

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
THE VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM OF PRODUCTS AND FABRICATIONS OF
INDUSTRIAL PURPOSES
POCC RU.B1546.04AY02

СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что
This is to certify that on the basis of the survey and carried out tests the

Продукция **Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия серии "КОРУНД"**
Products

Liquid ceramic thermal coatings of series "KORUND"

Код продукции **ОКПД2 / РСРЕА: 20.30.22.110**
Products Code

Производства **ООО "НПО ФУЛЛЕРЕН" / "SPA FULLEREN" LLC**
Manufactured by **400131, Россия, Волгоград, ул Маршала Чуйкова д. 33**
33, St. Marshala Chuykova, Volgograd, Russia, 400131

соответствует требованиям
comply with the requirements of

Технических условий / Technical Specification
ТУ 5760-001-83663241-2008

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до:
This Type Approval Certificate is valid till:

17.11.2019

Дата выдачи **23.12.2016**
Date of issue

№ **16.01562.327**
No.



Уполномоченное лицо
Authorized person


(подпись / signature)

С.В. Баранов / S. Baranov
(ф.и.о./ name)

Технические данные
Technical data

Согласно Техническим условиям ТУ 5760-001-83663241-2008
According to Technical Specification TU 5760-001-83663241-2008

Область применения/ограничения
Applications/restrictions

Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия серии "КОРУНД" применяются во всех видах строительства, в химической, нефтедобывающей отрасли, в энергетике, судостроении и судоремонте.

Liquid ceramic heat-insulating coatings of "KORUND" series are used in all types of construction, in chemical industry, oil mining, energy supply, shipbuilding and ship repairing.

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

Технические условия ТУ 5760-001-83663241-2008 одобрены 21.11.2013
Technical Specification TU 5760-001-83663241-2008 approved 21.11.2013

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства
Serial specimen has been tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping

Акт № 16.01476.327
Report No.

от 17.11.2016
dated

Условия сертификации продукции
Product certification conditions

Продукция поставляется с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении.
Production supply with copies of the present Type Approval Certificate.