



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
СУДОВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE  
FOR FIRE-PROOF DIVISION**

Наименование и тип огнестойкости *Палуба стальная класса А-30.*  
Designation and class of fire resistance *A-30 Class steel deck.*

*Код ОКП : / All Russian Products Classification Code: 64 2000.*

Разработчик (изготовитель)  
Designer (manufacturer)

**ОАО "ТИЗОЛ"**  
**"TIZOL" JSC**

Адрес  
Address

*624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59*  
*59 Malysheva Street, Nizhnyaya Tura, Sverdlovsk region, Russia, 624223*

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая(ые) конструкция(и) 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 division(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

*п.п. 1.6.3 и 2.1.2.1 и 2.1.2.6 Части VI Правил классификации и постройки морских судов (2013), Пр. II-2/3.2 СОЛАС-74 с Поправками, Части 3 Приложения I Международного кодекса по применению процедур испытания на огнестойкость, 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)), Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта. / Items 1.6.3 and 2.1.2.1 and 2.1.2.6 Part VI of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2013), Reg. II-2/3.2 of SOLAS-74 as amended, Part 3 of the Annex I of FTP Code 2010 (IMO Res. MSC.307(88)), Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport.*

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

**18.12.2018**

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  
Date of issue

**18.12.2013**

№ **13.11852.381**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

**06010108МК**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



**В.А. Андреев / V. Andreev**

( фамилия, инициалы )  
name

Краткое описание конструкции  
Brief description of the division

Палуба класса А-30 изготовлена из стального листа толщиной 4,5 мм.

Ребра жесткости в виде углового профиля 100x70x8 мм на расстоянии 600 мм.

Изоляция основного полотна устанавливается со стороны ребер жесткости в два слоя (с перекрытием стыков, общая толщина 50 мм), на ребрах жесткости - толщиной 25 мм.

Материал изоляции - негорючие плиты "TIZOL-FLOT-fire 50" плотностью 50 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 25 мм.

Плиты закреплены при помощи стальных штифтов с интервалом 400 ± 50 мм на стальной основе и 150 ± 50 мм на ребрах жесткости.

A-30 Class deck is constructed of 4,5 mm steel sheet.

Stiffeners L-bar profile 100x70x8 mm at intervals of 600 mm.

Base plate insulation mounted from the stiffeners side in two layers (with overlapping joints, total thickness 50 mm), insulation thickness over stiffeners is 25 mm.

Material of insulation - non-combustible slabs "TIZOL-FLOT-fire 50" of density 50 kg/m<sup>3</sup>, thickness 25 mm.

Slabs are fixed with steel pins at intervals 400±50 mm on steel base, 150±50 mm on stiffeners.

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

**Чертеж Р 3016 000-01 одобрен письмом No. 381-09-204928 от 10.10.2013.**

**Drawing P 3016 000-01 has been approved by the letter No. 381-09-204928 dated 10.10.2013.**

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

Акт(ы) (№, дата)  
Report(s) (No., date)

**13.11851.381**

**18.12.2013**

Испытания на огнестойкость проведены (название организации)  
Fire tests carried out by (name of organization)

Независимым испытательным центром пожарной безопасности (НИЦ ПБ) СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России (Россия, 193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., 35) в соответствии с требованиями Части 3 Приложения I Международного кодекса по применению процедур испытания на огнестойкость, 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)).

SPbF FBGU VNIPO of EMERCOM OF Russia (35, Oktyabrskaya emb., St.Petersburg, 193079, Russia) according to the requirements of the Part 3 of the Annex I of FTP Code 2010 (IMO Res. MSC.307(88))

Протокол(ы) испытаний (№, дата)  
Test report(s) (No., date)

**1451-13**

**29.10.2013**

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие предназначено для использования в конструктивной противопожарной защите морских судов.**

**The product is intended for using in structural fire protection of sea-going ships.**

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

**Изделие должно поставляться с копией настоящего СТПК.  
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate for Fire-proof Division.**