

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**  
 (унифицированный 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, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Д.А. Капранов

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ25.В.02919