

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
сварочных материалов****№ 02-11.3-10.5.1-0277**

Сварочные материалы

**Электроды покрытые металлические
марки МР-3 типа Э46**

Организация-изготовитель

ООО «Пензенские электроды»

Техническая документация - ТУ 1272-6122-27771984-2014 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки МР-3. Технические условия»;
- ПКИ-1-14 "Программа контрольных испытаний электродов марки МР-3"

Согласована согласована письмом № ВВФ-ПЗ702-4496 от 10 декабря 2019 г.

Типовой образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании поручения ГУ РРР №07-01.2-720 от 15.04.2015, 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 сварочные для ручной дуговой сварки;

Категория сварочных материалов — 1;

Назначение — ручная дуговая сварка судостроительных сталей нормальной прочности марки А во всех пространственных положениях, кроме вертикального сверху вниз;

Диаметр 3,0-5,0 мм.

Ограничения:

1) За исключением 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 12.12.2019 до 10.12.2025
дата датаЗаместитель директора
Верхне-Волжского филиала
Российского Речного Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Соловьев А.В.

(фамилия и.о.)



02.19.073.214653

05.2018

02 0149078

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 12.12.2021

Эксперт Верхне-Волжского филиала Российского Речного Регистра
М.П. Иванов (подпись) А.А. Яковлев (фамилия и.о.) 19.11.2020 дата



Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до 12.12.2022

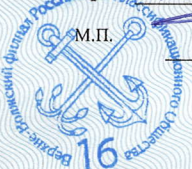
Эксперт Верхне-Волжского филиала Российского Речного Регистра
М.П. Иванов (подпись) А.А. Яковлев (фамилия и.о.) 17.11.2021 дата



Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до 12.12.2023

Эксперт Верхне-Волжского филиала Российского Речного Регистра
М.П. Иванов (подпись) А.А. Яковлев (фамилия и.о.) 08.12.2022 дата



Подтверждение Свидетельства

На основании испытания в присутствии эксперта Российского Речного Регистра действие Свидетельства подтверждается на срок до 12.12.2024

Эксперт Верхне-Волжского филиала Российского Речного Регистра
М.П. Иванов (подпись) А.А. Яковлев (фамилия и.о.) 14.12.2023 дата



Подтверждение Свидетельства

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

Эксперт _____ филиала Российского Речного Регистра
М.П. _____ (подпись) _____ (фамилия и.о.) _____ дата