

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ47.В.00175  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0663081  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие Рогнеда»  
(наименование и место-нахождение заявителя) (ЗАО «НПП Рогнеда»). Адрес: 125047, Москва, пл. Тверская застава, д.3. ОГРН: 1027700224672. Телефон (495)730-02-98, факс (495)730-02-99.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие Рогнеда»  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) (ЗАО «НПП Рогнеда»). Адрес: 111524, Москва, ул. Электродная, 10. ОГРН: 1027700224672. Телефон (495)730-02-98, факс (495)730-02-99.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО "Научный Испытательный Экспертный Центр по сертификации". ООО  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, "НИЭЦ Сертификации". Россия, 129128, г. Москва, ул. Бажова, д. 8, тел/факс  
выдавшего сертификат соответствия) (499) 187-70-49, 187-73-16. ОГРН: 1107746197096. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ47 выдан 21.05.2010г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Лак паркетный универсальный, водно-дисперсионный, уретан-акриловый «EUROTEX-ЕСО» (ЕВРОТЕКС-ЭКО)  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) изготавливаемый по ТУ 2313-054-13238275-2007.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
23 1341

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), Глава 30, статья 133, приложение таблица 27.  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) (См. Приложение ТР 0361084).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
3209 10 000 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний для целей сертификации № 75В-12 от 18.06.2012 г. ИЛ ООО "НИЭЦ Сертификации" № ТРПБ.RU.ИН06 от 21.05.2010 г., 129272, г. Москва, ул. Трифонова, д. 51 А, стр 2.  
Акт № 49/ТР-2012 о результатах анализа состояния производства от 11.06.2012 г. ООО "НИЭЦ Сертификации" № ТРПБ.RU.ПБ47 от 21.05.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) № РОСС RU.ИК14.К00051 от 06.04.2012 Орган по сертификации систем менеджмента качества «НОВОТЕСТ», № РОСС.RU.0001.13ИК14.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 16.08.2012 по 16.08.2017



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

Е.М. Боровков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Горшков



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ47.В.00175

(обязательная сертификация)

ТР **0361084**

(учетный 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 30244-94.	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести-Г1 (слабогорючие).
ГОСТ 30402-96.	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости-В2 (умеренновоспламеняемые).
ГОСТ 12.1.044-89.	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности -Д2 (умеренная).
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20.	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по токсичности продуктов горения-Т2 (умеренноопасные).
ГОСТ 51032-97.	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени -РП1 (нераспространяющие).

Класс пожарной опасности материала – КМ2



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Боровков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Горшков