



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

www.nsobp.pф, e-mail: nsobp@nsobp.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н00523

*(номер сертификата соответствия)*

**031510**

*(учетный номер бланка)*

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)*

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: 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)*

ООО "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ", ОГРН 1097746413962. свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г (бессрочно). Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 606,

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

*(информация о сертифицированной продукции. Позволяющая провести идентификацию)*

Лак огнезащитный «АВАНГАРД-ГЕЛИОС», применяемый для огнезащиты древесины, материалов на основе древесины (ДСП, МДФ, ОСП, фанера и пр.- см. приложение бланк № 006309), изготовленный по. ТУ 2313-006-88817714-2012. Серийный выпуск.

код ОК 034  
(ОКПД2)/ОК 05 (ОКП)  
20.30.12.110

код ТН ВЭД России

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (в редакции 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, от 27.12.2018 № 538-ФЗ. Показатели пожарной опасности: (приложение бланк № 006309)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 104Д-20 от 17.08.2020 г. выдан ЭО ООО «ЦОС», Свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.119 от 15.02.2018г (бессрочно). 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)*

Техническая документация производителя. ТУ 2313-006-88817714-2012. Акт анализа производства № 50ГДС-19 от 15.07.2020 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 19.08.2020 по 18.08.2025



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

*(подпись, инициалы, фамилия)*

Эксперт (эксперты)

*(подпись, инициалы, фамилия)*

*(Handwritten signature of A.N. Erofeev)*  
А.Н. Ерофеев

*(Handwritten signature of A.Yu. Ushakov)*  
А.Ю. Ушаков



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР.119.Н.00523  
(номер сертификата соответствия)

006309  
(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-В1 (трудновоспламеняемые)
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 КМ1 (при нанесении на горючую основу\* со средним суммарным расходом не менее 200г/м<sup>2</sup>).

\*Виды горючей основы:

- древесина;
- фанера толщиной 6 мм;
- ориентированно-стружечная плита (ОСП) толщиной 6 мм;
- древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ) толщиной 10 мм;
- древесно-стружечная плита (ДСП) толщиной 10 мм.



Руководитель  
заместитель руководителя  
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.Н. Ерофеев  
  
А.Ю. Ушаков