

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.00390
(номер сертификата соответствия)

ТР 0650907
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие Рогнеда"
(наименование и место-нахождение заявителя) (ЗАО "НПП Рогнеда"). Адрес: Россия, 125047, г. Москва, пл. Тверская застава, д. 3.
ОГРН: 1027700224672. Телефон +7(495)730-02-98, факс +7(495)730-02-99.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие Рогнеда"
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) (ЗАО "НПП Рогнеда"). Адрес: Россия, 125047, г. Москва, пл. Тверская застава, д. 3. ОГРН: 1027700224672. Телефон +7(495)730-02-98, факс +7(495)730-02-99.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Россия, 301760 Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: +7 (495)648-78-98. ОГРН: 1107154016166. Аттестат рег. № ТРПБ. RU.ПБ58 выдан 28.12.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытие на основе штукатурки акриловой декоративной серии «DALI», с расходом 0,7 кг/м куб.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) без учета технологических потерь, выпускаемое по ТУ 2313-064-13238275-2008 с изм.1. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
23 1340

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1, глава 30., статья 134., п. 7, глава 33., статья 149.; приложение, таблица 27 (см. Приложение - бланк № 0198622)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 643-С/ТР от 06.08.2012 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010 г.

Акт анализа состояния производства № 8-АСП/12 от 12.07.2012 г. ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58 от 28.12.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.08.2012 по 05.08.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А.Гомзов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.П.Губенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ58.В.00390

(обязательная сертификация)

ТР **0198622**

(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 |
|--|---|--|
| | | Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1: |
| 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 – Д1 (с малой 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 – Т1 (малоопасные) |
| ГОСТ Р 51032-97 | "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" | Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А.Гомзов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.П.Губенко