакуумный метод) не более, см<sup>3</sup>/100 г;

для газа С1 (100%CO<sub>2</sub>) — ННН;

для смеси М21(80%Ar+20%CO<sub>2</sub>) — ННН.

Установлено техническое наблюдение за изготовлением сварочных материалов в форме ОТ - техническое наблюдение эксперта посредством типового одобрения

Настоящее Свидетельство действительно с « 12 » января 2018 г. до « 06 » октября 2022 г.

№ 09-11.3-10.5.2-0491

М.П.

Директор Московского филиала  
(должность)



*(Подпись)*

Преснов С.В.  
(фамилия, и., о.)





### Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до « 19 » декабря 2020 г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра



М.И. Усачев (подпись) М.П. Усачев И.С. (фамилия, и.,о.) « 19 » декабря 2019 г. (дата)

### Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
(подпись) М.П. (фамилия, и.,о.) (дата)

### Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
(подпись) М.П. (фамилия, и.,о.) (дата)

### Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
(подпись) М.П. (фамилия, и.,о.) (дата)

### Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Эксперт \_\_\_\_\_ филиала Российского Речного Регистра

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
(подпись) М.П. (фамилия, и.,о.) (дата)

Свидетельство об одобрении типа не заменяет документ о качестве партии сварочных материалов, выдаваемый изготовителем, и содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства

Действие выданного Свидетельства об одобрении типа прекращается до истечения его срока действия в случаях, предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра / Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, а также при неподтверждении ежегодно действия настоящего Свидетельства.