



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО  
 www.nsopb.pф, e-mail:nsopb@nsoph.ru



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.299.Н.00019**  
*(номер сертификата соответствия)*

**032416**  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью  
 Научно-производственное предприятие Рогнеда» (ООО «НПП  
 Рогнеда»). Адрес: 142450, Московская обл., г. Ногинск, г. Старая  
 Купавна, ул. Дорожная, дом 4Б. Телефон: 8(495)730-02-99, факс:  
 8(495)730-02-99. E-mail: info@rogneda.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение изготовителя  
 продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью  
 Научно-производственное предприятие Рогнеда» (ООО «НПП  
 Рогнеда»). Адрес: 142450, Московская обл., г. Ногинск, г. Старая  
 Купавна, ул. Дорожная, дом 4Б. Телефон: 8(495)730-02-99, факс:  
 8(495)730-02-99. E-mail: info@rogneda.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
*(наименование, рег. номер свидетельства об  
 аккредитации и адрес экспертной организации,  
 выдавшей сертификат соответствия)*

Общество с ограниченной ответственностью «КТБ инжиниринг»  
 Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, стр. 64, эт. 3, пом.  
 12. Телефон: +7 (495) 286-70-01. E-mail: info@ktbe.ru. Свидетельство  
 об аккредитации экспертной организации № НСОПБ  
 ЮАБО.RU.ЭО.ПР299 от 24.05.2021 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
 ПРОДУКЦИЯ**

*(информация о сертифицированной  
 продукции, позволяющая провести  
 идентификацию)*

Лак паркетный водно-дисперсионный  
 уретан-акриловый «EUROTEX-ECO»  
 («ЕВРОТЕКС-ЭКО»), изготавливаемый по ТУ  
 2313-054-13238275-2007 с изм. 1-4. Серийный  
 выпуск.

код ОКПД2  
 20.30.11.110  
 код ТН ВЭД  
 России  
 3209 100009

**СООТВЕТСТВУЕТ  
 ТРЕБОВАНИЯМ**

*(наименование и номер документа по  
 стандартизации и/или номер и дата договора, на  
 соответствие требованиям которых проводилась  
 сертификация)*

Класс пожарной опасности лака паркетного при нанесении на  
 негорючее основание – КМ1.  
 См. Приложение № 007239.

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
 ИССЛЕДОВАНИЯ  
 (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

*(номер и дата протокола испытаний, наименование и  
 рег. номер свидетельства об аккредитации  
 экспертной организации НСОПБ, проводившей  
 исследования (испытания) и измерения)*

Протокол испытаний № 116Д-21 от 27.10.2021 г., ИЛ ООО «ЦЕНТР  
 ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», свидетельство об аккредитации  
 экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО. ПР.119 от  
 15.02.2018 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п.  
 Воровского, 3-й участок. Акт о результатах анализа состояния  
 производства № 13 от 12.10.2021 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
 ДОКУМЕНТЫ**

*(документы, представленные заявителем в орган по  
 сертификации в качестве доказательств соответствия  
 продукции)*

ТУ 2313-054-13238275-2007 с изм. 1-4

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.11.2021 по 02.11.2026**



**Руководитель**  
 (заместитель руководителя)  
 экспертной организации

*(подпись)*

**Д.В. Канев**  
 И.О. Фамилия

Эксперт

*(подпись)*

**Д.Г. Молочный**  
 И.О. Фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР299.Н.00019**  
*(номер сертификата соответствия)*

**007239**  
*(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	Подтверждение требований 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 – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Дымообразующая способность – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Показатель токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
экспертной организации

Эксперт

подпись

**Д.В. Канев**  
И.О. Фамилия

**Д.Г. Молочный**  
И.О. Фамилия