



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

ООО "Русатом Изоплит"  
(ИНН 6949013886)  
Rusatom Izoplit LLC

Адрес  
Address

Россия, 171277, Тверская область, Конанковский район, пгт. Изоплит, ул. Пионерская д. 20  
20, Pionerskaya street, village Izoplit, Konakovskiy district, Tver region, 171277, Russia

Изделие\*  
Product\*

Облицовочные материалы с характеристиками медленного распространения пламени по поверхности / Surface materials with low flame spread characteristics

A1C, EFl, G7

Код ОКП / ОКПД2 / All Russian Products Classification Code / Code 2: 64 2000 / 28.99.39.190

Код номенклатуры  
Code of nomenclature 06020102МК

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) 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 item(s) complies(y) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

П. 2.1.1.7, 2.1.1.8 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (РС, изд. 2023), Правил И-2/3.29 и И-2/6.2 МК СОЛАС-74 с поправками, Часть 5 Кодекса ПНО 2010 (Res. ИМО MSC.307(88)), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Items 2.1.1.7 and 2.1.1.8 Part VI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (RS, ed. 2023), Regulation И-2/3.29 и И-2/6.2 of SOLAS-74 as amended, Part 5 of 2010 FTP Code 2010 (IMO Res. MSC.307(88)), Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до

This Type Approval Certificate is valid until

23.06.2028

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического надзора 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

23.06.2023

№ 23.44.01.06235.120

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



  
(подпись)  
(signature)

Вронский А.А. / A. Vronskiy  
(фамилия, инициалы)  
(name)

\*Дополнительную информацию см. на обороте.  
Additional information see verso.

Технические данные  
Technical data

ALC.

Усиленная стекловолокном алюминевая фольга / Glass fiber scrim reinforced aluminium foil

- Номинальная масса / Nominal weight,  $g/m^2$ : 84-86;
- Толщина / Thickness, мм: 0,012-0,018;

LFI.

Усиленная стекловолокном алюминевая фольга с покрытием лаком / Glass fiber scrim reinforced aluminium foil covered with lacquer

- Номинальная масса / Nominal weight,  $g/m^2$ : 97;
- Толщина / Thickness, мм: 0,012-0,018;

G7.

Стекловолокно-текст / Glass fabric with aluminium foil

- Номинальная масса / Nominal weight,  $g/m^2$ : 120;
- Толщина / Thickness, мм: 0,02-0,025;

Испытания проводятся в соответствии с требованиями Части 5 Кодекса ИМО 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)).

Испытательный Центр "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "Северо-Западный Региональный Центр в области Пожарной Безопасности" (Россия, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, ул. Финляндская, д. 13, корп. 2, этаж А3).

Test carried out in accordance with the requirements of the Part 5 of FTP Code 2010 (IMO Res. MSC.307(88)).

Test Center "NWRC TEST" LLC "North-West Perovsk Center in the field of Fire Safety (S.R.A. 13-2, Finlyandskiyaya Ul., Kolpino, St. Petersburg, 196650, Russia).

Протокол испытаний / Test Report No. RU.HH98-281/13-2017 (27.12.2017)

Протокол испытаний / Test Report No. RU.HH98-281/10-2018 (26.10.2018)

Протокол испытаний / Test Report No. HH-159/06-2023 (06.06.2023)

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

Технические условия ТУ 6420-010-48950966-2016 с изм. 2, Технические условия ТУ 23.99.19-013-48950966-2018 с изм. 1 одобрены письмом № 120-381-103676 от 16.05.2023.

Technical Specification TU 6420-010-48950966-2016 rev. 2, Technical Specification TU 23.99.19-013-48950966-2018 rev. 1 were approved by the letter No. 120-381-103676 of 16.05.2023.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.  
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.Акт № 23.44.02.04565.120  
Report No.от 23.06.2023  
ofОбласть применения и ограничения  
Application and limitations

Облицовочные материалы с характеристиками медленного распространения пламени по поверхности предназначены для использования в качестве декоративного отделочного материала на морских судах /

Facing materials with low flame-spread characteristics are intended for using as decorative finishing material for sea-going ships.

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

- MS-Документ, оформляемый изготовителем.
- The document drawn up by the Manufacturer.

