



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

Наименование и тип огнестойкости *Переборка стальная типа А-60*
Designation and class of fire resistance *A-60 Class Fire Resistant steel bulkhead*
Код ОКП / ОКПД2 *64 2000 / 28.99.39.190*
All Russian Product Classification Code / Code 2 64 2000 / 28.99.39.190

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

Адрес *624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59*
Address *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, 2.1.2.1, 2.1.2.6 части VI Правил классификации и постройки морских судов (2017), Правила II-2/3.2 МК СОЛАС -74 с Поправками, Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.

Reg. 1.6.3, 2.1.2.1, 2.1.2.6 of Part VI Rules for the classification and construction of sea-going ships (2017), Reg. II-2/3.2 SOLAS 74 as Amended, the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

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

04.04.2022

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

04.04.2017

№ **17.50743.130**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

06010101МК

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
signature

Баранов С. В. / S. Baranov

(фамилия, инициалы)
name

Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Переборка изготовлена из стального листа толщиной 4 мм.
Вертикальные ребра жесткости - уголкового профиля 60x60x6 мм/полособульб высотой 60 мм.
Расстояние между ребрами - 600 мм.
Изоляция - со стороны ребер жесткости.
Материал изоляции - плита "TIZOL-FLOT-fire 100" плотность 100 кг/см³, толщина 40 мм.
Крепление плит - клеящий состав "PLAZAS".

Bulkhead is constructed of 4 mm steel sheet.
Vertical stiffeners - angle bars 60x60x6 mm/bulb bars height 60 mm.
Distance between stiffeners - 600 mm.
Insulated from the stiffeners side.
Material of Insulation - slab "TIZOL-FLOT-fire 100", density 100 kg/m³, thickness 40 mm.
Fixed of slabs - adhesive composition "PLAZAS".

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 СП 222 изм.1 одобрен письмом № 130-314-2-53867 от 21.02.2017
Drawing СП 222 rev.1 was approved by RS letter No. 130-314-2-53867 of 21.02.2017

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) **17.50742.130** **04.04.2017**
Report(s) (No., date)

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

на основании п.п. 5.2.1, 8.3 Кодекса ПИО 2010 ИМО в соответствии с требованиями части 3 Международного кодекса по применению процедур испытаний на огнестойкость (Рез. MSC.61(67)). Независимый испытательный центр пожарной безопасности Федерального государственного учреждения Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России. 193079, Россия, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.35
in regarding IMO 2010 FTP Code paragraphs 5.2.1, 8.3 in accordance with the requirements of part 3 International Code for Application of Fire Test Procedures (Res.MSC.61(67)). 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, Russia, 193079.

Протокол(ы) испытаний (№, дата) **1283-11** **07.09.2011**
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 use in structural fire protection of sea-going ship.



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

Копия настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
Copy of this Type Approval Certificate.