



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

Наименование и тип огнестойкости *Переборка стальная класса А-30.*  
Designation and class of fire resistance *A-30, Class 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  
Address *624223, Россия, 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.

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 Кодекса ПИО 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, 2010 FTP Code Part 3 (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

16.10.2028

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

16.10.2023

№ 23.44.01.06038.130

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

06010102МК

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 класса А-30 состоит из стальной обшивки толщиной 4,5 мм и ребер жесткости из углового профиля 65х65х6 мм, установленных на расстоянии 600 мм друг от друга.

Изоляция переборки устанавливается со стороны ребер жесткости толщиной 30 мм.

Материал изоляции - негорючие плиты "TIZOL-FLOT fire 100" плотностью 100 кг/м³, толщиной 30 мм.

Крепление плит - клеевый состав "PLAZAS".

A-30 class bulkhead consists of steel plating thickness of 4.5 mm and ribs of the angular profile 65x65x6 mm installed at a distance of 600 mm from each other.

The bulkhead insulation is installed on the side of the 30 mm thick ribs.

Material of insulation - non combustible slabs "TIZOL-FLOT fire 100" with density 100 kg/m³, thickness 30 mm.

Slabs are fixed to - 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 Р 3434 000-01 одобрен письмом No 130-314-01-217012 от 12.10.2023.

Drawing P 3434 000-01 was approved by the letter No 130-314-01-217012 dated 12.10.2023.

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) 23.44.02.04370.130 16.10.2023  
Report(s) (No., date)

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

"СибТест" испытательная лаборатория ООО "Центр пожарной экспертизы" (Россия, 660074, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 2"И", оф. 1122) в соответствии с требованиями части 3 Приложения I Международного кодекса по применению процедур испытания на огнестойкость, 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)).

"SibTest" testing laboratory of the "Tsentr pozharnoy ekspertizy" LLC (of. 1122, 2"И", ul. Akademika Kirenskogo, Krasnoyarsk, 660074, 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) 04-18/PC-СК 20.07.2018  
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 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.