



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

Наименование и тип огнестойкости
Designation and class of fire resistance

Стальная переборка типа "Н-120"
Class "Н-120" Steel Bulkhead

Разработчик (изготовитель)
Designer (manufacturer)

ЗАО НПО "УНИХИМТЕК" (ИНН 5021013793)
JSC PSA "UNICHIMTEK"

Адрес
Address

Россия, 142181, Московская область, г. Климовск, ул. Заводская, д. 2
2, Zavodskaja Str., Klimovsk, Moscow region, 142181, 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.

Пункту 1.2.2, части VI Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ (2014); части 3, приложения 1 Кодекса ПИО 2010 (Резолюция ИМО MSC.307(88))

Para 1.2.2 of Part VI of Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms (2014); Part 3 of Annex 1 of IMO FTP Code 2010 (Resolution MSC.307(88))

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **17.02.2022**
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 **17.02.2017**
Date of issue

№ **17.08926.120**

Код номенклатуры **06010401**
Code of nomenclature

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Кутеев М.Н. / М. Кутеев

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name

Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Стальная переборка, изолированная со стороны противоположной рёбрам жёсткости двухкомпонентным эпоксидным конструктивным огнезащитным покрытием "ОГРАКС-СКЭ УВ" по слою антикоррозионного покрытия (согласованного с производителем "ОГРАКС-СКЭ УВ") толщиной 50 мкм и сетки углеродной армирующей марки СТА-О-01 с размером ячеек 15 × 20 мм. Сетка укладывается за 2 мм от внешней поверхности огнезащитного покрытия, фиксируется металлическими шпильками Ø 1 мм, расположенными на расстоянии 400 – 500 мм друг от друга. Общая толщина покрытия составляет 14,5 мм.
Steel bulkhead insulated on non-stiffeners side with two-component epoxy structural fire-protective coating of type "Ograx-SKE UV" applied over the layer of anticorrosive coating (agreed with the manufacturer of "Ograx-SKE UV") thickness of 50 µm and reinforced by carbon mesh of type STA-O-01 with cell size 15 × 20 mm. Mesh is placed at a distance of 2 mm from the external surface of fire-protective coating and fixed by metal pins Ø 1 mm located at a distance of 400 – 500 mm from each other. The total coatings thickness is 14,5 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

Чертёж УХТ-ИМП-2016-003, инструкция по применению № 0316 одобрены письмом № 120-002-11.22-46948 от 14.02.2017 года
Drawing УХТ-ИМП-2016-003, Manual for application № 0316 were approved by RS letter № 120-002-11.22-46948 of 14.02.2017

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)

№ 17.08924.120 от/of 17.02.2017

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

ФГБУ ВНИИПО МЧС России (Россия, 143903, Московская область, Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12) в соответствии с требованиями части 3, приложения 1 Кодекса ПИО 2010 (Резолюция ИМО MSC.307(88)) с учётом, что кривая температуры в зависимости от времени соответствует кривой температуры от времени при углеводородном горении.
FGBU VNIPO of EMERCOM of Russia (Russia, 143903, Moscow Region, Balashiha, mkr. VNIPO, 12) in accordance with the requirements of Part 3 of Annex 1 of IMO FTP Code 2010 (Resolution MSC.307(88)) considering that the time-dependent temperature curve corresponds to the time-dependent curve during hydrocarbon burning.

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

№ 000159-3.2 от/of 03.02.2017

Область применения и ограничения
Application and limitations

1. Изделие предназначено для использования в конструктивной противопожарной защите.
The product is intended for use in structural fire protection.

2. Изолированная сторона должна быть всегда со стороны огневого воздействия и с противоположной стороны расположения рёбер жёсткости.
Fire against insulated side and non-stiffeners side.

3. Каждое изделие должно поставляться с инструкцией по установке и эксплуатации.
Each product is to be supplied with its manual for installation and maintenance.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Копия настоящего Свидетельства о типовом одобрении
Copy of this Type Approval Certificate