

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.AA92.B.00049
(номер сертификата соответствия)

ТР 1374311
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО НПП "Радиострим".

(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4. E-mail: info@radiostrim.ru, rstr@mai.ru. ОГРН: 1027739640026. Телефон 8 (499) 158-47-79, факс 8 (495) 734-93-43.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО НПП "Радиострим".

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.4. Адрес производства: Владимирская обл., г. Александров, ул. Фабрики Калинина, д. 14А.
E-mail: info@radiostrim.ru, rstr@mai.ru. ОГРН: 1027739640026. Телефон 8 (499) 158-47-79, факс 8 (495) 734-93-43.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, т.е. филиала, подразделения, представительства) Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ". (ООО "ЦОС"). Адрес места осуществления деятельности: 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел/факс (495) 645-52-60, www.zos09.ru. ОГРН: 1097746413962. Аттестат рег. № 11AA92 выдан 01.10.2015г. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AA92 дата внесения в реестр 10.09.15 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Изделия радиопоглощающие типа "Мох" на основе пенополиуретана, изготовленные по ТУ 2254-007-17310584-04. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
22 5400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

таблицы 3, 27. Класс пожарной опасности строительного материала КМ5(см. приложение ТР 0507066)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, в ред. от 13.07.2015 г.) глава 30, статья 134, п. 7, глава 33, статья 149, приложение:

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 101P/17-16 от 16.04.2016 г. ИЛ ООО "ЦОС", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН20, дата внесения сведений в реестр 04.09.2015г. Адрес; 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012 №6300.311952/RU от 26.11.2014 г. Техническая документация производителя. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.04.2016 по 17.04.2021



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

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Ю. Ушаков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AA92.B.00049

(обязательная сертификация)

ТР 0507066

(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 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые).
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 – Д3 (высокая)
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).
ГОСТ 30244-96	«Материалы строительные. Метод испытания на горючесть».	Группа распространения пламени – Г3 (нормальногорючие)




Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


А.Н. Ерофеев

А.Ю. Ушаков