



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00709**
(номер сертификата соответствия)

034261
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции. Позволяющая провести идентификацию)

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

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

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 (3412) 909-001 эл.почта: info@норт.рус
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 (3412) 909-001 эл.почта: info@норт.рус

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.

Биопирен® для тканей «Нортекс®-Х», предназначенный для пропитки текстильных материалов из вискозы, хлопчатобумажных, льняных, шелковых волокон (с содержанием синтетических материалов не более 10%), выпускаемый по ТУ 2499-002-24505934-98 «Биопирен® (антипирен-антисептик) «Нортекс®-Х». Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД) 20.59.59
код ТН ВЭД России

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 бланк № 007867)

Протокол испытаний № 179Д-22 от 03.11.2022 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 100 до 230 г/м²

ТУ2499-002-24505934-98, паспорт качества

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 08.11.2022 по 07.11.2025



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.
Ерофеев А.Н.
Васильев А.А.
Васильев А.А.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00709
(номер сертификата соответствия)

007867
(учетный 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, неводостойких
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
заказитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

А.Н. Ерофеев

А.А. Васильев