



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

Наименование и тип огнестойкости *Плавающий пол класса А-60.*
Designation and class of fire resistance *A-60 Class floating floor.*

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.

Пр. 1.6.3 и 2.1.2.1 и 2.1.2.6 Части VI Правил классификации и постройки морских судов (2013), Пр. II-2/3.4 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. / Reg. 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-2/3.4 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

15.07.2018

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

15.07.2013

№ **13.08292.381**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

06010107МК

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



МП. (подпись)
L.S. (signature)

В.А. Андреев / V. Andreev

(фамилия, инициалы)
name

Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Стальная палуба толщиной 4,5 мм изолирована со стороны, противоположной ребрам жесткости негорючими плитами TIZOL-FLOT-fire 150" плотностью 150 кг/м³, толщиной 25 мм.

Изоляция устанавливается в два слоя с перекрытием стыков, общая толщина 50 мм.

Верхний слой изоляции покрывается стальным листом толщиной 2 мм.

Steel deck with thickness of 4.5 mm is insulated with non combustible slabs "TIZOL-FLOT-fire 150" with density 150 kg/m³, thickness 25 mm from the side opposite to the stiffeners. The insulation is mounted in two layers with overlapping joints, total thickness 50 mm.

Upper layer of the insulation is covered by steel sheet with thickness of 2 mm.

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 3017 000 одобрен письмом No. 317-09-45936 от 14.03.2013.

Drawing P 3017 000 has been approved by the letter No. 317-09-45936 dated 14.03.2013.

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) **13.08291.381** **15.07.2013**
Report(s) (No., date)

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)).

Independent Testing Center for Fire Protection of St.Petersburg Branch Office of Federal State Institution All-Russian Institute for Fire Protection (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) **1432-13** **14.03.2013**
Test report(s) (No., date)

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.**