



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель ООО "Завод Батиз", ИНН 5506186609.
Manufacturer LLC "Plant Batiz".

Адрес Юридический: Россия, 644902, Омск, ул. Производственная площадка .1, корп. 5, каб. 306.
Address Производственная площадка: Россия, 644902, Омск, Октябрьский АО, мкр Крутая Горка, Промплощадка No.1.
Legal: of. 306, bldg. 5, Production site No.1 str., Omsk, 644902, Russia.
Production site: Industrial site No.1, Krutaya Gorka microdistrict, Oktyabrsky AD, Omsk, 644902, Russia.

Изделие* Маты прошивные из базальтового холста.
Product* Stitched mats made of basalt cloth.

Код ОКП / All Russian Products Classification Code 64 2000.
ОКПД-2 / All Russian products by types of economic activity Classification Code-2 23.99.19.110.

Код номенклатуры 06020101МК
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. 1.6.3.1, 2.1.1.5 части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (2022); Пр. II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 СОЛАС-74 с Поправками; Части 1 Приложения 1 Международного кодекса по применению процедур испытания на огнестойкость, 2010 с поправками (рез. ИМО MSC.307(88)), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта (ТР-620).
p. 1.6.3.1, 2.1.1.5 of Part VI of the "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; Part 1 of Annex 1 of the FTP Code 2010 as amended (IMO Res. MSC.307 (88)); Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items (TR-620).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 09.09.2027
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 09.09.2022
Date of issue

№ 22.44.01.02715.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



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

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

Технические данные
Technical data

Мат из базальтовых микротонких волокон марки вт2 (торговое название ЭНЕРГО +1000) с диаметром волокна до 1 мкм и длиной волокна до 60 мм, прошит базальтовым ровингом. Без обкладки.

Пожаробезопасность: негорючий.

Не содержит органических веществ.

Не содержит асбест.

| Тип мата | МП-30 | МП-40 | МП-50 | МП-75 |
|------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Плотность, кг/м ³ | до 30 включительно | от 30 до 40 включительно | от 40 до 50 включительно | от 50 до 75 включительно |

Испытания на негорючесть проведены в соответствии с требованиями части 1 Приложения 1 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307 (88)) в лаборатории ИЦ "СЗРЦ ПБ" (СПЛ No.18.08450.120). Протокол испытаний No.ПИ-143/06-2022 от 29.06.2022.

The mat made of basalt microthin fibers of the "вт2" brand (trade name ENERGO +1000) with a fiber diameter of up to 1 micron and a fiber length of up to 60 mm, stitched with basalt roving. Without lining.

Fire risk: non-combustible.

Does not contain organic substances.

Does not contain asbestos.

| Type of mat | МП-30 | МП-40 | МП-50 | МП-75 |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Density, kg/m ³ | up to 30 including | from 30 to 40 including | from 40 to 50 including | from 50 to 75 including |

Incombustibility tests were carried out in accordance with the requirements of part 1 of Appendix 1 of the FTP Code 2010 (Res. IMO MSC.307 (88)) in the laboratory of the Research Center "СЗРЦ ПБ" (RCTL No.18.08450.120). Test report No.ПИ-143/06-2022 of 06.29.2022.

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 23.99.19-002-51681898-2021 одобрены 04.04.2022 письмом No.130-314-76380.

Technical Specification ТУ 23.99.19-002-51681898-2021 was approved on 04.04.2022 by the letter No.130-314-76380.

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 № 22.44.02.00965.130 от 09.09.2022
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Негорючий, не содержащий асбест изоляционный материал.

Non-combustible asbestos-free insulation material.

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.

