



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

АО "ТИЗОЛ", ИНН 6624002881  
"TIZOL" JSC

Адрес  
Address

Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59  
59, Malysheva Street, Nizhnyaya Tura, Sverdlovsk region, 624223, Russia

Изделие\*  
Product\*

Клеящий состав "PLAZAS"  
Adhesive composition "PLAZAS"

Код ОКП / ОКПД2 64 2000 / 28.99.39.190  
All Russian Product Classification Code / Code 2 64 2000 / 28.99.39.190

Код номенклатуры  
Code of nomenclature 06020105МК

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.

Пр. 1.6.3.1, 2.1.1.5 ч. VI Правил классификации и постройки морских судов, 2022; Пр. II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 МК СОЛАС-74 с Поправками; Ч. 1 Приложения 1 Кодекса ПИО (Рез. ИМО MSC.61 (67)); Пр. 8.3 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307 (88)); Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.  
Reg. 1.6.3.1, 2.1.1.5 of Pt. of the VI Rules for the classification and construction of sea-going ships, 2022; Reg. II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 of the SOLAS-74 as amended; Pt. 1 of Annex 1 of the FTP Code (IMO Res. MSC.61 (67)); Reg. 8.3 of the 2010 FTP Code (IMO Res. MSC.307 (88)); Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 25.07.2027  
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  
Date of issue 25.07.2022

№ 22.44.01.01797.130

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)  
signature

Маюк Н.И. / N. Mayuk  
(фамилия, инициалы)  
name

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

Технические данные  
Technical data

Негорючий клеящий состав.  
Non combustible adhesive composition.

Внешний вид - однородная влажная масса серо-коричневого цвета.  
Appearance - homogeneous damp mixture of grey-brown colour.

Справочные данные:

Прочность соединения, МПА, не менее: 0.3

Bonding strength, MPA, not less than: 0.3

Reference information:

Плотность, г/см<sup>3</sup>, не более: 1.5

Density, g/cm<sup>3</sup>, not more than: 1.5

Испытания на негорючесть проведены в соответствии с требованиями части 1 Приложения 1 Кодекса ПИО (Рез. ИМО MSC.61 (67)) на основании Правила 8.3 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307 (88)) в лаборатории: MPA Dresden GmbH, Fuchsmühlenweg 6 F, 09599 Freiberg, Germany

Протокол испытаний No. 2011-B-0814-01 от 24.05.2011.

Non-combustibility tests in accordance with the requirements of Pt. 1 of Annex 1 of the FTP Code (IMO Res. MSC.61 (67)) by applying Reg. 8.3 of the 2010 FTP were carried out by laboratory:

MPA Dresden GmbH, Fuchsmühlenweg 6 F, 09599 Freiberg, Germany

Test report No. 2011-B-0814-01 of 24.05.2011.

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 5772-014-08621635-2012 одобрены письмом No. 130-314-167908 от 25.07.2022.

Technical Specification TU 5772-014-08621635-2012 was approved by RS letter No. 130-314-167908 of 25.07.2022.

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 № 22.44.02.00558.130

Report No.

от 25.07.2022

of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Материал предназначен для применения в составе изоляции морских судов.

При эксплуатации исключить попадание атмосферных осадков непосредственно на состав.

Material is intended for use as a component of insulation of sea-going ships.

Exposure to atmospheric precipitation to be prevented during service life.

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

МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1).

The document drawn up by the manufacturer if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available.

