



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Frenzelit Werke GmbH

Адрес
Address

Frankenhammer 7, 95460 Bad Berneck, Germany.

Изделие*
Product*

**Безасбестовый прокладочный материал типа novatec® PLUS, novaphit® SSTC,
novaphit® EXTRA (400).
Compressed Non-Asbestos Joint Sheet of type novatec® PLUS, novaphit® SSTC,
novaphit® EXTRA (400).**

Код номенклатуры **08120000МК**
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.

Удовлетворяет требованиям п.2.4.3.1, 2.3.2.11 Части VIII "Правил классификации и постройки морских судов" (2016) и Правила 13.2.3 главы II-1 МК СОЛАС-74/2000.

Complies with requirements of item 2.4.3.1, 2.3.2.11 of Part VIII "Rules for the Classification and construction of Sea-Going Ships" (2016) and Regulation 13.2.3 of Chapter II-1 of SOLAS 74/2000.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **27.10.2021**
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 **27.10.2016**
Date of issue

№ **16.40061.250**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.
(подпись)
(signature)

В.В. Морозов / V. Morozov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Наименование материала	Сжимаемость %	Восстанавливаемость %	Макс темп. °C	Макс давление. МПа	Плотность г.см2	Цвет
novatec® PLUS	10	58	300	12.5	1,63	фиолетовый
novaphit® SSTC	37	15	550	20	1,35	графитовый
novaphit® EXTRA (400)	45	12	550	20	1,2	графитовый

Name of material	Compressibility %	Recoverability %	Max. temp. °C	Max pressure МПа	Density gr.sm2	Color
novatec® PLUS	10	58	300	12,5	1,63	violet
novaphit® SSTC	37	15	550	20	1,35	graphite
novaphit® EXTRA (400)	45	12	550	20	1,2	graphite

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

Техническая документация одобрена письмом No. 250-A-273256 от 27.10.2016.

Technical documentation was approved by the letter No. 250-A-273256 dd 27.10.2016.

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 № **16.90107.250** от **27.10.2016**
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Безасбестовый прокладочный материал типа novatec® PLUS, novaphit® SSTC, novaphit® EXTRA (400) применяется для судовых трубопроводов классов I, II и III.

Compressed Non-Asbestos Joint Sheet type of novatec® PLUS, novaphit® SSTC, novaphit® EXTRA (400) is intended for ships piping systems of I, II and III Class.

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

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The product should be delivered with copy of present Type Approval Certificate.