



СЕРТИФИКАТ
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
CERTIFICATE
OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES

Изготовитель: LINCOLN ELECTRIC EUROPE, NIJMEGEN OFFICE
Manufacturer: _____
(фирма/компания, завод/plant, адрес/address)
Nieuwe Dukenburgseweg 20, 6500 AG NIJMEGEN, The Netherlands
(название завода, адрес / name of plant, address)
Сварочные материалы: Coated Electrodes, Solid Wire, Flux Cored Wire
Welding consumables: _____
(наименование / consumable type)
of the enclosed in Annex types.
(марка / brand or trade name)

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

Акт № _____ от 29.02.84
Survey Report _____ 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: _____

633-14.1-A dd 29.02.84, 634-14.2-A dd 29.02.84, 759-14.1-A dd 26.11.84,
87.002.250 dd 05.01.87, 90.001:250 dd 09.01.90

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 inspected and tested and thereby meet the requirements of the Russian Maritime Register Rules.

Область одобрения и технические данные согласно Приложению (на 2 листах).
Range of approval and technical data listed in Annex (on _____ pages).

Настоящий Сертификат с Приложением (на 2 листах) действителен до 07.12.2002 и подлежит
This Certificate of approval with Annex (on _____ pages) is valid until _____ (data/date) and is subject to

the 1-st confirmation in two years, then annual confirmation.
ежегодному подтверждению.
ежегодному подтверждению.

07-th December, 1997



Российский Морской Регистр Судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

№ 97.007.253

(подпись/signature)