



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток", ИНН 5257060988
LLC "TechnoNIKOL Dalniy Vostok"

Адрес
Address

680015, Россия, г. Хабаровск, Проспект 60-летия Октября, 8
8, Prospekt Shestidesyaletiya Oktyabrya, Khabarovsk, 680015, Russia

Изделие* *Облицовочные материалы с характеристиками медленного распространения пламени по поверхности /*
Product* *Surface materials with low flame-spread characteristics.*

Тип указан в Приложении / Type specified in Annex

(Код ОКП/ОКПД2: 57 6210 / 23.99.19.111 / All Russian Products Classification Code: 57 6210 / 23.99.19.111)

Код номенклатуры **06020102 МК**
Code of nomenclature

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(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Пунктов 1.6.3.5, 2.1.1.7, 2.1.1.8 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (изд. 2019); Правил II-2/3.29, II-2/6 МК СОЛАС-74 с Поправками; Части 5, Приложения 1 и п. 2.2 Приложения 2 Международного кодекса по применению методик испытаний на огнестойкость (Резолюции MSC.307(88)); Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта. Items 1.6.3.5, 2.1.1.7, 2.1.1.8 part VI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (edition 2019); Regulations II-2/3.29, II-2/6 of SOLAS-74 as Amended; part 5 of Annex 1 and item 2.2 of Annex 2 of IMO FTP Code (IMO Resolution MSC.307(88)); Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **19.06.2025**
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 **19.06.2020**
Date of issue

№ **20.01717.174**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М. П.
L.S.

(подпись)
signature

Лебедев А.В./ A. Lebedev
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Материалы теплоизоляционные изготавливаются из минеральной ваты, с применением малотоксичного синтетического связующего, гидрофобизаторов и модифицирующих добавок с облицовочным материалом из стеклохолста и фольги.

Materials insulating manufactured of mineral wool with low toxic synthetic binder, waterproof agents and modifying agents with cloth cover (glass-fiber and aluminum foil).

Размеры матов, мм / Dimensions of mats, mm:

толщина / thickness: 25 - 200

длина / length: 1000/1200

ширина / width: 500/600

Физико-технические показатели / Physics specifications characteristics:

плотность, кг/м ³ / density, kg/m ³ :	40 - 130
теплопроводность при температуре 25°C, Вт/(м*К): heat conductivity at temperature 25°C, W/(m*K):	не более 0,037 - 0,039 not more than 0,037 - 0,039
влажность / humidity, %:	не более / not more than 0,5
содержание органических веществ / organic matter content, %:	не более / not more than 2,5-3,5

Облицовочный материал имеет характеристики медленного распространения пламени.

Испытания проводились в соответствии с требованиями Части I Кодекса ПИО 2010. Испытательный центр "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности" (187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, Федоровское городское поселение, Первый восточный проезд, д. 10, корп. 1). Протоколы испытаний ПИ-071/03-2020 от 23.03.2020, ПИ-072/03-2020 от 23.03.2020, ПИ-074/03-2020 от 23.03.2020, ПИ-074/03-2020 от 23.03.2020. При испытании основа не использовалась.

Surface material has low flame-spread characteristics.
Test were carried out according to the requirements of the Part 1 of IMO 2010 FTP Code. Test Center "NWRC TEST" LLC "North-West Permit Center in the field of Fire Safety" (building 1, 10, First Vostochnyy proezd, Fedorovskoye Urban Settlement, Tosnenskiy district, Leningradskaya oblast, Russia, 187021). Tests reports ПИ-071/03-2020 dated 23.03.2020, ПИ-072/03-2020 dated 23.03.2020, ПИ-074/03-2020 dated 23.03.2020, ПИ-074/03-2020 dated 23.03.2020. No substrate used at the test.

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 6420-011-74182181-2015 с изменением No. 2, ТУ 6420-013-74182181-2015 с изменением No. 2, одобрены 22.10.2018 письмом No. 120-002-11.22ф/р-289309.

The Technical Specification TU 6420-011-74182181-2015 with change No. 2, TU 6420-013-74182181-2015 with change No. 2, were approved on 22.10.2018 by the letter No. 120-002-11.22ф/р-289309.

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 № 20.01715.174
Report No.от 19.06.2020
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. Облицовочные материалы могут наноситься на любую металлическую основу и негорючую основу, если для продукта не требуется слой клея или горючего материала. / For using as non-combustible thermal insulation in structural fire protection of sea-going ships. Surface materials may be applied to any metallic base and non-combustible base, if the product would not need any adhesive or combustible material layer.

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении (ф.6.8.3).
The products shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate (f.6.8.3).



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 20.01717.174
to the Type Approval Certificate No.

Тип / Type:

Плита ТЕХНО Судовая Противопожарная 100 СТФ, Плита ТЕХНО Судовая Противопожарная 110 СТФ, Плита ТЕХНО Судовая 40 СТФ,
Плита ТЕХНО Судовая 60 СТФ, Плита ТЕХНО Судовая 80 СТФ, Плита ТЕХНО Судовая 100 СТФ, Плита ТЕХНО Судовая 130 СТФ /
Marine Fire Plate 100 STF, Marine Fire Plate 110 STF, Marine Plate 40 STF, Marine Plate 60 STF, Marine Plate 80 STF, Marine Plate 100 STF, Marine
Plate 130 STF

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Лебедев А.В./ A. Lebedev

(фамилия, инициалы)
(name)

