



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**CERTIFICATE
OF APPROVAL FOR WELDING CONSUMABLES**

Изготовитель
Manufacturer

**ЗАО "ЭСАБ-СВЭЛ"
ZAO "ESAB-SVEL"**

Адрес
Address

**Россия, 198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, 6; факс: +(812) 325-37-65
6, Korabelnaya Str., Saint-Petersburg, 198096, Russia; Fax: +(812) 325-37-65**

Сварочные материалы
Welding consumables

**Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки марок/модификаций O3C-12, MP-3,
УОНИИ-13/45P, УОНИИ-13/55P, АНО-ТМ, Э-138/50Н, а также ESAB: ОК 46.00 и ОК 53.70
Covered electrodes for manual metal arc welding trade names OZS-12, MR-3, UONII-13/45R, UONII-13/55R,
ANO-TM, E-138/50N and ESAB brand: OK 46.00, OK 53.70**

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 № 09.02569.010 от 28 декабря/December 2009
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

TU 5.965-11432-2009 - одобрены 22.12.2009 (УОНИИ-13/55P)
TU 5.965-11433-2009 - одобрены 22.12.2009 (УОНИИ-13/45P)
TU 1272-134-53304720-2009 - одобрены 22.12.2009 (ОК 53.70)
TU 1272-135-53304720-2009 - одобрены 22.12.2009 (АНО-ТМ)
TU 1272-137-53304720-2009 - одобрены 22.12.2009 (ОК 46.00)
TU 1272-138-53304720-2009 - одобрены 22.12.2009 (O3C-12)
TU 1272-139-53304720-2009 - одобрены 22.12.2009 (MP-3)
TU 1272-143-53304720-2009 - одобрены 22.12.2009 (Э-138/50Н)
TU 5.965-11432-2009 - was approved 22.12.2009 (UONII-13/55R)
TU 5.965-11433-2009 - was approved 22.12.2009 (UONII-13/45R)
TU 1272-134-53304720-2009 - was approved 22.12.2009 (OK 53.70)
TU 1272-135-53304720-2009 - was approved 22.12.2009 (ANO-TM)
TU 1272-137-53304720-2009 - was approved 22.12.2009 (OK 46.00)
TU 1272-138-53304720-2009 - was approved 22.12.2009 (OZS-12)
TU 1272-139-53304720-2009 - was approved 22.12.2009 (MR-3)
TU 1272-143-53304720-2009 - was approved 22.12.2009 (E-138/50N)

