



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ЗАО "ЭМЛАК" (ИНН: 7811038463)
"EMLAK", JSC

Адрес
Address

Россия, 192177, Санкт-Петербург, ул. Карavaевская, д.57
57, Karavaevskaya st., St. Petersburg, 192177, Russia

Изделие*
Product*

Эмаль ЭМАКОУТ 5335
Enamel EMACOAT 5335

Код номенклатуры
Code of nomenclature 13361000МК

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.

гл.6.5 ч.XIII «Правил классификации и постройки морских судов» (2018); Резолюция ИМО MSC.215(82)/
Chapter 6.5 Part XIII of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2018); IMO Resolution MSC.215(82)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 05.09.2023

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
Date of issue 05.09.2018

№ 18.09974.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

А.В. Тимошук / А. Timoshchuk
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Двухкомпонентная эпоксидная система.
Two component system.

Номинальная толщина сухой пленки, мкм: 320.
Цвет: серебристо-серый.
Объемная доля нелетучих веществ, %: 75±2.

Nominal dry film thickness, µm: 320.
Color: silver-grey.
Volume fraction of nonvolatile substances, %: 75±2.

Покрытие может применяться с межоперационным грунтом "Эмлак праймер 262".
The coating may be used with the following shop primer "EMLAK PRIMER 262".

Испытания выполнены в лаборатории "НИЦ "Курчатовский институт" - ЦНИИ КМ "Прометей" (СПЛ No.17.00830.314). Адрес: Россия, 191015, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 49.
Отчет об испытаниях No.б/н от 12.04.2018.
Test was performed at laboratory "NRC "Kurchatov Institute" - CRISM "Prometey" (RCTL No.17.00830.314). Address: 49, Shpalernaya st., St. Petersburg, 191015, Russia.
Test report No.w/n of 12.04.2018.

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 2312-034-31953544-2005 с изменениями одобрены письмом No.120-002-11.22ф/р-230306 от 21.08.2018.
Technical Specification TU 2312-034-31953544-2005 with amendment were approved by letter №120-002-11.22ф/р-230306 of 21.08.2018.

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 № 18.09973.120 от 05.09.2018
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Назначение - противокоррозионная защита балластных цистерн на морских судах всех типов, помещений двойного борта навалочных судов.
Purpose - anticorrosive protection of ballast tanks in all types of sea-going ships, double-side spaces of bulk carriers.

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

Материал поставляется с копией Свидетельства о типовом одобрении РС и сертификатом изготовителя на каждую партию.
The material shall be supplied with a copy of RS Type Approval Certificate and the manufacturer certificate for each batch.

