



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
сварочных материалов**

№ 04-11.3-10.5.2-0330

Сварочные материалы Сварочная проволока Св-08ГА

Организация-изготовитель ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»

Техническая документация ТУ 1227-012-93827560-2024, П63-02-2024

Согласована письмом № ДКФ-ДП-1160 от 01 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 автоматической сварки плавящимся электродом под флюсом судостроительных сталей нормальной прочности (А, В, D, E) и сталей повышенной прочности (А32, В32, D32, E32; А36, В36, D36, E36; А40, В40, D40, E40) в нижнем пространственном положении.

Категория сварочных материалов - 3У

Диметры сварочной проволоки: 3,0 мм., 4,0 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 01.10.2030
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Доно-Кубанского филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала/ подразделения Главного управления

М.П.



(подпись)

Назаркин О. И.

(фамилия и.о.)

17.10.2024

(дата выдачи)



04.24.017.860036

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)