



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ сварочных материалов № 09-11.3-10.5.2-0895

Сварочные материалы Проволока сварочная легированная из стали марки Св-08Г2С-О

Организация-изготовитель ООО «СварМонтажСтрой», Россия

Техническая документация Технические условия ТУ 1227-001-66167121-2016 «Проволока сварочная легированная из стали...» с извещением об изменении № ТУ 02-2023; Программа испытаний сварочной проволоки

Согласована письмом № МФ-Т581-1961 от 21 октября 2022 г.
(Извещение об изменении согласовано письмом № МФ-Т581-0229 от 20.02.2023 г.)

Типовой образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Классификационным Обществом.

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

Назначение и ограничения

Проволока сварочная легированная из стали марки Св-08Г2С-О с омедненной поверхностью предназначена для сварки корпусов судов внутреннего водного плавания (кроме смешанного "река-море" плавания) в сочетании "проволока-защитный газ".

Защитный газ: С1 (CO₂ 100%) и М21 (Ar80% +20%CO₂);

Категория: 3YSM;

Диаметр проволоки, мм: 1,2.

Положение сварки: все пространственные положения кроме сварки в вертикальном положении сверху вниз;

Ток: постоянный.

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

Настоящее Свидетельство действительно с 16.05.2023 до 21.10.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Московского филиала **Российского Классификационного Общества**
должность, наименование филиала/ подразделения Главного управления



(подпись)

Белусов В.М.

(фамилия и.о.)

16.05.2023

(дата выдачи)



09.23.088.981673

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 Классификационного Общества, а также при неподтверждении ежегодно действия настоящего Свидетельства.

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Классификационного Общества действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

(дата)

Эксперт _____

филиала Российского Классификационного Общества

М.П. _____

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата)

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Классификационного Общества действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

(дата)

Эксперт _____

филиала Российского Классификационного Общества

М.П. _____

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата)

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Классификационного Общества действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

(дата)

Эксперт _____

филиала Российского Классификационного Общества

М.П. _____

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата)

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Классификационного Общества действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

(дата)

Эксперт _____

филиала Российского Классификационного Общества

М.П. _____

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата)

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Классификационного Общества действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

(дата)

Эксперт _____

филиала Российского Классификационного Общества

М.П. _____

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата)