

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/м<sup>2</sup> 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/м<sup>2</sup> 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

Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

И.В. Щекалева

А.Ж. Хворенкова