

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-СЕ.ЭО31.В.00769  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390989  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "КЛЕЙПРОМ", ОГРН: 5157746122584  
Юридический адрес: РОССИЯ, 119048, г. Москва, ул. Ефремова, дом 20, пом I комн.3.  
Фактический адрес: РОССИЯ, 119048, г. Москва, ул. Ефремова, дом 20, пом I комн.3,  
телефон: +7 (495) 743-95-75, адрес электронной почты: info@kleyprom.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

"Bona AB"  
Юридический адрес: ШВЕЦИЯ, Murmansgatan 130 Box 210 74, S-200 21 Malmö, Sweden.  
Фактический адрес: ШВЕЦИЯ, Murmansgatan 130 Box 210 74, S-200 21 Malmö, Sweden,  
телефон: +46 (40) 38-55-00, адрес электронной почты: bona@bona.com .

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 2147483647, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покрытие из лака двухкомпонентного водно-дисперсионного на основе модифицированного полиуретана "BONA TRAFFIC", нанесенного на негорючее основание с расходом 8-12 м<sup>2</sup>/л (120-100 г/м<sup>2</sup>). Контракт № 1 от 01.11.2017г.  
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 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ1 (См. приложение - бланк № 0552779)

код ОК 005 (ОКП)  
Код ОК 034(ОКПД 2)  
**20.30.11.110**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**3209900000**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ТР18-07-25/1 от 25.07.2018 г.  
ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 24.06.2014 г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.31391.04ИБФ0.409 от 01.06.2018г, выдан ОС ООО "Сертификат РБ", рег.№ РОСС RU.31391.04ИБФ0.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 26.07.2018 по 25.07.2023

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**Шмырева А.С.**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Смолин П.Ю.**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № \_\_\_\_\_

(обязательная сертификация)

C-SE.ЭО31.В.00769

ТР

**0552779**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**Шмырева А.С.**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Смолин П.Ю.**