

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02018

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Полимерстройсервис». Адрес: Россия, 603064, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 4. ОГРН 1025202613875. Телефон: +7 (831) 253-36-00. Телефон/факс: +7 (831) 253-18-93. E-mail: info@pss-nn.ru

№ 0001456

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Полимерстройсервис». Адрес: Россия, 603064, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 4. ОГРН 1025202613875. Телефон: +7 (831) 253-36-00. Телефон/факс: +7 (831) 253-18-93. E-mail: info@pss-nn.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнебиозащитный состав «Вупротек-2» для древесины и материалов на её основе, выпускаемый по ТУ 2386-014-36740853-2001 с изм. № 1,2,3,4: I (первая) группа огнезащитной эффективности при нанесении с расходом не менее 600 г/м² без учета потерь для водного раствора (в пересчете на сухой состав – не менее 170 г/м² без учета потерь). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 23 8650

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 3.07.2016 г. № 301-ФЗ), статья 136, статья 150. ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-1/11-2016 от 1.11.2016 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 158/ОС-16 от 20.09.2016 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2386-014-36740853-2001 с изм. № 1,2,3,4, эксплуатационная документация

С О О Т В Е Т С Т В У Е Т С Е Р Т И Ф И К А Т А С О О Т В Е Т С Т В И Я с 02.11.2016 по 01.11.2021

Исполнитель (заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.А. Гарунтаев
Исполнитель, Фирма/ИП

И.А. Поединцев
Исполнитель, Фирма/ИП

