

ООО «ПОЛЮС»

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОГНЕБИОЗАЩИТЫ

Юридический: 109429, г. Москва, ул. Верхние Поля, д. 48а, стр.1
Фактический адрес: 140091, МО, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 20, оф.206
ИНН 7723719576 КПП 772301001 тел./факс (495) 221-53-72 многоканальный

www.poleos.ru e-mail: info@poleos.ru

ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ВУПРОТЕК-3

ТУ 2386-021-36740853-2006

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

*Огнезащитный состав представляет собой водный раствор антипиренов и предназначен для внешней и глубокой пропитки древесины и материалов на ее основе с целью снижения горючести. Обеспечивает первую и вторую группы огнезащитной эффективности. Возможно применение состава для покрытия деревянных частей элеваторов в контакте с сыпучими сухими (влажность до 15%) пищевыми продуктами.

Деревянные конструкции, обработанные составом «ВУПРОТЕК-3» могут эксплуатироваться в условиях низких температур (минус 50 С и ниже) и повышенной влажности.

*Состав «ВУПРОТЕК-3» выпускается в виде жидкости и полуфабриката в виде порошка, который перед применением переводится в жидкое состояние при смешении с водой в соотношении вода: порошок = 2,5:1.

* Состав «ВУПРОТЕК-3» представляет собой прозрачную жидкость с зеленоватым оттенком с плотностью 1,15 г/см³ и порошок белого цвета (возможны включения черных гранул).

* Для достижения первой группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход жидкого состава в количестве 450г/м², расход порошка составляет 130г/м².

*Для достижения второй группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход жидкого состава в количестве 350г/м², расход порошка составляет 100г/м².

*Гарантийный срок хранения состава устанавливается 12 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации покрытия устанавливается 10 лет для готового к применению жидкого и порошкообразного состава.

*Состав не теряет своего качества при температурах не ниже (+5°С).

*Упаковка: ведро полиэтилен. 10кг; канистра полиэтилен. 50кг.

ПРИМЕНЕНИЕ:

*Обрабатываемые поверхности должны быть очищены от пыли, грязи. Поверхности, ранее обработанные эмалями, красками, пропиточными и другими составами, а также имеющие масляные и битумные пятна, перед нанесением состава необходимо тщательно очистить.

*Нанесение на поверхность осуществляется методом окунания, а также кистью и краскопультом. Состав наносится в 3-4 слоя с промежуточной сушкой между слоями 5-6 часов (время сушки определено при температуре +20°С). Перед нанесением состав необходимо тщательно перемешать. Нанесение состава должно производиться при температуре окружающей среды не ниже 0°С.

*Влажность древесины должна быть не более 15%.

*Сертификат пожарной безопасности № С-РУ.ПБ34.В.02100



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02100

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017044

Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Полимерстройсервис». Адрес: 603064 Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 4. ОГРН: 1025202613875. Тел.: (831) 253-36-00, 253-18-93

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Полимерстройсервис». Адрес: 603064 Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 4. ОГРН: 1025202613875. Тел.: (831) 253-36-00, 253-18-93

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

Огнезащитный состав «Вупротек-3», выпускаемый по ТУ 2386-021-36740853-2006, нанесенный в соответствии с Технологической инструкцией по применению состава «ВУПРОТЕК-3» (2009 г.): I (первая) группа огнезащитной эффективности при среднем расходе состава не менее 450 г/м² – для водных составов без учета потерь и 130 г/м² – для сухого состава без учета потерь; II (вторая) группа огнезащитной эффективности при среднем расходе состава не менее 350 г/м² – для водных составов без учета потерь и 100 г/м² для сухого состава без учета потерь. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 20.13

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-12/04-2017 от 17.04.2017 г., № С-13/04-2017 от 17.04.2017 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 № 039/ОС-17 от 01.03.2017 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 2386-021-36740853-2006, эксплуатационная документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.04.2017 по 18.04.2022



И.П. [подпись] заместитель руководителя
орган по сертификации
эксперт (эксперты)

[подписи]

Д.А. Гарунтаев

инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

инициалы, фамилия