



РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

РКО—11.3

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ сварочных материалов

№ 02-11.3-10.5.2-0698

Сварочные материалы Проволока сварочная Св-08Г2С, категория 2У

Организация-изготовитель ООО «Судиславский завод сварочных материалов»

Техническая документация ТУ 1227-015-50133500-2010

Согласована письмом № ВВФ-П2643-0296 от 3 февраля 2023 г. по поручению ГУ №07-01.2-236 от 03.02.2011г.

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 и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Для механизированной и автоматической электродуговой сварки в среде защитных газов углеродистых и низколегированных конструкционных сталей (судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности с временным сопротивлением разрыву 490-660 МПа).

Не применимо для конструкций судов-газовозов.

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

Настоящее Свидетельство действительно с 15.02.2023 до 03.02.2029
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Заместитель директора Верхне-Волжского филиала **Российского Классификационного Общества**

должность, наименование филиала подразделения Главного управления

М.П.



(подпись)

Соловьёв А.В.

(фамилия и.о.)

15.02.2023

(дата выдачи)



02.23.027.632690

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 и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, 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)