



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Литум" (ИНН 7805360880)**
"Litum" LLC

Адрес
Address

Россия, 187021, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, 1-й Индустриальный проезд, дом 8, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
buildings 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; 8, 1st Industrial lane, Annolovo village, Tosno district, Leningrad region, 187021, Russia

Изделие* **Грунт "Литамастик 180"**
Product* **Primer "Litamastic 180"**

Защитное покрытие внутренних поверхностей грузовых трюмов, внутренних и наружных поверхностей комингсов люков и люковых закрытий навалочных судов
Protective coating of internal surfaces of the cargo holds, internal and external surfaces of hatch coamings and hatch covers on bulk carriers

Код номенклатуры **13363000**
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.

П. 3.3.5.1 Части II и гл. 6.5 Части XIII "Правил классификации и постройки морских судов"(РС, изд. 2022)
Item 3.3.5.1 of Part II and Ch. 6.5 of Part XIII of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships"(RS ed. 2022)

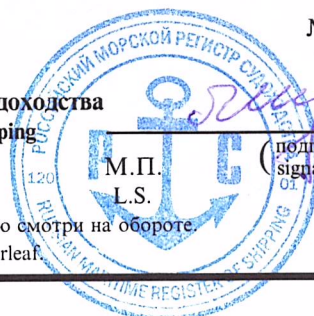
Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **18.10.2027**
This Type Approval Certificate is valid until

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 **18.10.2022**
Date of issue

№ **22.44.01.05973.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н./M. Kuteev
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Противокоррозионное двухкомпонентное эпоксидное мастичное покрытие полиаминного отверждения

Толщина сухой пленки стандартная, мкм: минимальная - 75, максимальная - 200

Толщина мокрой пленки стандартная, мкм: минимальная - 95, максимальная - 250

Толщина сухой пленки низкотемпературная, мкм: минимальная - 75, максимальная - 200

Толщина мокрой пленки низкотемпературная, мкм: минимальная - 105, максимальная - 280

Цвет: алюминий, алюминиевый красно-тонированный, серый, красный, зеленый, слоновая кость, черный. Последний слой должен быть светлого оттенка

Corrosion protection two-component polyamine cured epoxy mastic coating

Film thickness, dry standard grade, μm : minimum - 75, maximum - 200

Film thickness, wet standard grade, μm : minimum - 95, maximum - 250

Film thickness, dry winter grade, μm : minimum - 75, maximum - 200

Film thickness, wet winter grade, μm : minimum - 105, maximum - 280

Color: aluminium, aluminium red toned, grey, red, green, ivory, black. The last layer should be light color

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 20.30.12-017-74820144-2022 "Грунт эпоксидный двухкомпонентный "Литамастик 180", Технический паспорт одобрены письмами РС No.120-002-11.22ф/р- 209545 от 19.09.2022, No.120-002-11.22ф/р-229669 от 14.10.2022

Technical Specification ТУ 20.30.12-017-74820144-2022 "Two-component epoxy primer "Litamastic 180", Technical data sheet were approved by RS letters No.120-002-11.22ф/р-209545 of 19.09.2022, No.120-002-11.22ф/р-229669 of 14.10.2022

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 № 22.44.02.04185.120 от 18.10.2022
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Покрытие предназначено для противокоррозионной защиты грузовых трюмов, комингсов люков и люковых закрытий навалочных судов.

The coating system is intended for anticorrosion protection of cargo holds, hatch coamings and hatch cover of bulk carriers.

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

МС - Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer

