

НСОПБ

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00703**

034255

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Новейшие Огнезащитные Русские Технологии», ОГРН 1211800023764. Юридический адрес: 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 86Б, этаж 1, помещ. 6. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 426028, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 57. Тел./факс+7 (912) 742-43-21 эл.почта: info@норт.рус

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Новейшие Огнезащитные Русские Технологии», ОГРН 1211800023764. Юридический адрес: 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 86Б, этаж 1, помещ. 6 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 426028, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 57. Тел./факс+7 (912) 742-43-21 эл.почта: info@норт.рус

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ", ОГРН 1097746413962. свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. (бессрочно). Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 607, тел. 8-905-520-52-62.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции. Позволяющая провести идентификацию)

Биопирен® для тканей «Нортекс»-С», предназначенный для пропитки смесовых текстильных материалов из натуральных, искусственных, синтетических волокон (с содержанием не более 70%), выпускаемый по ТУ 2499-007-24505934-01 «Биопирен® (антипирен-антисептик) «Нортекс»-С». Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД2)

20.59.59

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Федерального закона РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи № 13, 135, таблица 30 (показатели пожарной опасности: воспламеняемость по ГОСТ Р 50810, токсичность продуктов горения по ГОСТ 12.1.044, п.4.20, коэффициент дымообразования по ГОСТ 12.1.044, п.4.18. (см. Приложение № 007637)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 170Д-22 от 20.10.2022 г., испытательная лаборатория ООО «ЦОС». Свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО. ПР.119 15.02.2018г.(бессрочно). Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок. Расход состава от 150 до 350 г/м²

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ2499-007-24505934-01, паспорт качества

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.10.2022 по 25.10.2027



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Басильев А.А.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00703

№

(номер сертификата соответствия)

007637

(счетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 50810-95	«Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация.»	Обеспечивает получение трудновоспламеняемых тканей, невосстойких
ГОСТ Р 53294-2009	«Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость.»	Обеспечивает получение -не легковоспламеняемых тканей
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа дымообразующей способности ткани- Д2 (умеренная)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа по токсичности продуктов горения ткани- Т2 (умеренноопасные)



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

А.Н. Ерофеев

А.А. Васильев