



СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

CERTIFICATE
OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES

Изготовитель
Manufacturer

Hyundai Welding (Kunshan) Co., Ltd (VAT ID 320583736510548)

Адрес
Address

No.168, Shanpu Road, Qiandeng, Kunshan, Jiangsu, P.R.China, 215341

Тел. / Tel.: +86 0512 574724221

Факс / Fax: +86 0512 57471860

E-mail: 31000073@hyundaiwelding.com

Сварочные материалы
Welding consumables

Сварочная проволока для применения в составе сочетания "проволока - флюс" марок: H-14/Superflux 55ULT, H-14(X2)/Superflux 55ULT, H-14/S-777MXH.

Welding wire for using in "wire - flux" combinations of trade names: H-14/Superflux 55ULT, H-14(X2)/Superflux 55ULT, H-14/S-777MXH.

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 № 17.10082.269 от 18.04.2017
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

Комплект документов "H-14/Superflux 55ULT, H-14(X2)/Superflux 55ULT, H-14/S-777MXH" одобрен (согласован) РС письмом No. 269-381-03-67466 от 10.03.2017.

Set of the Documents "H-14/Superflux 55ULT, H-14(X2)/Superflux 55ULT, H-14/S-777MXH" was approved (agreed) by RS with Letter No. 269-381-03-67466 of 10.03.2017.

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 18.04.2022 и подлежит
This Certificate with Annex (on 1 pages) is valid until 18.04.2022 (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 18.04.2017 № 17.10083.269
Date of issue No.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Рогов С.Н. / S. Rogov

(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 18.04.2019
until

Дата: 17.04.2018
Date:
Инженер-инспектор: [Signature]
Surveyor: 269  017
(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**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 17.10083.269
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
Сварочная проволока для применения в составе сочетания "проволока - флюс" / Welding wire for using in "wire - flux" combinations	H-14/Superflux 55ULT	4УТМ Н5, 4У40ТМ Н5, 5УТМ Н5, 5У40ТМ Н5	(4) - downhand	АС, DC+	1.6 - 6.4	AWS A5.17 ASME SFA5.17 F7A(P)8-EH14	--
		H-14(X2)/Superflux 55ULT	4УТМ Н5, 4У40ТМ Н5, 5УТМ Н5, 5У40ТМ Н5	(4) - downhand	АС, DC+	1.6 - 6.4	AWS A5.17 ASME SFA5.17 F7A(P)8-EH14
	H-14/S-777МХН	3УТМ	(4) - downhand	АС, DC+	1.2 - 4.8	AWS A5.17 ASME SFA5.17 F7A(P)2-EH14	--

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

Код номенклатуры
Code of Nomenclature

14200100

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
signature

Рогов С.Н. / S. Rogov

(фамилия, инициалы)
name