

Система добровольной сертификации продукции и производств общепромышленного назначения
The voluntary certification system of products and fabrications of industrial purposes



СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **ООО "Иновационные Технологии" / "Innovative Technologies" Company Limited.**
Manufacturer **Россия, 197374, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, дом 83, корп.3, оф. 516.**
83, building 3, office. 516, Savuchkina av., Saint - Petersburg, 197374, Russia.

Продукция **Антикоррозионное покрытие, тип "NANOPROTECH".**
Products **Anticorrosive coating, type "NANOPROTECH".**

Код продукции **ОКП / ARPCC 23 8900**
Products Code

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая продукция соответствует требованиям
This is to certify that on the basis of the survey and carried out tests the above mentioned products comply with the requirements of

Технических условий ТУ 2389-001-82216327-2008.
Technical Specification TU 2389-001-82216327-2008.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: **04.09.2017**
This Type Approval Certificate is valid till:

Дата выдачи **04.09.2014**
Date of issue

№ **14.00840.327**
No.



Зам. руководителя ОС Российского
морского регистра судоходства
Deputy Head of the Certification Body of
Russian Maritime Register of Shipping

С.В. Баранов/S. Baranov

(подпись / signature)

(ф.и.о./ name)

Свидетельство о государственной регистрации Системы добровольной сертификации
The state registration certificate of the voluntary certification system

№ РОСС RU.В021.04 АЮ01

Технические данные
Technical data

*Согласно техническим условиям ТУ 2389-001-82216327-2008.
According to the Technical Specification ТУ 2389-001-82216327-2008.*

Область применения/ограничения
Applications/restrictions

*Антикоррозионное покрытие , тип "NANOPROTECH" предназначено для защиты от коррозии металлических, электрических и электронных деталей устройств, двигателей и оборудования.
Anticorrosive coating, type "NANOPROTECH" is intended for corrosion protection of metallic, electrical and electronic parts of the devices, engines and equipment.*

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

*Техническая документация одобрена 21.08.2014.
Technical documentations approved 21.08.2014.*

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 № 14.00839.327
Report No.

от 02.09.2014
dated

Условия сертификации продукции
Product certification conditions

*Продукция может поставляться с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении.
Products may be delivered with the copy of the present Type Approval Certificate.*