

**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.B1546.04AЮ02**

**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 / RCPEA: 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**  
**TU 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. Varanov**  
(ф.и.о./ name)

Технические данные  
Technical data

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