

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
сварочных материалов****№ 04-11.3-10.5.2-0329**

Сварочные материалы Проволока сварочная Св-08Г2С

Организация-изготовитель ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»

Техническая документация ТУ24.34.13-005-93827560, П63-03-2024

Согласована письмом № ДКФ-ДП-1168 от 03 октября 2024 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 и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Предназначена для многопроходной автоматической и полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде активных, инертных газов и их смесях, а также механизированной, автоматической, роботизированной дуговой сварки плавящимся электродом судостроительной стали нормальной прочности (А, В, D, E) и повышенной прочности (А32-Е32, А36-Е36, А40-Е40) во всех пространственных положениях, за исключением сверху вниз.

Категория сварочных материалов - ЗУSM

Диметры сварочной проволоки: 0,8 мм, 1,0 мм., 1,2 мм., 1,6 мм.

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

Настоящее Свидетельство действительно с 17.10.2024 до 03.10.2030
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Доно-Кубанского филиала**Российского Классификационного Общества**

должность, наименование филиала/ подразделения Главного управления



(подпись)

Назаркин О. И.

(фамилия и.о.)

17.10.2024

(дата выдачи)



04.24.017.453811

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)