



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

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

Адрес Россия, 187021, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, 1-й Индустриальный проезд, дом 8,  
Address 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\*  
Product\*

"Литатанк Стандарт"  
"Litatank Standard"

Система защитного покрытия грузовых танков нефтеналивных судов  
Protective coatings system for cargo tanks of oil tankers

Код номенклатуры  
Code of nomenclature 13362000МК

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. 6.5.1.2 Части XIII "Правил классификации и постройки морских судов" (РС, изд. 2022), п.п. 3.1, 3.3 Части III "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (РС, изд. 2022), Резолюции ИМО MSC.288(87) "Стандарт качества защитных покрытий грузовых нефтяных танков на танкерах для сырой нефти" (PSPC-COT).  
Item 6.5.1.2 of Part XIII of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships"(RS ed. 2022), items 3.1, 3.3 of Part III of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (RS ed. 2022), IMO Resolution MSC.288(87) "Performance standard for protective coatings for cargo oil tanks of crude oil tankers" (PSPC-COT).

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

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 18.10.2022

№ 22.44.01.05999.120

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)  
signature

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

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

Технические данные  
Technical data

*Двухкомпонентное эпоксидное покрытие "Литатанк Стандарт" с добавлением фенола типа "новолак" с полиаминным механизмом отверждения.*

*Two component polyamine cured phenolic "novolac" type epoxy coating "Litatank Standard".*

*Толщина сухой пленки покрытия: 320 мкм.*

*Dry film thickness of layer of coating: 320 µm.*

*Цвет: светло-серый, светло-красный, красный, последний слой в системе должен быть светло-серый.*

*Color: light-grey, light-red, red, the final layer of system should be light-grey.*

*Покрытие может применяться на голую подготовленную сталь или с межоперационным грунтом "Литум Шоппраймер Цинк".*

*The coatings may be applied on bare prepared steel or with shop primer "Litum Shopprimer Zinc".*

*Испытания в соответствии с Резолюцией ИМО MSC.288(87) выполнены в лаборатории:*

*Tests in accordance with IMO Resolution MSC.288(87) were performed by testing laboratory:*

*COT independent Civil projects Corrosion Protection Laboratory, Jan Tademaweg 40 2031 CV Харлем, Нидерланды.*

*Отчет об испытаниях:/Test report:*

*No. LABU-0995-REP от/of 14.12.2011 (COT independent Civil projects Corrosion Protection Laboratory, Jan Tademaweg 40 2031 CV Haarlem, The Netherlands).*

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.-023-74820144-2022 "Грунт эпоксидный двухкомпонентный "Литатанк Стандарт", Технический паспорт одобрены письмом РС No.120-002-11.22ф/р-229669 от 14.10.2022.*

*Technical Specification ТУ 20.30.12.-023-74820144-2022 "Two-component epoxy primer "Litatank Standard", Technical data sheet were approved by RS letter 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 № 22.44.02.04199.120

от 18.10.2022

Report No.

of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Противокоррозионная защита грузовых танков нефтеналивных судов перевозящих сырую нефть.*  
*Corrosion protection for cargo oil tanks of crude oil tankers.*

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

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

