

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.02918
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388558
(уникальный номер образца)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения заявителя)

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: nortnpo@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождения органа по сертификации, осуществляющего обязательную сертификацию)

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 Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(применяемая в объекте сертификации продукция подлежит обязательной сертификации)

Биопирен (антипирен-антисептик) "Норттех-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. Расход состава от 100 г/кв.м до 230 г/кв.м.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКД)

24.9990

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (каждых) производится сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), см. Приложение № 4 (бланк № 0534311)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

RU.ИН14 от 25.08.2010 г.

Протокол сертификационных испытаний № 3164-С/ТР от 25.12.2014 г. ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ.

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

(наименование, количество, кем заявитель и орган по сертификации в порядке доказательств соответствия продукции требованиям соответствующего технического регламента)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2014 по 25.12.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, наименование, ф.и.о.)

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

(подпись, наименование, ф.и.о.)

Д.А. Капранов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ25.В.02918
(обязательная сертификация)

ТР **0534311**
(Удостоверенный номер стандарта)

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
полноты, единства, открытости

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
полноты, единства, открытости

Д.А. Капранов

полноты, единства, открытости

полноты, единства, открытости