



СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
CERTIFICATE
OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES

Изготовитель
Manufacturer

ООО "Магнитогорский электродный завод"; ИНН 7456037049.
LTD "Magnitogorsk electrode plant".

Адрес
Address

455002, Челябинская область, г. Магнитогорск, шоссе Белорецкое, д.5.
5 Beloretskoye shosse, Magnitogorsk, Chelyabinsk region, 455002, Russia.

Сварочные материалы
Welding consumables

Электроды покрытые металлические типа Э50А марки УОНИ 13/55 и типа Э50А марки УОНИИ 13/55 для ручной дуговой сварки.
Covered metal electrodes trade names UONI 13/55 tape Э50А and UONII 13/55 tape Э50А for manual arc welding.

Первоначальные испытания проведены под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Initial tests have been carried out under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 18.19285.130 от 15.11.2018
Survey Report No. of (дата/date)

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

ТУ 25.93.15-002-16302447-2018 (УОНИ-13/55) одобрено 31.05.2018, ТУ 25.93.15-003-16302447-2018 (УОНИИ-13/55) одобрено 31.05.2018, Программа испытаний – одобрена 03.07.2018 письмом № 130-314-9-181169 от 03.07.2018.
ТУ 25.93.15-002-16302447-2018 (УОНИ-13/55) approved 31.05.2018, ТУ 25.93.15-003-16302447-2018 (УОНИИ-13/55) approved 31.05.2018, Test program – approved 03.07.2018 by letter № 130-314-9-181169 on 03.07.2018.

На основании освидетельствований и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутые сварочные материалы удовлетворяют требованиям правил Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that the welding consumables listed above have been surveyed and tested and thereby meet the requirements of the Russian Maritime Register of Shipping rules.

Область одобрения и технические данные согласно Приложению (на 1 листах).
Scope of approval and technical data listed in Annex (on 1 pages).

Настоящее Свидетельство с Приложением (на 1 листах) действительно до 15.11.2023 и подлежит
This Certificate with Annex (on 1 pages) is valid until 15.11.2023 (дата/date) and is subject to

ежегодному подтверждению.
annual confirmation.

Настоящее Свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 15.11.2018 № 18.19286.130
Date of issue No.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(Handwritten signature)
(подпись signature)

Сергиенко И.И.

(фамилия, инициалы)
name



ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ENTRIES ON CONFIRMATION OF CERTIFICATE

На основании результатов испытаний и освидетельствований действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of tests and survey, the validity of this Certificate is confirmed

до _____
until _____

Дата: _____
Date: _____

Инженер-инспектор: _____
Surveyor: _____

(подпись signature)

до _____
until _____

Дата: _____
Date: _____

Инженер-инспектор: _____
Surveyor: _____

(подпись signature)

до _____
until _____

Дата: _____
Date: _____

Инженер-инспектор: _____
Surveyor: _____

(подпись signature)

до _____
until _____

Дата: _____
Date: _____

Инженер-инспектор: _____
Surveyor: _____

(подпись signature)



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

6.5.33.1
1

Лист
Page

Всего листов 1
Number of pages

18.19286.130

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 18.19286.130
ANNEX TO CERTIFICATE OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES

Область одобрения и технические данные сварочных материалов
Scope of approval and technical data of welding consumables

Наименование Type	Марка Brand or trade name	Категория Grade	Положения сварки Welding position	Ток Current	Диаметр, мм Diameter, in mm	Классификация Classification	Примечания Remarks
Электроды Electrodes	УОНИ-13/55 UONI-13/55	2УН10	(2)	DC+	2,5;3,0;4,0;5,0.	ГОСТ 9467-75; ГОСТ 9466-75 Тип:Э50А; Код:Е514(4)-Б20	
Электроды Electrodes	УОНИИ-13/55 UONII-13/55	2УН10	(2)	DC+	2,5;3,0;4,0;5,0.	ГОСТ 9467-75; ГОСТ 9466-75 Тип:Э50А; Код:Е514(7)-Б20	

Маркировка: В сопроводительных документах изготовителя и на упаковке должно быть указано «Одобрено РС» с указанием категории сварочного материала.
Marking: In the Manufacturer's documents handed over together with the welding consumables and in the packaging it is to be noted: "Approved by RS" with index of the grade.

Код номенклатуры
Code of Nomenclature

14100100

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
Л.С.
Подпись
(Signature)

Сергиенко И.И.
(фамилия, инициалы)
name

12/2004