



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

Наименование и тип огнестойкости *Стальная палуба тина А-60 "FireMaster Marine Plus Blanket"*
Designation and class of fire resistance *A-60 Class Steel Deck "FireMaster Marine Plus Blanket"*

Код ОКП / All Russian Products Classification Code: 64 2000

Разработчик (изготовитель)
Designer (manufacturer) **MORGAN ADVANCED MATERIALS**
(BRN 514-85-02988)

Адрес *394, Dunchon-daero, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea*
Address

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 и 2.1.2.6 Части VI Правил классификации и постройки морских судов, 2016; Пр. II-2/3.2 СОЛАС-74 с Поправками; Части 3 Приложения I Международного кодекса по применению процедур испытания на огнестойкость, 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)); Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 № 620.

Reg. 1.6.3, 2.1.2.1 and 2.1.2.6 Part VI of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2016; Reg. II-2/3.2 of SOLAS-74 as amended; Part 3 of the Annex I of FTP Code, 2010 (IMO Res. MSC.307(88)); Technical Regulation Concerning the Safety of Sea Transport approved by the Russian Federation Government Order No.620 dated August 12, 2010.

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

23.08.2021

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 **23.08.2016** № 16.10201.296
Date of issue

Код номенклатуры 0601010701
Code of nomenclature

Российский морской регистр судоходства *Дубейковский С.В. / S. Dubeykovskiy*
Russian Maritime Register of Shipping

(фамилия, инициалы)
name



Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Стальная палуба класса А-60 "FireMaster Marine Plus Blanket", изолирована с нижней стороны одним слоем (толщиной 45 мм, плотностью 64 кг/м3) изоляцией на основе щелочно-земельного силикатного волокна "FireMaster Plus Blanket", наносится поверх стального листа с ребрами жесткости и закреплена приварными стальными анкерами с диаметром 3 мм x длиной 60 мм и стальными шайбами диаметром 38 мм. Размер изоляционного покрытия должен быть достаточным, чтобы обеспечить подходящее сжатие во всех соединениях.

A-60 Class Steel Deck "FireMaster Marine Plus Blanket", insulated on the underside with one layer of (45 mm thick, 64 kg/m3 density) alkaline earth silicate fibre based "FireMaster Plus Blanket", applied over the steel plate and the stiffeners and secured with 3 mm diameter x 60 mm long welded steel anchors and 38 mm diameter friction fit steel washers. The size of the insulation blanket must be sufficient to allow suitable compression at all joints.

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 № МАМК-201511-А60-001, разработанный MORGAN ADVANCED MATERIALS и являющиеся приложением к Протоколу испытаний переодобрен РС 23.08.2016.

MORGAN ADVANCED MATERIALS drawing No.МАМК-201511-А60-001 is a annex to the Test Report has been reapproved by RS dated 23.08.2016.

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)
Report(s) (No., date)

16.10200.296

om / dated 25.08.2016

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

Испытательной лабораторией Far East Fire Testing Centre (Адрес: 511 Chuhua Zhi Lu, Shanghai Chemical Industry Park Fengxian Sub-Zone, Shanghai, China) в соответствии с Резолюцией ИМО А.754(18).

Test Laboratory Far East Fire Testing Centre (Address: 511 Chuhua Zhi Lu, Shanghai Chemical Industry Park Fengxian Sub-Zone, Shanghai, China) in accordance with IMO Resolution A.754(18).

Протокол(ы) испытаний (№, дата)
Test report(s) (No., date)

FT10191

28.05.2010

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

*Изделие должно поставляться с копией настоящего СТПК.
The product should be delivered with a copy of this Type Approval Certificate for Fire-proof Division.*