



Выдан взамен свидетельства
No. 24.44.01.07301.130 от
09.09.2024/
Issued to replace certificate No.
24.44.01.07301.130 of 09.09.2024

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

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

Адрес
Address

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

Изделие*
Product*

Цилиндры минераловатные теплоизоляционные типов:
CP Протект Цилиндр-Т, CP Протект Цилиндр-Т-АЛ2, CP Протект Цилиндр-В-120, CP Протект Цилиндр-В-120-АЛ2 (Код ОКП/ОКПД2: 57 6210 / 23.99.19.111).

Mineral wool thermal insulation cylinders, types:
SR Protect Section-M, SR Protect Section-M-AL2, SR Protect Section-C-120, SR Protect Section-C-120-AL2
(All Russian Products Classification Code: 57 6210 / 23.99.19.111).

Код номенклатуры
Code of nomenclature 06020101МК

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.

Пунктов 1.6.3.1, 2.1.1.5 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов", (РС, изд. 2023); Правила II-2/3.33 СОЛАС-74 с Поправками; Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта; Части 1 Кодекса ПИО 2010 (Рез. MSC.307(88)).

Items 1.6.3.1, 2.1.1.5 Part VI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", (RS, edition 2023); Regulation II-2/3.33 of SOLAS-74 as Amended; of Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items; Part 1 of IMO 2010 FTP Code (Res. MSC.307(88));

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 10.07.2025 № 25.44.01.06942.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.

(подпись
signature)

Уханов А.А. / A. Ukhanov

(фамилия, инициалы
name)

Технические данные
Technical data

Плотность, (кг/м³), от 100 до 160.

Содержание органических веществ, не более, 4,0%.

Длина, (мм), 1000, 1200.

Внутренний диаметр, (мм), от 18 до 1020.

Толщина стенки, (мм), от 20 до 150.

Изделия являются негорючими и могут иметь защитное покрытие из алюминиевой фольги без армирования толщиной 20 - 40 мкм.

*Примечание: Испытания проводились в соответствии с требованиями Части 1, Приложения 1, Кодекса ПИО 2010 (Рез. 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). Отчет об испытаниях No. ПИ-258/07-2024.*

Density, (kg/m³), from 100 to 160.

Organic content, not more than 4,0%.

Length, (mm), 1000, 1200.

Inner diameter, (mm), from 18 to 1020.

Wall thickness, (mm), from 20 to 150.

Products are non-flammable and can have a protective coating of aluminum foil without reinforcement with a thickness of 20-40 microns.

Note: Tests were carried out according to the requirements of the Part 1 of Annex 1, of 2010 FTP Code (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). Test reports No. ПИ-258/07-2024.

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 одобрены РС письмом No. 130-314-01-161324 от 27.07.2023.

Технические условия ТУ 23.99.19-127-56846022-2025 одобрены РС письмом No. 120-221-02-130832 от 24.06.2025

Technical Specification TU 23.99.19-116-56846022-2023 was approved by RS letter No. 130-314-01-161324 of 27.07.2023.

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 № 24.44.02.04983.130 от 09.09.2024
Report No. 25.44.02.07314.120 of 10.07.2025

Область применения и ограничения
Application and limitations

Негорючая тепловая и звуковая изоляции конструкций морских судов.
Non-combustible thermal and acoustic insulation of sea-going ships constructions.

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

МС - Документ, оформляемый изготовителем.
MS - The document drawn up by the manufacturer.

