



РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

РКО—11.3

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ сварочных материалов

№ 06-11.3-10.5.1-0117

Сварочные материалы Электроды покрытые металлические сварочные Универсал-46 тип Э46

Организация-изготовитель ЗАО «ГЕРОН»

Техническая документация ТУ 1272-009-42370260-16

Согласована согласована письмом № ЗСФ-22-2543 от 1 декабря 2022 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

- Для ручной дуговой сварки конструкций из судостроительной стали нормальной прочности сталей.
- Для сварки во всех пространственных положениях, на переменном токе и постоянном токе любой полярности.
- Диаметр 2,5-5,0 мм
- Категория 2

За исключением корпусов судов смешанного плавания (испытания на коррозионную стойкость в морской воде не проводились).

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

Настоящее Свидетельство действительно с 14.02.2023 до 01.12.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

И.о. директора Западно-Сибирского
филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала/ подразделения Главного управления

М.П.



Ушаков О.И.
(фамилия и.о.)

14.02.2023
(дата выдачи)



06.23.007.665817

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

14.02.2025
(дата)



Эксперт

Западно-Сибирского

филиала Российского Классификационного Общества

(подпись)

Зеленцов А.В.
(фамилия и и.о.)

30.10.2024
(дата)

Подтверждение Свидетельства

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

14.02.2026
(дата)



Эксперт

Западно-Сибирского

филиала Российского Классификационного Общества

(подпись)

Зеленцов А.В.
(фамилия и и.о.)

04.04.2025
(дата)

Подтверждение Свидетельства

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

14.02.2027
23.03.2026
(дата)



Эксперт

Западно-Сибирского

филиала Российского Классификационного Общества

(подпись)

Зеленцов А.В.
(фамилия и и.о.)

02.04.2026
02.04.2026
(дата)



Подтверждение Свидетельства

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

(дата)

Эксперт

Западно-Сибирского

филиала Российского Классификационного Общества

М.П.

(подпись)

(фамилия и и.о.)

(дата)

Подтверждение Свидетельства

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

(дата)

Эксперт

Западно-Сибирского

филиала Российского Классификационного Общества

М.П.

(подпись)

(фамилия и и.о.)

(дата)

