

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00809

36657

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Спутник» (ООО «Спутник»)
Адрес: РФ, 644120, г. Омск, ул. А.А. Осипова, 81, тел. (3812)786260,
ОГРН 1055511021972. E-mail: support@ortex.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Спутник» (ООО «Спутник»)
Адрес: РФ, 644120, г. Омск, ул. А.А. Осипова, 81, тел. (3812)786260,
ОГРН 1055511021972. E-mail: support@ortex.org

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ»
Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, стр.1, оф. 606,
тел: (905) 520-52-62, свидетельство об аккредитации экспертной организации
(ЭО) № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. (без ограничения срока действия).

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем ORTEX и UNIPROF, белого цвета и цветные, окрашенные в массу, белого цвета с лицевым акриловым покрытием, изготовленные методом коэкструзии, выпускаемые по ГОСТ 30673-2013. Серийный выпуск

код ОКПД2
22.29.29.000
код ТН ВЭД России
3916 00 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов № 244-ФЗ от 29.07.2017 г., № 276-ФЗ от 14.07.2022 г., № 665-ФЗ от 25.12.2023 г.), ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89, п.п.4.18, 4.20, ГОСТ Р 51032-97. Показатели пожарной опасности – см. приложение бланк № 009367

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протокол испытаний 35Д-24 от 31.05.2024г. Испытательная лаборатория ЭО ООО «ЦОС», свидетельство об аккредитации экспертной организации (ЭО) № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. (без ограничения срока действия).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ГОСТ 30673-2013. Акт анализа состояния производства при проведении инспекционного контроля № 18ДС/ИК-24 от 13.05.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.06.2024 по 06.06.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации
Эксперт

подпись

подпись

А.Н. Ерофеев
И.О. Фамилия

А.А. Васильев
И.О. Фамилия

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119. Н.00809

(номер сертификата соответствия)

009367

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа по воспламеняемости- В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Метод испытания на горючесть»	Группа горючести – Г2 (умеренногорючие)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности-Д3 (высокая)
ГОСТ 12.1.044-89, 4.20	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по токсичности продуктов горения-Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени.	Группа распространения пламени-РП1 (нераспространяющие)



А.Н. Ерофеев

А.А. Васильев