

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

№ C-RU.ПБ47.В.00476  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0663427  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Объединение ФУЛЛЕРЕН» (ООО «НПО ФУЛЛЕРЕН»). Адрес: 400131, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. имени маршала Чуйкова, д. 33. ОГРН: 1073444013158. Телефон +7844504012, факс +78442384466.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Объединение ФУЛЛЕРЕН» (ООО «НПО ФУЛЛЕРЕН»). Адрес: 400131, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. имени маршала Чуйкова, д. 33. ОГРН: 1073444013158. Телефон +7844504012, факс +78442384466.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО "Научный Испытательный Экспертный Центр по сертификации" ООО "НИЭЦ Сертификации". Россия, 129272, г. Москва, ул. Трифоновская, д. 51А, стр. 2 тел/факс (499) 187-70-49, 187-73-16. ОГРН: 1107746197096. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ47 выдан 21.05.2010 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Полимерный гидроизоляционный состав «КОРУНД», Полимерный гидроизоляционный кровельный состав «КОРУНД», с расходом 1,2 л / кв.м, при толщине готового покрытия 1,1 мм, выпускаемый по ТУ 5775-003-83663241-2015. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
57 7510

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), см. Приложение № 0361363.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(наименование проведенных исследований (испытаний) и измерений)

Протокол сертификационных испытаний № 105С-15 от 05.05.2015 г. ИЛ ООО «НИЭЦ Сертификации» № ТРПБ.RU.ИН06 от 21.05.2010 г. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СМК.RU/0003016-13 от 10.06.2013 г. по 10.06.2016 г., выдан ОС "ЭПБ-Серг" образован на базе ООО "Экспертно-правовое бюро" номер аттестата аккредитации РОСС RU.3684.04СЕГО.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 20.05.2015 по 19.05.2020



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.00476

(обязательная сертификация)

ТР

0361363

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента (учетный номер бланка)

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 Р 51032-97	«Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)

Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Боровков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Богатишев