



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

Наименование и тип огнестойкости *Переборка тина В-15 "BIP W-151S"*
Designation and class of fire resistance *B-15 class bulkhead "BIP W-151S"*
(Код ОКП 64 2000/All Russian Products Classification Code
64 2000)

Разработчик (изготовитель)
Designer (manufacturer) *BIP INDUSTRIES CO., LTD (BRN 621-85-03043)*

Адрес *28, Sonam 3-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-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.

пп. 1.6.3, 2.1.2.5, 2.1.2.6 часть VI Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2019 г.); Правилу II-2/3.4 МК СОЛАС-74 с поправками 2000 г.; Части 1 и 3 Кодекса ПИО 2010 ИМО (Res. MSC.307(88)); Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 № 620. Reg. 1.6.3, 2.1.2.5, 2.1.2.6 Part VI of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (edition 2019); Reg. II-2/3.4 of SOLAS-74, as amended 2000; IMO 2010 FTP Code Parts 1 and 3 (Res. MSC.307(88)); Technical Regulations 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 **18.02.2024**
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 **18.02.2019** № **19.10051.296**
Date of issue

Код номенклатуры **06010105МК**
Code of nomenclature

Российский морской регистр судоходства *Дубейковский С.В. / S. Dubeykovskiy*
Russian Maritime Register of Shipping (подпись) (фамилия, инициалы)
M.П. signature name



Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Переборки образованы панелями, изготовленными из гальванизированных стальных листов толщиной 0.60 мм, заполненных негорючими плитами из минеральной ваты "KCC MINERAL WOOL" плотностью 140 кг/м³, толщиной 23.5 мм. Панели "BIP W-151S" соединяются между собой шлицевыми соединениями.

Bulkheads are composed of panels made of 0.60 mm galvanized steel sheets insulated with 23.5 mm thick non-combustible mineral wool "KCC MINERAL WOOL" with a density of 140 kg/m³. Panels "BIP W-151S" are fitted with spline joint profiles.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Комплект технической документации одобрен письмом РС № 296-381-7-48895 от 18.02.2019.
Set of the technical documentation was approved by RS letter No. 296-381-7-48895 of 18.02.2019.

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) 19.10047.296, 18.02.2019
Report(s) (No., date)

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

Испытательной лабораторией / Test Laboratory: "Fire Insurers Laboratories of Korea" (FILK)
Адрес / Address: 69-1 Simseok-Ri, Ganam-Myeon, Yeosu-Gun, Gyeonggi-Do, 469-881, Korea

Протокол(ы) испытаний (№, дата) АК2015-0301, 08.06.2015
Test report(s) (No., date)

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для использования в конструктивной противопожарной защите судов.

Наружное декоративное покрытие должно удовлетворять Частям 2 и 5 приложения I Международного кодекса по прим. процедур испытания на огнестойкость, 2010 (Рез. MSC.307(88)).

For use in structural fire protection of sea-going ships.

Surface decorative veneer is to be in compliance with the provisions of Parts 2 and 5, annex I of FTP Code (IMO Resolution MSC.30



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.