

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.01800**

(номер сертификата соответствия)

ТР **0653937**

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Рогнеда»
125047, г. Москва, пл. Тверская застава, д. 3.
Тел./факс (495) 730-02-98, 730-02-99.
ОГРН 1027700224672

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Рогнеда»
142450, Московская обл, Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 4б.
Тел./факс (495) 730-02-98, 730-02-99.
ОГРН 1027700224672

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс (495) 529-85-61, ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Состав огнебиозащитный для обработки древесных конструкций жилых домов и тканей «КСД» ТУ 2389-006-17483468-94 с изм.1, 2: II группа огнезащитной эффективности при расходе не менее 500 г/м², выдержал испытание на устойчивость к старению; образцы тканей: целлюлозные (100 % хлопок) и смешанные (67 % хлопка и 33 % полиэфира), обработанные составом «КСД» методом пропитки при расходе 160 г/м² и 170 г/м² соответственно, классифицируются как трудновоспламеняемые, после ускоренного гидролиза - как легковоспламеняемые. Серийный выпуск

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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»,
ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытаний на воспламеняемость и классификация»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 11203 от 10.01.2012
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.

Акт о результатах анализа состояния производства № 12446 от 19.12.2011
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **13.01.2012** по **13.01.2017**



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Яшин
В.В. Яшин

И.С. Кривошапкин
И.С. Кривошапкин