

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

6.5.33

**СЕРТИФИКАТ
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
CERTIFICATE
OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES**

Изготовитель / Manufacturer: LINCOLN ELECTRIC (UK) LTD.
(фирма/компания, завод/завод, адрес/address)
Mansfield Road, Aston, Sheffield, S31 0BS, ENGLAND
(указание завода, адрес / name of plant, address)
Сварочные материалы / Welding consumables: Welding Wire / Gas combination
(стандарты/марки / consumable type)
Trade names: SUPRA MIG/002 Gas: SUPRA MIG/БОЛХ/20002 Gas.
(марка / brand or trade name)

Первоначальные испытания выполнены под техническим надзором Российского Морского Регистра Судоходства.
Initial tests were carried out under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 97.1730.260 от 31-ст of March, 1997
Survey Report of (certif./date)

Техническая документация и дата ее одобрения Российским Морским Регистром Судоходства:
Technical documentation and date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping:

Specification & Initial Approval Test Report approved
on 03.03.1997.

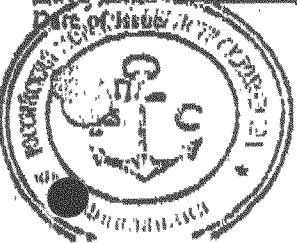
На основании осмотра/испытаний и проведенных измерений удостоверяется, что вышеупомянутые сварочные материалы удовлетворяют требованиям Правил Российского Морского Регистра Судоходства.
This is to certify that the welding consumables listed above have been inspected and tested and thereby meet the requirements of the Russian Maritime Register Rules.

Область одобрения и технические данные см. в Приложении (на 1 листах).
Range of approval and technical data listed in Annex (on 1 page).

Настоящий Сертификат с Приложением (на 1 листах) действителен до 04-th of April, 2002 и подлежит
This Certificate of approval with Annex (on 1 pages) is valid until (date) and is subject to

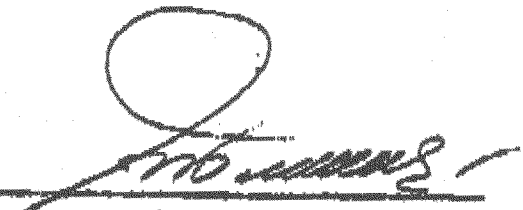
ежегодному подтверждению.
confirmation every year.

Дата выдачи: 04-th of April, 1997



Российский Морской Регистр Судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

№ 97.02В.260


(подпись)
signature
Edward K. Blinov