

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ47.В.00205
(номер сертификата соответствия)

ТР 0663111
(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
(наименование и место- Рогнеда» (ЗАО «НПП Рогнеда»). Адрес: 111524, Москва, ул. Электродная, 10.
нахождение изготовителя ОГРН: 1027700224672. Телефон (495)730-02-98, факс (495)730-02-99.
продукции)

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Грунтовки водно-дисперсионные акриловые
ПРОДУКЦИЯ торговой марки «Dali®», «Евротеке®».
(информация об объекте сертификации, изготавливаемые по ТУ 2313-051-13238275-2006 с
позволяющая идентифицировать объект) изм. №1-2. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
23 1343

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ о
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА требованиях пожарной безопасности
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №
(наименование технического регламента (технических 123-ФЗ). Федеральный закон от 10.07.2012 №
регламентов), на соответствие требованиям которого 117-ФЗ О внесении изменений в
которых) проводилась сертификация) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности", глава 30, статья 133, приложение таблица 27.
(См. Приложение ТР 0361116)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3214 90 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол испытаний для целей сертификации № 93В-12 от
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 20.08.2012 г. ИЛ ООО "НИЭЦ Сертификации" № ТРПБ.RU.ИН06 от
21.05.2010 г., 129272, г. Москва, ул. Трифоновская, 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
(документы, представленные заявителем в орган по требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) №
сертификации в качестве доказательств соответствия РОСС.RU.ИК14.К00051 от 06.04.2012 Орган по сертификации
продукции требованиям технического регламента систем менеджмента качества "НОВОТЕСТ", № РОСС.RU.0001.13ИК14.
(технических регламентов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.10.2012 по 19.10.2017



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

Е.М. Боровков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.И. Богатищев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ47.В.00205
(обязательная сертификация)

ТР 0361116
(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. Метод испытания на горючесть.	Группа горючести Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89	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	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по токсичности продуктов горения Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП1 (нераспространяющие)

Класс пожарной опасности материала КМ1



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

Е.М. Боровков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.И. Богатищев