



Выдан взамен свидетельств
No. 25.44.01.01774.130 от
17.06.2025/ Issued to replace
certificates No. 25.44.01.01774.130
dd. 17.06.2025

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус"
LLC «Saint -Gobain Construction Products Rus»
(ИНН/TIN 5011020537)

Адрес
Address

Россия, 140301, Московская область, город Егорьевск, улица Смычка, д. 60
60 Smychka Street, Yegoryevsk, Moscow region, 140301, Russia

Изделие*
Product*

Облицовочные материалы с характеристиками медленного распространения пламени по
поверхности АЛ, ФТ /
Surface materials with low flame-spread characteristics AL, FT.

Код ОКП/ОКПД2: 64 2000 / 28.99.39.190 /All Russian Products Classification Code: 64 2000 / 28.99.39.190

Код номенклатуры
Code of nomenclature 06020102

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-
упомянутое(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.

Пунктов 2.1.1.7, 2.1.1.8 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (РС, изд. 2023), Правилам II-2/3.29 и II-2/6.2
МК СОЛАС-74 с поправками, Часть 2 и 5 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)), Технического регламента о безопасности
объектов морского транспорта.

Items 2.1.1.7 and 2.1.1.8 Part VI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (RS, ed. 2023), Regulation
II-2/3.29 and II-2/6.2 of SOLAS-74 as amended; Part 2 and 5 of 2010 FTP Code 2010 (IMO Res. MSC.307(88)), Technical Regulations
Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 27.07.2029

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 Technical Supervision during
Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи
Date of issue 15.07.2025 № 25.44.01.07047.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.

(подпись
signature)

Уханов А.А. / A. Ukhanov
(фамилия, инициалы
name)

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

Технические данные
Technical data

АЛ / -AL

Фольга алюминиевая армированная стеклотекстурой / Aluminum foil reinforced with glass mesh with aluminum:

- Номинальная масса/ Nominal weight, g/m²: 84-102;

- Толщина/ thickness, mm: 0,011-0,020.

ФТ / -FT

Фольматкань / Foil fabric:

- Номинальная масса/ nominal weight, g/m²: 240±5%;

- Толщина/ thickness, mm: 0,02-0,025.

Испытания проводились в соответствии с требованиями Части 2 и 5 Кодекса ПИО 2010 (Рез. ИМО MSC.307(88)).

Испытательный центр "СЗРЦ ТЕСТ", ООО "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности" (187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный район, Фёдоровское городское поселение, городской посёлок Фёдоровское, 1-й Восточный проезд, дом 10, корпус 1).

Test carried out in accordance with the requirements of the Part 2 and 5 of FTP Code 2010 (IMO Res. MSC.307(88)).

Test Center "NWRC TEST", LLC "NORTH - WEST Permit Center in the field of Fire Safety" (Leningrad region, Tosnensky municipal district, Fedorovskoye urban settlement, Fedorovskoye urban settlement, 1st East passage, building 10, building 1, 187021, Russia).

Протокол испытаний: / Test Report: No. ПИ-005/01-2025 (16.01.2025);

Протокол испытаний: / Test Report: No. ПИ-007/01-2025 (16.01.2025).

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 23.99.19-116-56846022-2023 с изм. 1 одобрены РС письмами No.No. 130-221-02-216170 от 15.10.2024, 130-314-01-161324 от 27.07.2023.

Технические условия ТУ 23.99.19-124-56846022-2024 одобрены РС письмом 120-221-02-96269 от 13.05.2025

Технические условия ТУ 23.99.19-127-56846022-2025 одобрены РС письмом 120-221-02-130832 от 24.06.2025

Technical Specification TU 23.99.19-116-56846022-2023 Rev.1 was approved by RS letters No.No. 130-221-02-216170 of 15.10.2024, 130-314-01-161324 of 27.07.2023.

Technical Specification TU 23.99.19-124-56846022-2024 was approved by RS letter No.120-221-02-96269 of 13.05.2025

Technical Specification TU 23.99.19-127-56846022-2025 was approved by RS letter No.120-221-02-130832 of 24.06.2025

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 № 25.44.02.07468.120

от 15.07.2025

Report No.

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Материал предназначен для внутренней отделки помещений на морских судах, может применяться на любую металлическую и негорючую основу, если не нужен кокой-либо слой горючего клея или материала.

Material is intended for internal finishing of sea-going ships, it may be applied to any metallic base and non-combustible base, if the material would not need any combustible adhesive or material layer

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

МС - Документ, оформляемый изготовителем.

MS - The document drawn up by the manufacturer.

