



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 тина А-60* / *A-60 Class Fire Resistant steel bulkhead*  
Код ОКП / ОКПД2 / All Russian Product Classification Code / Code 2: *64 2000 / 28.99.39.190* / *64 2000 / 28.99.39.190*

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

Адрес / Address: *Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59* / *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

15.03.2027

This Type Approval Certificate is valid until

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

№ 22.50351.130

Код номенклатуры / Code of nomenclature: 06010101МК

Российский морской регистр судоходства / Russian Maritime Register of Shipping

Маюк Н.И. / N. Ma yuk

( 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/см<sup>3</sup>, толщина 40 мм.  
Крепление плит - стальные штифты с интервалом 300 ... 400 мм.*

*Bulkhead is made 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/m<sup>3</sup>, thickness 40 mm.  
Fixing of slabs - steel pins with intervals 300 ... 400 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 СП 223 одобрен письмом No. 130-314-52833 от 10.03.2022.  
Drawing СП 223 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)                      22.50352.130                      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)                      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    МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства  
Type of document issued for product                      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.