

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

№ С-RU.ПБ47.В.00320  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0663246  
(учетный номер бланка)

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

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

**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) 187-70-49,187-75-16. ОГРН: 1107746197096. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ47 выдан 21.05.2010г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Краска акриловая органорастворимая «Всесезонная»,  
изготавливаемая по ТУ 2313-073-13238275-2008 с изм.1.  
(информация об объекте сертификации, Серийный выпуск.  
позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
23 1342

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях  
пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ), Федеральный закон  
от 10.07.2012 № 117-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого от 10.07.2012 № 117-ФЗ О внесении  
(которых проводилась сертификация) изменений в Федеральный закон  
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  
(см. приложение ТР 0361255)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний для целей сертификации: № 32В-13 от  
29.04.2013 г. ИЛ ООО "НИЭЦ Сертификации" № ТРПБ.RU.ИН06 от  
21.05.2010 г.  
Акт № 87/1ТР-2013 о результатах анализа состояния производства от 05.04.2013 г. ООО "НИЭЦ  
Сертификации" № ТРПБ.RU.ПБ47 от 21.05.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества  
требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС  
(документы, представленные заявителем в орган по RU.ИК14.К00060 от 14.05.2013. Орган по сертификации систем  
сертификации в качестве доказательств соответствия менеджмента качества «НОВОТЕСТ», № РОСС.RU.0001.13ИК14.  
продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 01.08.2013 по 01.08.2018



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

 Д.В. Поляков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 А.И. Богатищев

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ47.В.00320

(обязательная сертификация)

ТР 0361255

(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 – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	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, п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по токсичности продуктов горения - Т2 (умеренноопасные)

Класс пожарной опасности: КМ 1



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поляков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И.Богатищев