



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00172

№ ПС 010963

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Флотенк Инжиниринг». Место нахождения: г. Санкт-Петербург. Адрес юридического лица: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Екатерингофский, наб. Обводного канала, д.199-201, литера К, пом. 5-Н, офис 2. Адрес места осуществления деятельности: 188357, РФ, Ленинградская обл., м.р-н Тосненский, Федоровское с.п., д. Аннолово, промзона «ИндустриПарк «Федоровское», 2-й Индустриальный проезд, уч. 1, зд. №1, №2.
ОГРН: 1237800093134. Телефон: 8 (812) 329-98-78. E-mail: info@flotenk.ru.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Флотенк Инжиниринг». Место нахождения: г. Санкт-Петербург. Адрес юридического лица: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Екатерингофский, наб. Обводного канала, д.199-201, литера К, пом. 5-Н, офис 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188357, РФ, Ленинградская обл., м.р-н Тосненский, Федоровское с.п., д. Аннолово, промзона «ИндустриПарк «Федоровское», 2-й Индустриальный проезд, уч. 1, зд. №1, №2.
ОГРН: 1237800093134. Телефон: 8 (812) 329-98-78.

Орган по сертификации

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, этаж 1, помещ. 33. Тел./факс +7 (499) 112-01-93, e-mail info@firelab.su, Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31, действует до 10.06.2028.

Подтверждает, что продукция

Профиль стеклопластиковый огнестойкий, изготовленный на основе стекловолокна, стекломата и полиэфирной смолы марки СПЭФ-ПВ-0-ИЛТ (RTM; изготовитель ООО «ПластПолиэфир») методом пултрузии (плотность от 1890 до 1950 кг /м³, толщина стенки профиля от 2,5 до 15,0 мм), выпускаемый по ТУ 23.14.12-001-57720263-2024 «Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов». Серийный выпуск.

Код ОКПД 2
23.14.12

Код ТН ВЭД
ЕАЭС

Соответствует требованиям

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», п. 5.3: группа горючести – Г1,
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», п. 5.1: группа воспламеняемости – В2,
ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», п. 5.1: группа распространения пламени – РП1,
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (с Изменением N 1), п. 2.14.2, п. 4.18: группа дымообразующей способности - с умеренной дымообразующей способностью, п. 2.16.2, п. 4.20: показатель токсичности продуктов горения - умеренноопасные.

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол испытаний № ССБК 0391/СМ от 15.04.2026, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ28.

Представленные документы

Сертификат соответствия SMK требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № ЕАС.04ИБН1.СМ.11585 от 17.05.2024, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОМОТЕСТ», рег. № № РОСС RU.31729

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **16.04.2026**

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская

