

НСОПБ

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

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00652

032676

(номер сертификата соответствия)

(объектный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ НОРТ», ОГРН 1021801158830. Адрес: 614060, Пермский край, город Пермь, улица Крупской, дом 34, офис 402. Телефон: +7 (3412) 941-900, электронная почта: nortnpo@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ НОРТ», ОГРН 1021801158830. Адрес места осуществления деятельности: 426000, Удмуртская республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 57. Телефон: +7 (3412) 941-900, электронная почта: nortnpo@gmail.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ", свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.119 от 15.02.2018 г. (бессрочно). Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 607, тел/факс: +8 (495) 645-52-60, 8-905-520-52-62. Эл.почта: zos09@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Несущие и ограждающие конструкции из древесины и материалов на её основе, покрытые огнезащитным составом для древесины и материалов на её основе «Пирилакс®»-K45 по ТУ 2499-027-24505934-05 и с защитно-декоративным составом «KRASULA®» по ТУ 2386-041-24505934-2012 (см. приложение-бланк № 006943). Серийный выпуск.

код ОКПД2

16.23.19.000

код ПНВЭД России

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 30.04.2021 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Классы пожарной опасности конструкций – см. приложение бланк № 006943

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № 29Д-22 от 21.03.2022 г. и № 30Д-22 от 23.03.2022 г. ИЛ ООО «ЦОС», свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.119 от 15.02.2018 г. (бессрочно). Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, р.п. им. Воровского, 3-й участок.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 2499-027-24505934-05, ТУ 2386-041-24505934-2012.

Сертификат соответствия менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9011-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P42239 от 05.11.2019 года, выдан ОС ООО «Гарантия Качества», свидетельство № РОСС RU.31389.04ИБС01.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2022 по 27.03.2025**



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

А.Н. Ерофеев

А.А. Васильев

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М.01.04ЮАВ0

## приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00652

(номер сертификата соответствия)

006943

(краткий номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

1. Несущие и ограждающие конструкции из древесины и материалов на её основе толщиной не менее 70 мм., покрытые огнезащитным составом для древесины и материалов на её основе «Пирилакс®»-K45 (ТУ 2499-027-24505934-05 с расходом не менее 400 г/м<sup>2</sup> (без учета потерь) и защитно-декоративным составом «KRASULA®» (ТУ 2386-041-24505934-2012) с расходом 200 г/м<sup>2</sup> (без учета потерь) относятся к классу пожарной опасности K0(15) при испытаниях по ГОСТ 30403-2012.
2. Несущие и ограждающие конструкции из древесины и материалов на её основе толщиной не менее 70 мм., покрытые огнезащитным составом для древесины и материалов на её основе «Пирилакс®»-K45 (ТУ 2499-027-24505934-05 с расходом не менее 1300 г/м<sup>2</sup> (без учета потерь) и защитно-декоративным составом «KRASULA®» (ТУ 2386-041-24505934-2012) с расходом 200 г/м<sup>2</sup> (без учета потерь) относятся к классу пожарной опасности K0(45) при испытаниях по ГОСТ 30403-2012.



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

  
А.Н. Ерофеев

  
А. Васильев