

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ35.В.00032

ТР 0620984

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место
нахождение заявителя)

ООО «ТД «НОРТ», ОГРН 1081832005012

426028, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пойма, 57
телефон (3412) 941-941, факс (3412) 941-941

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место
нахождение изготовителя
продукции)

ООО «НПО НОРТ», ОГРН 1021801158830

Юридический адрес: 422540, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Карла Маркса, д.48
Фактический адрес: 426028, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Пойма, д.57
Телефон (3412) 941-900, факс (3412) 941-901

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождения органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ35 от 31.10.2012 г. выдан Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

«УРАЛ-01-ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «УралСтройЗащита». 620027, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, 2. ОГРН: 1046603159844; телефон (343) 290-20-85, факс 370-33-30

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Серийный выпуск

Биопирен (антипирен-антисептик) Нортеке-КП
ТУ 2499-008-24505934-01

Для огнезащитной обработки синтетических (ПАН, ПА – 100%), полшерстяных (шерсть-80%, ПА – 20%) ковров и ковровых изделий. Расход от 2,5 до 4,5 кг/м² в зависимости от плотности коврового изделия и высоты ворса.

код ОК 005 (ОКП)

24 9990

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

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

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) ст. 13, 136, 150 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, (В1, Д2, РП1, Т2), см. приложение № 0061212

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Акт о результатах анализа состояния производства № ТР.УСП.057.12 от 05.07.2012 г. ОС «УРАЛ-01-ТЕСТ» ООО «УСЗ», № ТРПБ.RU.ПБ35 от 31.10.2011 г.

Протокол № 12-72-2/32 от «17» июля 2012 г. Протокол № 12-72-3/33 от «17» июля 2012 г.
Протокол № 12-72-4/34 от «17» июля 2012 г. Протокол № 12-72-5/35 от «17» июля 2012 г.
Протокол № 12-72-2/36 от «18» июля 2012 г. Протокол № 12-72-3/37 от «18» июля 2012 г.
Протокол № 12-72-4/38 от «18» июля 2012 г. Протокол № 12-72-5/39 от «18» июля 2012 г.
Испытательная лаборатория «СЭУ ФПС ЧПЛ по Новосибирской области»
№ ТРПБ.RU.ИН16 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

20.07.2012

до 19.07.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.В. Щекалев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ж. Хворенкова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ35.В.00032
(обязательная сертификация)

ТР **0061212**
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов
Для синтетических (ПАН, ПА -100%), полшерстяных (шерсть – 80 %, ПА -20%) ковров и ковровых изделий

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Нерапространяющие (ПН)
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	По токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2)

Обработка производится методом окунания или методом механического распыления биопирена на сухую поверхность коврового изделия за 1 – 3 раза до насыщения.

Общий расход биопирена составляет ориентировочно от 2,5 до 4,5 кг/м² в зависимости от плотности коврового изделия и высоты ворса.

При нанесении состава методом распыления следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. В зависимости от вида используемого оборудования коэффициент на потери составляет 1,2...1,6 (Приложение 2 «Коэффициент полезного использования лакокрасочных материалов» ВСН 447-84).

После обработки сушка коврового изделия производится естественным способом или принудительно. Изделие при сушке не допускается сворачивать в рулон, так как это приведет к неравномерному распределению состава и существенно увеличит время высушивания. Сушить в расправленном виде в горизонтальном положении. Сворачивать допускается лишь как временная мера, чтобы перенести изделие из одного места в другое.

Обработанные ковровые изделия при сильном загрязнении рекомендуется чистить моющим пылесосом. Для этого необходимо добавить в моющий раствор состав Нортекс – КП в соотношении 1:1.

После стирки требуется повторная обработка ковровых изделий.



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

И.В. Щекалев

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

А.Ж. Хворенкова