

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-РУ.ПБ25.В.02919
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388559
(указали номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «НОРТ». Адрес: 426028, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Пойма, д. 57, ОГРН: 1081832005012. Телефон +7(3412)941-941, факс +7(3412) 941-941. E-mail: nortpo@gmail.com
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение НОРТ". Адрес: 426039, Удмуртская Республика, г.Ижевск, Воткинское шоссе, д. 298, оф. 117. ОГРН: 1021801158830. Телефон +7(3412)941-900, факс +7(3412)941-901. Адрес производства: 426028, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул.Пойма, д. 57
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499) 4098725, info@tpb-cert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдвшего сертификат соответствия)
Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ ЧТО ПРОДУКЦИЯ Биопирен (антипирен-антисептик) "Нортекс-Ш", предназначенный для пропитки шерстяных и полушерстяных текстильных материалов (с содержанием синтетических материалов не более 60%), выпускаемый по ТУ 2499-006-24505934-01. Расход состава от 150 г/кв.м до 350 г/кв.м. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
24 9900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), см. Приложение № 1 (бланк № 0534312)

код ЕКПС
код ТН ВЭД России

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 3165-С/ТР от 25.12.2014 г. ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ.РУ.ИН14 от 25.08.2010 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 2381-АП от 21.10.2014 г, ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ.RU.ПБ25 от 03.10.2013 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям (технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2014 по 25.12.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.А. Капранов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ25.В.02919
(обязательная сертификация)

ТР **0584312**

(униформный 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	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 50810-95, исключая п. 5.3	"Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация."	Обеспечивает получение трудновоспламеняемых тканей, материал неводостойкий.
ГОСТ Р 53294-2009	"Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость."	Обеспечивает получение не легковоспламеняемых материалов.
ГОСТ 12.1.044-89	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения."	Группа дымообразующей способности Д2 (с умеренной дымообразующей способностью).
ГОСТ 12.1.044-89	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения."	Группа токсичности продуктов горения Т2 (умеренноопасные).



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, должность, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Д.А. Капранов