

НСОПБ

ФОРМКОМПОЗИТ

ФОРМКОМПОЗИТ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*



№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.382.Н.00021

35981

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Формкомпозит", ОГРН: 1187746801230.
Юридический адрес: 127549, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алтуфьевский, ул. Бибиревская, д. 2, к.1, помещ. 19.
Фактический адрес: 127549, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алтуфьевский, ул. Бибиревская, д. 2, к. 1, помещ. 19.
Телефон: +7(495)21-555-12, адрес электронной почты: info@formcomposite.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Формкомпозит", ОГРН: 1187746801230.
Юридический адрес: 127549, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алтуфьевский, ул. Бибиревская, д. 2, к.1, помещ. 19. Фактический адрес: 187046, Россия, Ленинградская обл., Тосненский р-н, Фёдоровское с.п., д. Аннолово, ул. Центральная д. 24А, к.1.
Телефон: +7(495)21-555-12, адрес электронной почты: info@formcomposite.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Академия стандартов» (ОС ООО «Академия стандартов»), Адрес: 302035, Орловская область, г Орёл, ул. Октябрьская, д. 35, оф. 6-03, тел. 8 (486) 290-91-01, ОГРН 1205700006390, Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.382 от 31.08.2023 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Системы стеклопластиковых кабельных лотков, стеклопластиковых опорных конструкций и комплектующие к ним, толщиной от 1 мм до 10 мм, плотностью от 1,7 г/см³ до 1,9 г/см³, выпускаемые по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019 "Системы стеклопластиковых кабельных лотков, стеклопластиковых кабельных лестниц и стеклопластиковых опорных конструкций для прокладки кабелей".

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, на соответствие которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94, Раздел 7, метод II - группа горючести Г1 (слабогорючие);
ГОСТ 30402-96 - группа воспламеняемости - В2 (умеренновоспламеняемые);
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18 - группа дымообразования - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью);
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20- группа токсичности - Т2 (умеренноопасные).

код ОКПД 2
27.33.13
код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПИ221223/01-АС от 22.12.2023 г.
ИЛ ООО «Академия стандартов», свидетельство НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.382 от 31.08.2023 г., 302012, Россия, Орловская обл., г. Орёл, ул. 1-я Курская, дом 215, пом. 1

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

ТУ 27.33.13-004-32803953-2019 "Системы стеклопластиковых кабельных лотков, стеклопластиковых кабельных лестниц и стеклопластиковых опорных конструкций для прокладки кабелей";
Сертификат соответствия систем менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.ПСС.СИ9.3167 от 24.09.2022 г. выдан ОС ООО «Валби Групп», пер. № РОСС RU.31306.04ЖТЭО.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.12.2023 г. по 21.12.2026 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

Привалов Д.С.
Данилов А.В.

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМД «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.ru