



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer: *Изготовитель: АО "Изоотексто" (ИНН 3245012256) / Manufacturer: JSC "Ivotsteklo"*
Заявитель: ООО "Изоотексто" (ИНН 7716673465) / Applicant: LLC "Ivotsteklo"

Адрес
Address

Адрес изготовителя: Россия, 242650, Брянская область, Дятьковский район, п. Истом, ул. Ленина, д.3, оф. 10
Manufacturer address: office 10, 3, Lenina str., Ivot settlement, Dyatkovsky District, Bryansk region, 242650, Russia
Адрес заявителя: Россия, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д.7, корпус 2, пом. 1, ком. 5
Applicant address: room 5, office 1, build. 2, 7, Kominterna str., Moscow, 129327, Russia

Изделие*
Product*

Шнур теплоизоляционный базальтовый "БТШ"
Thermal insulating basalt cord "БТШ"

Код номенклатуры
Code of nomenclature: **00020101NE**

На основании свидетельства о типовой оценке 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 (complies) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

пп. 1.6.3.1, 2.1.1.5 Части VI "Правила классификации и постройки морских судов" (2019) Правила II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 SOLAS-74 с поправками; Части 1 Кодекса ППО 2010 (Резолюция ИМО MSC.307(88)).
items 1.6.3.1, 2.1.1.5 of Part VI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2019) Regulations II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 of SOLAS-74 as Amended; Part 1 of IMO 2010 FTP Code (Res. MSC.307(88)).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 29.10.2024
This Type Approval Certificate is valid until 29.10.2024

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: 29.10.2019

№ 19.13591.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.Н. Кутеев / M. Kuteev
(подпись, печать)
(signature, stamp)

Технические данные
Technical data**Пожароопасность / Fire risk: негорючий / non combustible.****Максимальная рабочая температура / Maximum service temperature:**

+200°C;

Размеры, мм /Dimensions, mm:

БТП-70-20; БТП-100-30; БТП-130-40

Диаметр / Diameter

20; 30; 40;

Длина / length

30000; 30000; 30000;

Физико-технические показатели / Physicotechnical parameters:**Плотность, кг/м³, не более / Density, kg/m³, not more than:**

270; 260; 215;

Теплопроводность при температуре 25°C, Вт/(м·К), не более

0,035; 0,035; 0,035;

Heat conductivity at temperature 25°C, W/(m·K), not more than:

Образцы актомата продукта в установленном центре ООО "ЦЭРЦ ТЕСТ" ООО "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности", расположенный по адресу: Россия, 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный р-н, Фёдоровское сельское поселение, д. Фёдоровское, 1-6 Весочной пр., д.16, корп. 1 в соответствии с требованиями Части 1 Кодекса ПИО 2019 (Part 1 RMO MSC.307(88)). Протокол актомата №.ПН-329/09-2019 от 27.09.2019.

Fire tests were carried out by the Test Centre "NWRC TEST" LLC "North-West Permit Center in the field of Fire Safety" in accordance with requirements of IMO 2019 FTP Code Part 1. Address: 187021, 1st Vantschuy pr., Fedorovskoye village, Fedorovskoye rural settlement, Tosnenskiy municipal district, Leningrad region, 187021, Russia. Test report №.ПН-329/09-2019 of 27.09.2019.

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 5769-011-05120901-02 с изменениями №.1-2 переодобренны постановкой РС №.120-002-11.226(9)-388733 от 21.10.2019, условия актомата технических характеристик изделий актуальны.

Technical Specifications ТУ 5769-011-05120901-02 with amendments Nos.1-2 were reapproved by 25 letter No.120-002-11.226(9)-388733 of 21.10.2019, situations of technical characteristics of products are actual.

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 № 19.13590.120 от 29.10.2019

Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для применения в качестве негорючей теплоизоляции корпусных конструкций, оборудования и трубопроводов морских судов.

The products are intended for use as non-combustible thermal conductivity of sea-going ship's hull structures, equipment and pipelines.

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

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
Products shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.

