



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО
 www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00266**
 (номер сертификата соответствия)

028373
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Авангард" (ООО «Авангард»). Адрес: 630088, г. Новосибирск, ул. Палласа, д.27А, ОГРН: 1095402000847. Тел./Факс: 8(383)364-03-79. E-mail: avangard-kraski@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Авангард" (ООО «Авангард»). Адрес производства: 630088, г. Новосибирск, ул. Палласа, д.27А, ОГРН: 1095402000847. Тел./Факс: 8(383)364-03-79. E-mail: avangard-kraski@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», ОГРН 1097746413962, свидетельство об аккредитации экспертной организации по сертификации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. 143909, Московская обл., г. Балашиха, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел/факс 8 (495) 645-52-60.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Лак огнезащитный «Авангард-Гелиос», код ОКПД2 20.30.12.110
 изготавливаемый по ТУ 2313-006-88817714-2012. Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ТУ 2313-006-88817714-2012 (п. 1.1.4).
 См. приложение № 003661.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 88Д-18 от 25.06.2018 г. ИЛ ООО «ЦОС», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации по сертификации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО. ПР.119 15.02.2018г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 2313-006-88817714-2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.06.2018 по 28.06.2021



Руководитель
 (подпись, инициалы, фамилия)
 М.П. (подпись)
 заместитель руководителя
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures)

А.Е. Лебедев

Ю.А. Кокина

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00266

(номер сертификата соответствия)

003661

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести-Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости-В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности-Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения-Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени-РП1 (нераспространяющие)

Класс пожарной опасности материала КМ2 (при нанесении на горячую основу* со средним суммарным расходом не менее 200г/м²).

*Виды горючей основы:

- древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ) толщиной 10 мм;
- древесно-стружечная плита (ДСП) толщиной 10 мм.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Е. Лебедев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Кокина