



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **ООО "БАЛТРЕЗИНОТЕХНИКА"**
Manufacturer **"BALTREZINOTECHNIKA" Co.Ltd.**

Адрес **Россия, 630056, г.Новосибирск, улица Варшавская, 5**
Address **5, Varshavskay str., Novosibirsk, 630056, Russia**

Изделие*
Product*

Шланги напорные электропроводные из гибких плосковорачиваемых полимерных рукавов типа CT OFFSHORE OIL, CT OFFSHORE OIL HD для передачи топлива, нефтепродуктов, масла и нефтесодержащих вод

Delivery electroconductive hoses from the flexible lay-flat polymer sleeves type CT OFFSHORE OIL, CT OFFSHORE OIL HD for oil fuel, petroleum products, lubrication oil and oily water transfer

Код номенклатуры **08031000**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Раздела 6 части VIII "Системы и трубопроводы" Правил классификации и постройки морских судов-(2013) и раздела 8, части IV "Техническое наблюдение за изготовлением изделий" Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов-(2013).
Chapter 6, part VIII "Systems and piping" Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships - (2013) and chapter 8, part IV "Technical supervision during manufacture of products" Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and production for Ships - (2013)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **20.11.2018**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval 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 **18.12.2013**
Date of issue

№ **13.52751.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.
(подпись)
(signature)

Гадалов В.В. / V. Gadalov

(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

*Шланги напорные, электропроводные, плосковорачиваемые, полимерные, изготовленные с использованием следующих рукавов:
Delivery, electroconductive, lay-flat, polymer hoses made from next sleeves:*

*CT OFFSHORE OIL (Свидетельство о типовом одобрении / Type approval Certificate No. 13.52748.130):
Внутренний диаметр, мм / Inside diameter, mm: 25(1"); 38(1,5"); 45(1,75"); 51(2"); 63,5(2,5"); 76(3"); 101,6(4"); 152,4(6"); 203,2(8"); 254,2(10"); 304,8(12").
Рабочее давление, МПа / Working pressure, MPa: 1,0.
Разрывное давление, МПа / Bursting pressure, MPa: 4,0.
Климатическая температура / Climatic temperature: (-60°C) - (+50°C).*

*CT OFFSHORE OIL HD (Свидетельство о типовом одобрении / Type approval Certificate No. 13.52748.130):
Внутренний диаметр, мм / Inside diameter, mm: 51(2"); 63,5(2,5"); 76(3"); 101,6(4"); 152,4(6").
Рабочее давление, мм / Working pressure, mm: 1,4.
Разрывное давление, мм / Bursting pressure, mm: 5,6.
Климатическая температура / Climatic temperature: (-60°C) - (+50°C).*

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

*Технические условия ТУ 2557-001-87405777-2010 одобрены письмом № 130-313-5-209189 от 16.10.2013 г.
Technical specification TU 2557-001-87405777-2010 was approved by the latter No130-313-5-209189 of 16.10.2013.*

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 13.19139.130 от 20.11.2013
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Шланги напорные электропроводные из гибких плосковорачиваемых полимерных рукавов типа CT OFFSHORE OIL, CT OFFSHORE OIL HD могут использоваться в качестве судовых шлангов для передачи топлива, нефтепродуктов, масла и нефтесодержащих вод.
Delivery electroconductive hoses from the flexible lay-flat polymer sleeves type CT OFFSHORE OIL, CT OFFSHORE OIL HD can be used as a vessel hoses for transfer of oil fuel, petroleum products, lubrication oil and oily water.*

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

*Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31.
The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31."*