

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ74.В.00213/20

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022136

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛАКОС КОУТИНГС»  
 Место нахождения: 152025, РОССИЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПЕРЕСЛАВЛЬ-ЗАЛЕССКИЙ, ПЛОЩАДЬ МЕНДЕЛЕЕВА, ДОМ 2КОРПУС 39Б ЭТАЖ 2, ПОМ.60  
 ОГРН: 1037601200163, Телефон: +74853531709, E-mail: info-coatings@lacos.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛАКОС КОУТИНГС»  
 Место нахождения: 152025, РОССИЯ, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, дом 2, корп.39Б  
 ОГРН: 1037601200163, Телефон: +74853531709, E-mail: info-coatings@lacos.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности». Адрес: 187021, Россия, область Ленинградская, Госненский район, городской поселок Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10, корпус 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +78125078375. E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия лакокрасочные на основе сополимерной акрилатной водной дисперсии, марок: Аквасатин (Aquasatin), Софрамат (Soframat), Интеракрил (Interacryl), Софрадекор (Sofradecor), Версажель (Versajel), Декодекор Талоше (Decodecor Taloshe), Декодекор Гресе (Decodecor Grese), толщиной сухого слоя от 0,1 до 3,0 мм, с расходом краски от 0,22 до 3,2 кг/м<sup>2</sup> (без учёта технологических потерь), предназначенные для отделки стен и потолков, в том числе путей эвакуации, выпускаемые по ТУ 2316-001-52935415-2003 «КРАСКИ И ГРУНТОВКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ SOFRAMAP (СОФРАМАП)».  
 Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД2: 20.30.11.120

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. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ). Приложение. Таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1, согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0019570).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № ППБ-687/11-2020 от 27.11.2020, № ППБ-688/11-2020 от 27.11.2020 выданные испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 192-СС/10-2020 от 16.10.2020 года, выданного Органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

30.11.2020

по

29.11.2025

Руководитель (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

подпись

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.К. Зинина

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00213/20

(обязательная сертификация)

№ 0019570

### Приложение №1


На стандарты и иные документы, примененные при сертификации


Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Показатели пожарной опасности покрытий лакокрасочных на основе сополимерной акрилатной водной дисперсии, марки Софрадекор (Sofradecor):		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод II	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п.4.20	Умеренноопасные по токсичности (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Показатели пожарной опасности покрытий лакокрасочных на основе сополимерной акрилатной водной дисперсии, марок: Аквасатин (Aquasatin), Софрамат (Soframat), Интеракрил (Interacryl), Версажель (Versagel), Декодекор Талоше (Decodecor Talochе), Декодекор Грезе (Decodecor Grese):		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод II	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п.4.20	Умеренноопасные по токсичности (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 .....  
 подпись

  
 .....  
 подпись

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия

А.К. Зинина

инициалы, фамилия