



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ сварочных материалов

№ 11-11.3-10.5.1-0132

Сварочные материалы Электроды сварочные типа Э46, ОК 46.00

Организация-изготовитель ООО "ЭСАБ-СВЭЛ" - филиал "ЭСАБ-СВЭЛ Тюмень, филиал в г. Тюмень"

Техническая документация ТУ 1272-124-55224353-2013

Согласована согласована письмом № ОИФ-23.1-1965 от 9 июля 2019 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 и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Электроды с рутиловым покрытием, металлические для ручной дуговой сварки

Категория 2

Диаметр 2,0-5,0мм

Во всех пространственных положениях, за исключением:

- монтажных стыков между секциями;
- стыков и пазов ледового пояса наружной обшивки;
- стыков балок продольного набора, стыковых соединений судового корпуса толщиной более 10мм;
- ахтерштевня, форштевня, стыковых соединений, свариваемых в условиях жесткого контура;
- корпусов судов смешанного(река-море) плавания.

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

Настоящее Свидетельство действительно с 25.07.2019 до 09.07.2025
дата дата

Директор Обь-Иртышского филиала
Российского Речного Регистра

М.П. (должность)

(подпись)

Вишнягов М.Г.

(фамилия и.о.)



11.19.050.059946



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 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 Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

дата

Эксперт _____ филиала Российского Речного Регистра

М.П.

_____ (подпись)

_____ (фамилия и.о.)

_____ дата

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

дата

Эксперт _____ филиала Российского Речного Регистра

М.П.

_____ (подпись)

_____ (фамилия и.о.)

_____ дата

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

дата

Эксперт _____ филиала Российского Речного Регистра

М.П.

_____ (подпись)

_____ (фамилия и.о.)

_____ дата

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

дата

Эксперт _____ филиала Российского Речного Регистра

М.П.

_____ (подпись)

_____ (фамилия и.о.)

_____ дата

Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до _____

дата

Эксперт _____ филиала Российского Речного Регистра

М.П.

_____ (подпись)

_____ (фамилия и.о.)

_____ дата