



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.H.00282

(номер сертификата соответствия)

031826

(цифровой номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»), ОГРН: 1117746409208  
 Юридический адрес: 127410, город Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 31Б, помещение II комната 1,  
 РОССИЯ. Фактический адрес: 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67, РОССИЯ,  
 телефон: +74997097739, адрес электронной почты: spb@ogneza.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»)  
 Юридический адрес: 127410, город Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 31Б, помещение II комната 1,  
 РОССИЯ. Фактический адрес: 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67, РОССИЯ,  
 телефон: +74997097739, адрес электронной почты: spb@ogneza.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краска огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-УМ», марка «ОГНЕЗА-УМ-Д», изготовленная по ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением 4).  
 Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)  
20.30.12**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (См. приложение - бланк № 006514)

код ТН ВЭД ЕАЭС

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № БЦПР190-10-12/1 от 12.10.2020 г.  
 ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г., 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б03238 от 19.11.2019 г., выдан ОС ООО «Центр сертификации и стандартизации «МСК» рег. № РОСС МСК.001.ОС.АА. ТУ 25.11.23-001-79044414-2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.10.2020 г. по 25.10.2023 г.



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

Д.О. Минаев

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

П.Ю. Смолни




 НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00282

(номер сертификата соответствия)

006514

(базовый номер блока)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п.7, Метод II	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)

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

П.Ю. Смолни