



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/ОКПД2: 64 2000/28.99.39.190  
All Russian Product Classification Code / Code 2: 64 2000/28.99.39.190.

Разработчик (изготовитель) АО "ТИЗОЛ", ИНН 6624002881  
Designer (manufacturer) "TIZOL" JSC

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

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.

1.6.3, 2.1.2.1 и 2.1.2.6 части VI Правил классификации и постройки морских судов 2023, Пр. II-2/3.2 СОЛАС-74 с поправками, части 3 Приложения I Международного кодекса по применению процедур испытаний на огнестойкость, 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

1.6.3, 2.1.2.1 and 2.1.2.6 of part VI of "Rules for the classification and construction of sea-going ships", 2023, Reg. II-2/3.2 of SOLAS-74 as amended, Part 3 of the Annex I FTP Code 2010 (IMO Res. MSC.307(88)), Technical regulations on the safety of sea transport items

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

14.03.2028

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

13.07.2023

№ 23.44.01.03704.130

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

06010107МК

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

Маюк Н.И. / N. Mayuk

( фамилия, инициалы )  
name



Краткое описание конструкции  
Brief description of the division

Стальная палуба толщиной 4,5 мм изолирована со стороны, противоположной рёбрам жёсткости негорючими плитами "TIZOL-FLOT fire 150" плотностью 150 кг/м<sup>3</sup>, 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 4,5 mm thickness is insulated with non combustible slabs "TIZOL-FLOT fire 150" with 150 kg/m<sup>3</sup> density, 25 mm thickness from the side opposite to the stiffeners.

The insulation is mounted in two layers with overlapping joints, 50 mm total thickness.

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

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

чертёж P3017 000 одобрен 12.07.2023, письмо No 130-314-01-150349

drawing P3017 000 was approved 12.07.2023, the letter No 130-314-01-150349

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) 23.44.02.02395.130  
Report(s) (No., date)

13.07.2023

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 Saint-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)  
Test report(s) (No., date)

1432-13

14.03.2013

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

МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1).  
The document drawn up by the manufacturer if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available.