



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

Наименование и тип огнестойкости
Designation and class of fire resistance *Переборка стальная типа А-60*
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 *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.

Пр. 1.6.3, 2.1.2.1, 2.1.2.6 ч. VI Правил классификации и постройки морских судов, 2022; Пр. II-2/3.2 МК СОЛАС -74 с Поправками; Ч. 3 Приложения 1 Кодекса ПИО (Рез. ИМО MSC.61 (67)); Пр. 8.3 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307 (88)); Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.

Reg. 1.6.3, 2.1.2.1, 2.1.2.6 of Pt. VI Rules for the classification and construction of sea-going ships, 2022; Reg. II-2/3.2 SOLAS 74 as amended; Pt. 3 of Annex 1 of the FTP Code (IMO Res. MSC.61 (67)); Reg. 8.3 of the 2010 FTP Code (IMO Res. MSC.307 (88)); the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

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

15.03.2027

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 15.03.2022 № 22.50349.130

Код номенклатуры
Code of nomenclature 06010101МК

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Маяук Н.И. / N. Mayuk

(фамилия, инициалы)
name

Краткое описание конструкции

Brief description of the division

Переборка изготовлена из стального листа толщиной 4 мм с горизонтальным ребром жесткости T-образного профиля 5x140/6x60 мм.

Вертикальные ребра жесткости - уголкового профиля 60x60x6 мм/полособульб высотой 60 мм.

Расстояние между ребрами - 500 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 made of 4 mm steel sheet with horizontal stiffener T-bar 5x140/6x60 mm.

Vertical stiffeners - angle bars 60x60x6 mm/bulb bars height 60 mm.

Distance between stiffeners - 500 mm.

Insulated from the stiffeners side.

Material of insulation - slab "TIZOL-FLOT-fire 100", density 100 kg/m³, thickness 40 mm.

Fixing 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 221 изм.1 одобрен письмом No. 130-314-52833 от 10.03.2022.

Drawing СП 221 rev.1 was approved by RS letter No. 130-314-52833 of 10.03.2022.

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)

22.50350.130

15.03.2022

Report(s) (No., date)

Испытания на огнестойкость проведены (название организации)

Fire tests carried out by (name of organization)

Часть 3 Приложения 1 Кодекса ПИО (Рез. ИМО MSC.61 (67)) на основании Правила 8.3 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307 (88)).

Независимый испытательный центр пожарной безопасности Федерального государственного учреждения Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России.

Россия, 193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.35.

Part 3 of Annex 1 of the FTP Code (IMO Res. MSC.61 (67)) by applying Regulation 8.3 of the 2010 FTP Code (IMO Res. 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.

Протокол(ы) испытаний (№, дата)

1246-11

11.05.2011

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

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.