



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC003/2.Н.00062

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПОЛ» (ООО «АЛЬФАПОЛ»).  
Адрес: 196600, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Автомобильная,  
дом 9, литер А.  
ОГРН: 1077847595858. Телефон: +78123739291, факс: +78123739291, E-mail: alfapol@alfapol.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПОЛ» (ООО «АЛЬФАПОЛ»).  
Адрес: 196600, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Автомобильная,  
дом 9, литер А.  
ОГРН: 1077847595858. Телефон: +78123739291, факс: +78123739291, E-mail: alfapol@alfapol.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдávшего сертификат соответствия)

"СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847160640.  
Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/2 действительно до 11.09.2019 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация с сертификационной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Двухкомпонентный эпоксидный вододисперсионный состав КОД ОК 005 (ОКП) 23 1252  
АЛЬФАПОЛ ЭП-3В, предназначенный для нанесения тонкослойного покрытия по свежесушеному или влажному минеральному основанию, предварительно загрунтованному АЛЬФАПОЛ ЭП-1ВГ (расход 0,15 кг/м<sup>2</sup>), общей толщиной в два слоя до 500 мкм, плотностью композиции 1,45 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемый по ТУ 2312-002-82166262-2015. Грунтовочный эпоксидный состав АЛЬФАПОЛ ЭП-1ВГ выпускается по ТУ 2312-001-82166262-2015. Серийный выпуск код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, условий договоров и соответствие требованиям которых подлежат сертификации)

ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2 - Группа горючести - Г1 слабогорючие по СНиП 21-07-97; ГОСТ 30402-96 - Группа воспламеняемости - В1 трудновоспламеняемые по СНиП 21-01-97; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 - Группа дымообразующей способности - Д2 с умеренной дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 - Группа токсичности продуктов горения - Т2 умеренноопасные по СНиП 21-01-97; ГОСТ Р 51032-97 - Группа распространения пламени - РП1 нераспространяющие по СНиП 21-01-97.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-056/11-2016 от 14.11.2016г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/2 до 11.09.2019 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.ЖКЛ0.М00310 от 01.06.2016 г., выдан ОС Интегрированных систем менеджмента учреждения «Государственный центр испытаний, сертификации и стандартизации», рег. № РОСС RU.01103.04ЖКЛ0.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 14.11.2016 по 13.11.2019



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин

Е.М. Михатайкин

001289